

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

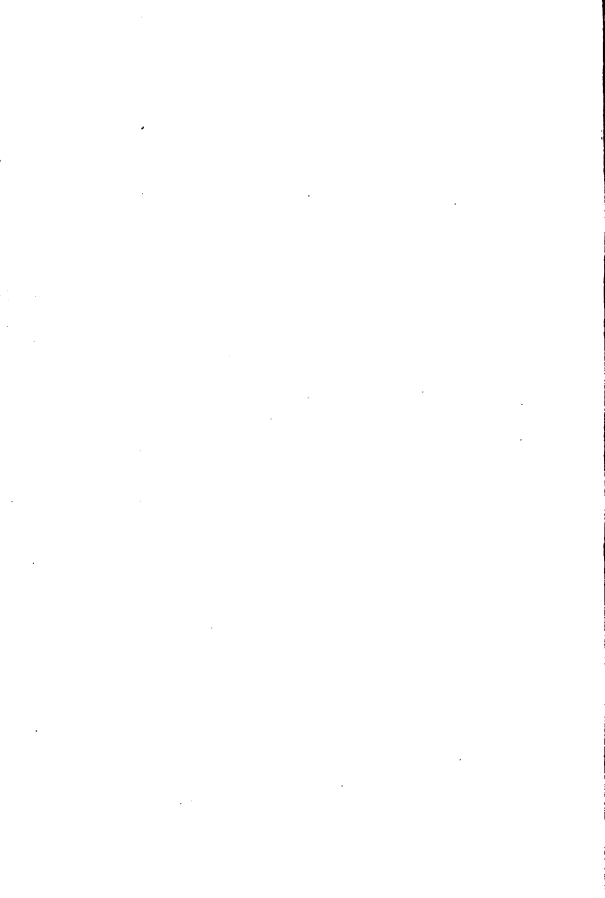
Taa D71

JP.



HARVAND FOREST MARCH. 1967

্ শিল্পা কৰি নিৰ্ভাৱিক জিল্লা আই চিন্তাৰক কিছিল কৰিছিল। ক্ষম্য



Allgemeine Encyklopädie

ber gefammten

Sorst- und Jagdwissenschaften.

Adter Band.



Allgemeine Encyklopädie



Unter Mitwirfung ber bebeutenbften Sachautoritäten berausgegeben

pon

Raont Aitter von Dombrowski Donat I. Classe bes haben souveranen Malteserorbens, Mitter I. Cl. be. tonigl. facht. Orbens Albrecht bes Beherzten, Officier bes ibnigl. serbischen Kalowa-Orbens ac. 20.,

fortgefest von ben Profesjoren ber f. f. Sochicule für Bobeneultur

Jorfrath Abolf Ritter v. Guttenberg und Jorfrath Suftan Benfchel.

Aditer 25anb.

Trefferbild — Byllnbardt

nebst Machtraa.

Dit 4 Doppeltafeln, 9 einfachen Tafeln und 189 Figuren im Texte.



Mien und Tripzig. Berlag von Morit Berles. 1894

Alle Rechte vorbehalten.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtikeln beigesetten Namenskürzungen.

- Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor ber bohmischen Forstlehranstalt Weißwasser, in Munchen †. — At.
- Dr. Santher Bed, Borftand best. t. botanischen Sofcabinets und Docent an ber Universität in Bien. Bt.
- Dr. 38. Menede, Brofessor an ber Universität in Königsberg i. Br. +. Bde.
- Dr. Andolf Mafins, Prafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, Ovcent ber Hygienie an ber herzog-lichen technischen Hochicule und Redacteur ber Zeitschrift "Drnis" in Braunschweig.

 R. Bl.
- Dr. Bilbelm Blaftus, Professor ber Zoologie, Borstand bes herzoglichen naturhistorischen Mujeums in Braunschweig. — B. Bl.
- 6. v. b. 2006 in Berlin. v. b. B.
- Fr. Brandeis, Baffentechnifer in Bien Bs.
- Dr. Alex. v. Brandt, Brofessor ber Bootomie an der Universität in Chartow. v. Bbt.
- Lubwig Dimis, t. f. Ministerialrath im Aderbauministerium in Bien. — Ds.
- Frust Riffer v. Dombrowski, herzogl. Hofjäger in Greiz. — E. v. D.
- Maont Miffer v. Dombrowski in Bien. R.v. D.
- Robert Miffer v. Pombrowski, Conservator in Bien. Rob. v. D.
- Julius von Egervary, Secretär bes ungarischen Landes-Jagbichut-Bereines und Redacteur ber Beitschrift "Vadaszlap" in Budapest. — v. Ep.
- Dr. Bithelm Franz Enner, f. f. hofrath, Director des technologischen Gewerbemuseums und Prosesson an der f. f. hochschule für Bobencultur in Wien. — Er.
- 6. 3. Forfter, f. f. Oberforftrath bei ber Forftbirection in Bien. Fr.
- Dr. Sans Sadow, Sridland-Curator, Docent für Morphologie ber Birbelthiere an ber Universität zu Cambribge. — Gw.
- Dr. garl Theodor Rifter von Gohren, t. t. Regierungsrath, Director d. t. f. landwirtschaftlichen Institutes in Möbling bei Bien. — v. Gn.
- Dr. Louis Grofmann, an ber Seewarte gu hamburg. Efn.

- 3ulius Cheodor Gruneri, igl. preuß. Oberforstmeister a. D., em. Director und Brofessor ber igl. preuß. Forstalademie Reuftadt-Eberswalbe, in Trier †. Gt.
- Adolf Ritter von Guttenberg, f. f. Forstrath, Brofessor an ber f. t. Hochschule für Bobencultur in Wien und Rebacteur ber Osterreichischen Bierteljahresschrift für Forstwesen. — v. Eg.
- Dr. Robert Sartig, Professor an ber tgl. Universität in Dinichen. Hg.
- Dr. Fr. Seinde, Professor in Olbenburg i. Gr. He.
- Suffav Senicel, i. i. Forftrath und Professor. an ber i. i. Hochschule für Bobencultur in Wien. Hicht.
- **Eugen Ferdinand von Homeyer,** Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité, auf Stolp in Pommern †.

 E. F. v. Hmr.
- C. A. Joseph, großherzoglicher Forstinspector in Cherstadt bei Darmstadt. Iph.
- Dr. Ir. von Judeich, kgl. sächs. Geheimer Oberforstrath, Director und Professor an der kgl. sächsischen Forstakademie zu Tharandt. v. Ich.
- Sans Freiherr Juptner von Jonfforff in Reuberg, Ingenieur und Correspondent ber t. t. geologischen Reichsanstalt. — v. Fr.
- Beinrich Radich Goler von Pferd, t. t. Generalmajor a. D. in Wien. — v. Ka.
- 3. C. Retter, Redacteur ber Zeitschrift "Beidmannsheil" in Lavamund in Karnthen. — Klr.
- Dr. Friedrich A. Anauer in Bien, Redacteur ber Beitschrift "Der Naturhiftorifer". -- Rnr.
- Ferdinand Langenbader, Professor an ber magrifch-schlesischen Forftlehranftalt in Eulenberg. — Lr.
- Dr. 308. Latichenberger, Leiter bes chemischphysiol. Laboratoriums am t. t. Thierarzuei-Institute in Wien. — Lbr.
- Dr. Suftav Marchet, Professor an ber t. t. Hochschule für Bobencultur in Wien.
 Dicht.
- Leopold Martin, Confervator in Stuttgart. — L. Min.

- Fauf Martin, Professor an ber Thierarzneis schule in Burich. P. Mn.
- Micael von Mengbier, Professor ber Boologie an ber Universität zu Mostau. v. Mgr.
- Dr. Max Neumeister, Professor an ber igl. jächs. Forstakabemie Tharandt. Nr.
- Oskar von Molte, fgl. Oberftlieutenant a. D. in Bensheim, Großbergogthum Beffen. v. Re.
- Dr von offed, Berlin. v. D.
- Dr. Faul Pancritius in Ronigsberg.
- C. S. S. Quenfell, fgl. Oberforfter i. R. in Blafewig bei Dresben. Qul.
- Dr. Quiffory in Greifsmalb t. Dup.
- Dr. Sustan von Madde, fais. russ. wirkl. Staatsrath, Director des fautasischen Museums und der öffentlichen Bibliothet in Tissis, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. — v. Rde.
- Dr. Gmil Mamann, Brofeffor an der igl. preuß. Forstatademie Reuftadt-Gberswalbe. Rn.
- Stimar Reiser, f. u. t. Cusios am Landes-Museum in Sarajevo. — D. Rs.

- **Oskar von Miesenthal,** Oberförster des kgl. preuß. Aderbauministeriums und Redacteur des "Allgemeinen Holzverkaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. v. Rl.
- Dr. Carl Rufs, Redacteur ber Beitichriften "Die gefiederte Belt" und "Ifis" in Berlin.
 Rs.
- **製. von Schmiebeberg,** Redacteur ber "Neuen beutichen Jagbzeitung" in Berlin. v. Schg.
- Dr. Adam Schwappach, Professor an der igl. preuß. Forstatademie Neustadt-Chers malbe.
 Schw.
- **Ewald Thiel, t**gl. Artillerie-Major a. D. in Karlsruhe. Th.
- Victor Aitter von Touft zu Schmidhoffen, Mitglied best permanenten internationalen ornithologischen Comité. Villa Tännenhof bei Hallein in Salzburg. — v. Tich.
- Dr. Morit Willkomm, faif. russ. Staatsrath, Director bes botanischen Gartens und Prof. an ber Universität in Prag. Wm.
- Mikolaus Mitter von Buich, f. u. f. Oberft im Artilleriestabe in Wien. v. 28ch.

Die Muftrationen wurden hergestellt durch die herren: S. Braune in Königsberg, Raoul Ritter v. Pombrowski in Wien, G. R. Forfter in Wien, Robert Sartig in München, Guftav Benichel in Wien, Ferdinand Langenbacher in Eulenberg, J. Martin in Stuttgart, G. Mütel in Berlin, R. Baron Schlereth in Wien, S. Sperfing in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, M. Streicher in Wien u. v. a.

Die Reproduction erfolgte in Lithographie und Chromolithographie durch Eh. Mannwarth und Johann Saupt in Wien; in Holgichnitt durch B. Gder in Wien und Fr. Vieweg & Sohn in Braunschweig; in Zinfographie durch Angerer & Gofcht und A. Gitelhuber & A. Weingartner in Wien; in Lichtbrud durch In. Jaffe, Wien.

Verzeichnis der Illustrationen

des VIII. Mandes.

Doppeltafeln:

1. Zu Artikel: Werkzeuge zur Holzbearbeitung.

2, 3 u. 4. Bu Artitel: gahnlehre: Zahnbilbung bes Rothwilbes, bes Reh- und Damwilbes des Gems- und Schwarzwilbes.

Sinfarbe Tafeln:

1. Bu Artifel: Borftehhund. 2. Bu Artifel: Borftehhund.

3. Bu Artifel: Borftehhund.

4. Bu Artitel: Borftebhund. 5 u. 6. Bu Urtifel: Bildpart. 7. Bu Artifel: Windhund. 8. Bu Artitel: Bilbichwein.

9. Schabel von Foetorius vulgaris, ermineus

u. putorius. (Bu Artitel: Biefel.)

Textillustrationen:

Fig. 806-809. Zu Artifel: Triangulierung.

810. Triebbildung.

811. Triftfteig.

812. Bapfen und Same von Tsuga canadensis.

813-816. Behörnbildung des Tur.

817-819. Uhuhüttenjago. 820. Ulmus campestris.

821. Ulmus effusa.

822. Umbra Krameri.

823. Aleman's Untergrundpflug.

824. Edert's Untergrundpflug. 825. Bu Artifel: Berband.

826 u. 827. Bu Artifel: Berbrehen (bes Gewehres).

828. Raften- und Jahnftangenwinde.

829. Schraubenwinde.

830. Transportabler Rrahn.

831. Baumfrabn. 832. Ladebaum.

833 u. 834. Bu Artifel: Vernier.

835. Rlauswand; Berfatholzer; Echlagpfahl.

836. Cylinderverichlufs (geöffnet und gefcloffen).

837. Salbblodverichlufs (ebenfo). 838. Berticalblodverichlufs (geöffnet). 839. Remington-Berichlufs (nach dem Abfeuern und in Spannung).

840. Lefaucheur-Berichlufs (geöffnet und geichloffen).

841. Lefaucheur Baecule Berichlufs.

842. Lancafter-Berichlufe.

843. Berichlufe mit Schraubenwelle (Système anglais).

Fig. 844. Schnappichieberverichlufs mit Bordrudhebel.

845. Scott-Bebel ob. Toplever-Berichlufs. 846. Laufhaten u. Schieber für ben zwei=

fachen Berichlufe. "

847. Debelgefperr-Berficherung. 848. Schiebergefperr-Berficherung.

849 u. 850. Flügelgefperr für Schlöffer ohne sichtbare Bahne.

851. Gelbftthatige Berficherung nach Romerehaufen.

852. Zweisache Bersicherung nach Feist. 853. Zu Artitel: Bibration. 854. Viburnum Opulus.

855. Viburnum Lantana.

856 u. 857. Schadel bes Bielfrages (Gulo gulo); Seiten- und Stirn-Ansicht.

858. Gemeih bes virginischen Biriches.

859. Bu Artifel: Bifierfehler. 860. Dreiedige Balbegge.

861. Ingermann's Balbegge. 862. Geleisstud mit holzschwelle u. eifernen Berbindungeftangen.

863. Geleisstud mit bolgichwellen.

864. Bebogenes Beleisstud mit Stahlichwellen.

865. Curvengeleife aus geraben Geleis.

866. Stofberbindung mit Laschen ohne

Bolgen. 867. Stofverbindung mit Lafden und Schlüffel (Syftem haarmann).

868. Stofverbindung mit Laichen und Schienenausschnitt (Spftem Boos).

Fig. 869. Lehmann's patent. Laschenverbinbung. 870. Stofberbindung burch Schuhwintellaichen nach Roppel. 871. Dolberg's Rormalftogverbinbung. 872. Stofberbindung mit eifernen Schienen nach Studier.

873. Dolberg's Hafen-Stoßverbindung.

874. Hornlasche.

875. Hornlaschenjoch nach Dolberg's Batent.

876. Kormallasche für seste Geleise. 877 u. 878. Das Umlegen der Geleise. 879. Beleis- ob. Schienenbrude. 880. Anficht einer Begeüberfepung. 881 u. 882. Bungenweiche und Golepp. weiche. 883. Kletterweiche (für einen Nebenstrang offen). 884. Rlettermeiche (für ben Sauptftrang offen). 885. Anficht einer Totalausweiche. 886. Langholzwagen mit Kippichemel nach Dolbera. 887. Langholzwagen mit brebbarem Rungenschemel. 888. Belabener Langholzwagen nach Lehmann u. Leger. 889. Transportwagen für Spaltholz. 890. Berladung von Baumstämmen. 891. Alemann's Baldpflug. 892. Edert's Balbpflug. 893. Rübersborfer Balbpflug. 894. Bang- u. Salbbrudenconftruction für einfache Balbmege. 895. Anficht einer Stusmauer für Balbwege mit Abweisfteinen. 896. Auficht einer holzernen Bei werfung für Baldwege. 897. Querichnitte holgerner und fteinerner Durchläffe. Hurchlape. 898. Überbrüdung in Form einer hölzernen Thaliperre. 899. Wartenberg'iches Bflanzeifen. 900. Bafferanichlage ob. Querrinnen bei Balbwegen. 901. Querichnitt einer Bohlenpumpe. 902. Raftenwert ob. Norie. 903. Bafferriefenconftructionen. 904. Uberfallmehr u. Grundmehr. 905. Querichnitt eines Bohlenwehres. 906. Behr aus Rundhölgern. 907-909. Bilotten- unb Steinkaften-Unterbau. 910. Querichnitt eines überfall- ob. Schleufenmehres. 911. Thor eines Schleufenwehres (Anficht). 912. Triftbeil. 913. Trifthaten. 914. Aufschlageisen. 915. Winde mit Bahnrad.

916. Sonit - ob. Schneibbant.

918. Schropphobel (mit Details). 919. Schiffhobel. " 920. Simshobel. 921. Falghobel mit Borichneider. 922. Anficht u. Grundrifs einer hobelbant. 923. Schraubenzwingen. 924. Meffermalge ber Arben'ichen Sobelmajdine. 925 u. 926. Abrichthobelmaschine (Längsidnitt u. Borberanfict). 927 u. 928. Rapfenichneidemaschine mit Meffern. 929. Stemmafchine. 930. Sanbstemmafchine. 931. Bintenfraismafchine. 932. Berfchiebene Bintenformen. 933. Einsprung (im Bilopart). 934. Einsauf für Sauen. 935. Rahmenfangeifen. 936. Rlappfalle. 937. Spannbretter für ben Schmane nhals 938. Gewöhnlicher Wildtransportfaften. 939, Wilbtransportfaften aus geflechte, nach Mellin. 940. Transportfaften für Safen. ,, 941. Windenplatte. 942 u. 943. Binfeltreus. 944, 945 u. 946. Binfelfpiegel. 947-949. Bintelfpiegel nach Bintler. 950-952. Winfeltrommel. 953. Baumrobemaichine. 954. Burfmafdine für Schiegubungen. 955. Langeidnitte vericiebener Burgebohrungen. 956. Burgemafdine für Lefaucheur- und Lancaster-Batronen. 957. Burgemafdine mit Labevorrichtung für Lefaucheur- u. Lancafter-Batronen. 958. Burgemafdine für Annoch-Batronen. Ħ 959. Eingewürgte Rynoch-Batrone. 960. Bapfentlaufe (Langeburchichnitt). 961. Schlundgahne ber Barthe (Abramis vimba). 962. Schlundzähne ber Biege (Pelecus cultratus). 963. Biegeldachung. " 964-967. Bu Arrifel: Bielforn. 968 u. 969. Schäbel bes Bobels. 970. Schlundzähne von Abramis sapa. 971. Schlundzähne von Abramis ballerus. 972—980. Zu Artifel: Züge. 981. Bu Artitel: Bunbtegel. 982 u. 983. Patronen-Langeschnitte. Bu Artifel: Bandung. 984 u. 985. Batronen mit Rand- und " Centralzundung. 986. Zuwachsbohrer. * 987-992. Bum Artifel: Bwijdenbeden. 993 u. 994. Schabel bes gem. Seehunds.

Sig. 917. Doppeleisen (für Sobel).

Shlusswort.

Mit ben vorliegenden Bogen bes VIII. Bandes gelangt unsere Encyklopädie ber gesammten Forst= und Jagdwissenschaften genau in dem mit dem Herrn Berleger hinsichtlich des von uns redigierten Theiles vereinbarten Umfange zum Abschluss. Als wir die Redaction im Herbste des Jahres 1890 übernahmen, war das Werk mit bereits mehr als 5 Bänden bei dem Buchstaben M, also kaum in der Hälfte des Alphabetes angelangt; unsere Aufgabe musste demnach dahin gerichtet sein, dasselbe ohne Beeinträchtigung der originalen und erschöpfenden Behandlung aller wichtigeren Artikel doch mit wesentlicher Beschränkung des bissherigen Umfanges und in möglichst kürzerer Zeitsolge zu Ende zu führen.

Wir sind uns bessen wohl bewust, dass auch in dem von uns herausgegesbenen Theile dieser Enchklopädie manche Lücke einerseits und andererseits eine immer noch etwas zu breite Behandlung einzelner Theile nicht ganz vermieden wersden konnte. Dem Grundgedanken des ersten Herausgebers gemäß sollte ja auch hier die Eigenart des einzelnen Mitarbeiters, soweit dies im Rahmen des Ganzen möglich, zur Geltung gelangen, und ebenso sollte in den einzelnen, sür sich selbständig behandelten Theilen der Charakter der bisherigen Bearbeitung so weit als möglich gewahrt bleiben.

Die in einzelnen Gebieten, wie z. B. in jenem ber Ornithologie, vorhandenen Lücken zu constatieren, ist der Redaction durch die Vertheilung speciell des genannten Gebietes auf eine große Zahl von Mitarbeitern und bei dem Umstande, dass von manchen derselben trot alles Bemühens die von ihnen zu liefernden Beiträge immer nur bruchstückweise und oft mit großer Verspätung zu erlangen waren, erst mit Abschluss des ganzen Wertes möglich geworden. Der in dieser Lieferung vorliegende "Rachtrag" hat den Zweck, diese Lücken in kurzer Bearbeitung möglichst auszufüllen und auch manche früher ausgebliebene Schlagworte, unter welchen einzelne Artikel gesucht werden dürften, nachzutragen; wir bitten die geehrten Leser auf diese Rachträge im Werke selbst an den betreffenden Stellen zu verweisen.

Wir glauben aber gleichwohl heute beim Abschlusse bieses Wertes es aussprechen zu burfen, bas die hohen Biele, welche bessen erfter Herausgeber, Herr Raoul Ritter von Dombrowski, sich bei ber Begründung desselben gesteckt hatte, in der Aussührung im Wesentlichen auch erreicht worden sind, das hiermit durch das Zusammenwirken vieler hervorragender Kräfte thatsächlich ein großartiges und bedeutendes Werk auf dem Gebiete der Forst- und Jagdliteratur geschaffen und zum Abschlusse gebracht worden ist, ein Werk, dessen Herausgabe auch dem österreichischen Bücherverlage zur Ehre gereicht. Wir sprechen jenen geehrten Herren Mitarbeitern, welche uns in unserer keineswegs leichten Ausgabe in bereitwilliger Weise unterstützt haben, hiemit den besten Dank aus und auch dem Herrn Verleger darf man es wohl Dank wissen, welcher für die Vollendung des Werkes und namentlich für dessen würdige illustrative Ausstattung nicht geringe Opfer gebracht hat.

Wien, im August 1893.

A. v. Guttenberg.

Guftan Seufdel.

Trefferbild (f. auch Ballistik). Die Gefammiheit ber Durchgangspuntte einer Garbe von Flugbahnen in einer ebenen Flache ober einfacher die Gesammtheit ber Geschofsburch. ichlage in einer ebenen, alle Durchichlage aufnehmenden Bielfläche heißt Trefferbild; eine die außersten Buntte besfelben verbindende frumme Linie grenzt die Streuungsfläche ab.

Die Dichte ber Treffer ift in ber Mitte ber Strenungsfläche (mittlerer Treffpuntt) am größten und nimmt von da gesemäßig ab; für die Bragis, b. h. für die Bewertung ber voraussichtlich zu erwartenben Schufsleiftung tann man die Bertheilung ber Treffpuntte in ber Streuungefläche als eine gleichmäßige anfeben. v. 28ch.

Ereffpunkt ift ber Bunft ber Bielflache, in ben ein Gefchofs eingeschlagen bat. v. 28ch. v. 28d.

Treffficherheit, f. Treffer. Ereffwahricheinlichkeit (Trefffähigfeit, Treffgenauigteit), f. Balliftit und Treffer. v. 28ch.

Tregatofe (Whoose), C., H., O., i + 2 H. O, eine Buderart, die sich in der Trehala, dem Broducte eines auf Echonops-Arten lebenden Injectes (Larinus nidificans), die in Sprien gefammelt und als Genufsmittel verwendet wird, fowie im Mutterforn findet. Die Trebalose ist leicht in Wasser, wenig in taltem Al-tohol loslich, sie breht bie Bolarisationsebene ftarter als alle anderen Buderarten nach rechts; durch verbunnte Sauren wird fie langfam in Traubenzuder umgewandelt, fie reduciert altalische Rupferlösung nicht und unterliegt ber altoholischen Gahrung nur fcmer. v. Gn.

Freibsuhnen, j. Spornbauten. Fr. Freiben, verb. trans. 1. Das Zujagen von Wild burch Treiber

auf angeftellte Schuten.

2. Hirsch und Rebbod treiben ein ober mehrere Stude Mutterwild, wenn fie diefelben fo lange umberjagen, bis fich eines beschlagen läist; val. iprengen.

3. Rebhühner treibt man mit bem Schild (s. d.) in das Treibzeug. Fleming, T. J., 1719, fol. 273; II., fol. 330. — Döbel, Jäger-praktika, 1746, II., p. 41. — Onomat. forest., III., p. 706; IV., p. 956. — Chr. 23. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 366. — hartig, Bimipr., 1809, p. 163. — Behlen, Real- und Berb .-Legiton, VI., p. 86. Œ. v. D.

Freiben, bas, ober die Treibjagd, heißt jebe Jagd, bei welcher bas Bild burch Treiber an die Schugen getrieben wird; dann auch local: ein Bald- oder Feldbiftrict, welcher auf einmal getrieben werben foll, gebrauchlicher ift hiefür der Trieb. Onomat. forest., III., p. 701.

Bintell, Sb. f. Jager, II., p. 55. E. v. D. Greiber, ber, Bezeichnung für die gum Treiben bestimmten Leute. Dobel, Jagerprattifa, 1746, II., fol. 44. — Chr. W. v. Heppe. Bohlred. Jäger, p. 368. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 87. E. v. D. Treibolz, f. Beftandspfiege, Fullholz. Gt.

Treibe und Areisjagden dirfen bei schwerzen-Berantwortung bes Jagbleiters nur solche Jubivinen als Schützen Burglaffen werden, welche nicht nur Baffenpaffe (f. Baffen) befigen, foubern die auch mit Schiegwaffen umzugehen und fich bei folden Jagden nach Beidmannsbrauch zu benehmen wiffen. Finden jedoch Treibjagden in Balbern ober Auen statt, so ist solches betanntzumachen, bamit fich bie barin befindlichen Holzsammler, Holzhauer, Fuhrleute u. f. w. zuvor entfernen können." (Art. 15 des jagdpolizeilichen Erl. ber n.-ö. Statth. v. 27./12. 1852, 3. 45.482, L. G. Bl. Nr. 473.) S. ferner "Raubthiere" und "Feiertage". Ereisfpiegel, f. Bunbung. Мdt.

D. R. Treibmehr, Die, bei Streifjagen (f. d. und Hase) eine auf die Front der Schützen senkrecht auftreffende Reihe von Treibern, welche bas Bild am feitlichen Ausbrechen hindern foll. Heal- und Berb.-Lexiton, VI., p. 87. — Graf Frankenberg, p. 152. E. v. D.

Greibzeng, bas, eine Fangvorrichtung für Rebhühner (j. b.). Döbel, Jägerpraftita, II., p. 179. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 164. — Graf Frankenberg, p. 152.

Frennungshieb, f. Loshieb. Erensen, verb. intrans., richtiger als trengen, ba bas Wort vom mittellateinischen trinsare = brummen abgeleitet ift. "Trengen sagen einige von bem Hirsch, wenn er (in ber Brunft) nicht aus lautem Salfe forenet, fonbern fich nur bann und wann horen lafet; ingleichen benennen fie auch das ichwache Schrepen ver jungen hirsche also." Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 369. — "Trenzen nennt man es, weun sich ein hirsch in der Brunft nur mit kurz abgebrochenen Tönen und nicht sehr laut hören läset." Hartig, Wmspr. 1809, p. 164. — Eigentlich bezeichnet man beute mit Trenfen nur jene furz abgebrochenen, febr raich aufeinander folgenden Tone, welche ber Birich ausstößt, wenn er fich trollend bem

Mutterwild und namentlich einem Rivalen E. v. D. nähert.

Trefen, verb. intrans. und trans.

1. Sobes Saarwild tritt aus dem Sols aufe Felb, auf eine Biefe 2c., wenn es bertraut herauszieht; vgl. austreien. Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 147. — Die Sohe Jagd, p. 382. — Graf Frankenberg, p. 152.
2. Der Rothhirfc tritt auf die Brunft

ober in die Brunft, wenn fich ber Brunfttrieb bei ihm zu regen beginnt; er tritt aus ber Brunft, wenn er abgebrunftet (f. b.) hat. Bintell, l. c., p. 151. — Die Hohe Jagd, l. c.

Graf Frankenberg, 1. c.

3. Bei allen Suhnervögeln tritt ber Sahn bie Benne, wenn er fie begattet; felten allgemeiner auch von anderem Federwild. Dobel, Jägerpraftifa, 1746, I., p. 17. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 164. — Id., Lexifon, p. 551. — Die Hohe Jagd, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Muer- und Birtwild treten ju Baum. wenn fie vom Boben auffliegen und fich auf einen Baum fegen, vgl. abtreten. Dobel, 1. c., fol. 45. — Graf Frankenberg, l. c. Œ. v. D.

Triaenaphorus, f. Bathegenefe und Batho-B. Mn. logie der Fische.

Eriangulierung. Goll eine Figur von fehr bedeutender Ausdehnung gur Aufnahme gelangen und man wollte dies bei übersehbarem Terrain daburch erreichen, das bas Bange in einzelnen fleineren Bartien gemeffen und bie auf bas Papier gebrachten Theile mit ihren Grengen aneinander geftogen murben ober bafs bei unübersehbarem Gebäude die Aufnahme des gangen Bolygons aus dem Umfange gu bewertstelligen ware, fo wurde man infolge ber allgu großen Anhäufung unvermeiblicher Fehler gu teinem für alle Zwede brauchbaren Resultate gelangen, es murben in ber Regel Berrbilber entfteben, beren einzelne Theile gegen bie übrigen verschwentt ericheinen musten.

Diesem Übelstande zu begegnen, ist ber Zwed ber Triangulierung (Triangulation). Man mablt gu biefem Brede auf ber gu meffenden Fläche eine paffende Bahl von Buntten, die burch Gerabe mit einander verbunden gedacht, bas jog. Dreiednet bilben. Dit ben Mitteln ber nieberen Geodasie ift man auch hier an eine gewiffe Grenze gebunden und barf aber bas Maximum einer Figur, bie fich noch auf einem und bemfelben icheinbaren Horizont beieben lafst, nicht hinausgegangen werben. Allerbings verbleibt auch hier noch ber nicht unbedeutende Spielraum von ca. 15 Quabratmeilen (ober ca. 860 km2). Größere Partien der Erdoberfläche aufzunehmen, lehrt die höhere Geodäsie und ipielen bei ber Triangulierung solcher Theile, unter Berücksichtigung der Rugelgestalt der Erde, spharische Dreiede eine bebeutende Rolle; mabrend die niedere Geodafie mit der ebenen Trigonometrie ihr Auslangen findet. Man nennt beshalb auch biefe Arbeit, insoferne fie nur Bweden ber nieberen Geodafie bient, ebene Triangulierung.

Ift ein Gebiet bon mehreren Quabrat. meilen zu triangulieren, fo find brei Dreieds. nepe erforderlich, u. zw.: das Rep erster Ordnung, in welches fo viel Buntte aufgunehmen

find, bafs, wenn man fich bas Gebiet in Quabratmeilen zerlegt benkt, auf jede biefer circa brei Buntte entfallen; bas Des zweiter Ordnung oder Secundarnet genannt, welches an das erste Res anzuschließen ift und per Qua-dratmeile ca. 60-80 Puntte in sich aufnimmt und bas Reg britter Drbnung, Sectionsnes, (wenn graphisch aufgenommen, Gemeindenet auch geometrisches Ret) genannt. Es werben entweder alle drei Repe trigonometrifc aufgcnommen ober bloß die Rege ber erften und zweiten Ordnung, mahrend bas Gemeindenet graphifch bestimmt wird. Gelten wird auch bas Des zweiter Ordnung mit bem Defstifche gemeffen. Dentt man sich jebe Quabratmeile in 20 Sectionen getheilt, so sollen ca. 15—30 Buntte des Gemeindenepes auf je eine solche Section entfallen. Bie das Ret zweiter Ordnung an jenes ber erften, fo wird auch bas Rep britter Ordnung an das ber zweiten angeschloffen. Bezieht fich die Aufnahme auf eine gerin-

gere Bahl bon Sectionen (einen Bruchtheil ber Quabratmeile), so begnügt man sich mit ber Legung bloß zweier Repe. Für eine Section

reicht ein Res bollftandig aus. Indem aus einer ber Dreiedsseiten (Basis) des erft gelegten Reges und den fammtlichen Binteln ber vorhandenen Dreiede alle Seiten bie letteren trigonometrifc berechnet werden follen, ift hierauf icon bei ber Bahl ber Reppuntte entsprechende Rudficht zu nehmen. Die Bafis, von welcher auszugehen ift, legt man am zwedmäßigften in bie mittlere Bartie bes aufgunehmenden Gelandes auf moglichft ebenen und feften Boben, gibt ihr eine verhaltnismäßig geringere Lange als ben übrigen Retfeiten und mablt bie übrigen Reppuntte fo, bafs von ben an bie Bafis ftogenben, verhaltnismäßig fleineren Dreieden ein allmählicher libergang gu ben größeren Dreieden bes Reges vermittelt wirb. Dabei find allgu fpige Wintel au vermeiden und ift festzuhalten, bafs bie Reporeiede fich möglichft bem gleichseitigen Dreied nabern follen.

Die Buntte des erften Nepes find fo gu mablen, bafs man jeben einzelnen als Standpuntt (für den Theodolit) benüten tann. Dieje Standpuntte find bann mit entfprechenden Signalen (f. b.) zu bezeichnen. Gollte man gezwungen sein, hier unb bort einen Figpuntt (Thurmspipe, Baum 2c.) als trigonometrischen Buntt mablen gu muffen, fo find gur Ermitt-lung bes betreffenben Bintels mittelbare Meffungen borgunehmen (f. Centrierung ber Bintel). Um alle Bintel jedes Repbreiedes meffen gu tonnen, find bie Respuntte fo angunehmen, bafs von jedem Dreiedspuntte aus die beiden anderen jum felben Dreiede geborigen Edpuntte anvifiert werben fonnen.

Die Aufnahme des ersten Repes besteht in ber Meffung ber Bafis und ber fammtlichen

Bintel der vorhandenen Repbreiede.

Die Basis ist sehr sorgfältig mittelst Latten gu messen, wobei auf die horizontale Lage ber Latten und barauf zu achten ift, bafs lettere ftets genau in die Richtung der Bafis ju liegen tommen. Es ift baber empfehlenswert, vor ber Meffung mehrere Bilierftabe zwifchen die Endpuntte ber Bafis forgfältig einzubifteren und in ber Bartie, die gerade gemeffen werben foll, eine Schnur gu fpannen, langs welcher die Meffung ficherer ausgeführt werben tann.

Man hat die Meffung der Basis mindeftens zweimal vorzunehmen und aus den Resultaten, wenn selbe nicht um mehr als 1/10000 abweichen, das arithmetische Wittel zu berechnen, das dann als der wahrscheinlich richtigste Wert der Basislänge anzusehen ist (s. Ausgleichungs-

rechnung).

Die Dreieckswinkel werden mit einem Repetitionstheodoliten unter Anwendung der Repetition gemessen. Aus biesen Binkeln, wie sie sich unmittelbar durch die Ressung ergeben, dürsen jedoch die Dreiede nicht berechnet werden, da erstere noch mit den undermeidlichen Kehlern behaftet sind. Bildet man nämtich die Summen aus den drei je einem Dreiede angenörigen Butkeln, so sindet man in der Regel kleine Abweichungen von der theoretischen Summe (180°), die ausgealichen werden müssen.

(180°), die ausgeglichen werben muffen. Sind die Dreiede im Triangulierungsnet so ober abulich angeordnet wie in Fig. 806, so ift eine Ausgleichung ber Winkel fehr ein-

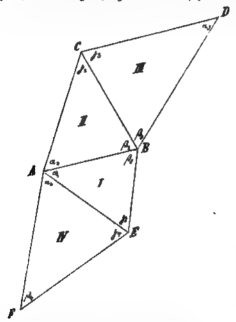


Fig. 806.

fach; es wird hier ber "Widerspruch", d. h. bie Disserung zwischen wirklicher und theoretischer Winkelsumme, wenn alle Winkel mit gleicher Genauigkeit ermittelt wurden, was in der Regel der Fall ist, gleichmäßig auf selbe vertheilt, so dals, wenn $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 - 200 = \triangle$ (vorausgeseht die Winkel seien in degrees gemessen) auf seden Winkel bie Correctur $\frac{\triangle}{3}$ entställt und daher $\alpha = \alpha_1 - \frac{\triangle}{3}$, $\beta = \beta_1 - \frac{\triangle}{3}$ und $\tau = \gamma_1 - \frac{\triangle}{3}$ als ausgeglichene Winkel

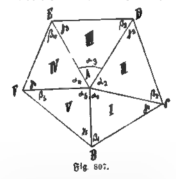
erhalten werben. — Die Ausgleichung barf aber nur bann ftattfinden, wenn bas $\frac{\triangle}{3}$ gleich oder

steiner ist, als die den betressenden Theodoliten anhaftende Unsicherheit der Winkelmessung. Sollten sich grobe Berköße (Disservagen außerhalb der erlaubten Fehlergrenze) herausstellen, so sind selbe durch Nachmessungen zu corrigieren. Würbe in dem vorliegenden Falle der größeren Genautgkeit wegen auch die Winkel FAC, ACD, DBE, BEF, als solche separat gemessen, so muß überdies die Winkelsumme $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ auf den Betrag von FAC, $\gamma_2 + \gamma_3$ auf ACD, $\beta_1 + \beta_4 + \beta_4$ auf DBE und $\beta_1 + \beta_5$ auf BEF ausgeglichen werden, was entweder unter Anwendung der Ausgleichungsrechuung (gegründet auf die Theorie der Keinslen Quadrate), oder einsacher, nach praktischen Regeln geschen kann

Benn bas lettere Berfahren besteht, wird fogleich an einem Beispiel gezeigt werben. Daufig tommen in Triangulierungoneben

haufig kommen in Triangulierungsneten feg. "Dorigonte" vor, worunter man Boll-wirfel berfteht, die durch die Gruppierung von Dreiedswinkeln an einzelnen Reppunkten entfteben.

Fig. 807 ftellt ein folches Dreiecknet mit einem "Horigont" in A vor. hier find die Bintel a, b, y je einerfeits auf die theoretische



Binkelfnume von 200 dg, aubererfeits die Bintel bes horizontes auf die Summe von 400° auszugleichen. Die Binkel & und 7 erhalten sonach eine einfache, die Binkel a aber eine doppelte Correctur, weil leptere nicht nur Dreiedswinkel, sondern auch Binkel des horizontes sind.

Dem Obigen aufolge ergeben fich bie Biberfpruche in ben Binkelfummen ber Dreiede 1, II, III, IV und V, Jig. 807, aus folgenben Gleichungen:

Drefe Bideripruche erheischen Berbefferungen an den einzelnen Binteln. Berden biefe nothigen Correcturen

pro Bintel bes Dreiedes I mit (1)

" " " " " III " (3)

" " " " V " (4)

V " (5)

$$\begin{array}{c} \text{ [o ifit (1) = } -\frac{\triangle_1}{3} \\ \text{ (2) = } -\frac{\triangle_2}{3} \\ \text{ (3) = } -\frac{\triangle_3}{3} \\ \text{ (4) = } -\frac{\triangle_4}{3} \\ \text{ (5) = } -\frac{\triangle_5}{3} \end{array} \right\} \text{ unb foract} \left\{ \begin{array}{c} (1) + \frac{\triangle_1}{3} = 0 \\ (2) + \frac{\triangle_3}{3} = 0 \\ (3) + \frac{\triangle_3}{3} = 0 \\ (4) + \frac{\triangle_4}{3} = 0 \\ (5) + \frac{\triangle_5}{3} = 0 \end{array} \right\} \text{ ober } 3 \text{ (3) } + \triangle_4 = 0 \\ \text{ (5) } +\frac{\triangle_5}{3} = 0 \\ \text{ (5) } +\frac{\triangle_5}{3} = 0 \end{array} \right\} \text{ ober } 3 \text{ (4) } + \triangle_4 = 0 \\ \text{ (5) } +\frac{\triangle_5}{3} = 0 \\ \text{ (5) } +\frac{\triangle_5}{3} = 0 \end{array} \right\}$$

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 - 400 = \delta$ ift ber Biderspruch ber Binkelsumme im Horizont A (Fig. 807) und wird die nothwendige Verbesseung pro Binkel des Horizontes mit (h) bezeichnet, so ist $(h) = -\frac{\delta}{5} \text{ oder } 5 (h) + \delta = 0 \dots \text{ II.}$

(h) =
$$-\frac{\delta}{5}$$
 ober 5 (h) $+\delta = 0$. . . II.

Da nun die Correctur (h), infoferne fie an ben Dreiedswinteln (a) angubringen ift, Ginan den Dreiedswinkeln (a) anzubringen ist, Einfinss auf die Winkelsummen der Dreiede übt, die Widersprüche \triangle_1 , \triangle_2 , \triangle_3 2c. also nicht bloß den Berbesserungen (1), (2), (3) 2c., sondern auch der Correctur (h) die Wage halten müssen, so folgt, dass die Gleichungen I folgendermaßen zu transsormieren sind:

3 (1) $+ \triangle_1 + (h) = 0 \dots 1$ 3 (2) $+ \triangle_2 + (h) = 0 \dots 2$ 3 (3) $+ \triangle_3 + (h) = 0 \dots 3$ 3 (4) $+ \triangle_4 + (h) = 0 \dots 4$ 3 (5) $+ \triangle_5 + (h) = 0 \dots 5$ Undererseits treten zu den Correcturen (h)

$$\begin{array}{l} 3(1) + \triangle_1 + (h) = 0 \dots 1 \\ 3(2) + \triangle_2 + (h) = 0 \dots 2 \\ 3(3) + \triangle_3 + (h) = 0 \dots 3 \\ 3(4) + \triangle_4 + (h) = 0 \dots 4 \\ 3(5) + \triangle_5 + (h) = 0 \dots 5 \end{array}$$

Andererseits treten zu ben Correcturen (h) ber Horizontwinkel (a) noch bie Berbefferungen ber Dreiedsmintel (a) hingu und muffen auch bie fammtlichen Correcturen ben Biberfpruch & beheben, mas bann eintreten wird, wenn bie Gleichung II in $5(h) + \delta + (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = 0 \dots 6$ übergeht.

Aus den Gleichungen 1, 2, 3 . . . 6 werden die Berbefferungen (1), (2), (3), (4), (5) und (h) berechnet und damit die Winkel ausgeglichen.

Berben bie Werthe (1), (2), (3) 2c. aus ben Gleichungen 1, 2, 3, 4, 5 bestimmt und in die Gleichung 6 substituirt, so ergibt fich: 5 (h)+ $\delta-\frac{1}{3}(\triangle_1+\triangle_2+\triangle_3+\triangle_4+\triangle_5)$

moraus
$$-\frac{5}{3}h = 0$$
, [wenn $\triangle_1 + \triangle_2 + \triangle_3 + \triangle_4 + \triangle_5 = \Sigma$ (\triangle) der Kürze wegen gesetzt wird]
$$(h) = \frac{\Sigma(\triangle) - 3\delta}{10} \text{ resutirt.}$$

Wit biefem Berthe erhält man aus ben Relationen 1, 2, 3, 4, 5 die einzelnen Correcturen

(2) =
$$\frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_1}{30}$$

(3) = $\frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_2}{30}$
(4) = $\frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_3}{30}$
(5) = $\frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_3}{30}$
(6) = $\frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_4}{30}$

Die für einen ipeciellen Fall nach ben borftehenden Formeln berechneten Correcturen find an den einzelnen Winteln im abbitiven Sinne, jedoch mit Berücksichten ihres Borzeichens anzubringen und während die sämmtlichen Binkel mit den zugehörigen (4), (2), (3) 2c. ausgeglichen werden, erhalten die Binkel des Horizoutes noch überdies je die Correctur (h).

Beifpiel. Bei ber Triangulierung bes Reges, Fig. 807, hatten fich folgende Biberfpruche ergeben:

$$\Sigma \triangle = +0.012 \text{ unb (h)} = -0.0078$$

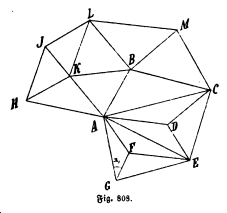
angefest, um eine genaue Probe auf ihre Richtigfeit vornehmen zu tonnen. Substituiert man nämlich diese Berte in die Gleichungen 1 bis 6, fo findet man, bafe biefen letteren volltommen genüge geleiftet wird.

Sind bie fammtlichen Bintel ausgeglichen, fo ichreitet man gur Berechnung ber Repfeiten, was auf bem befanuten trigonometrifchen Beg unter Bubilfenahme bes Sinusfapes geschieht. Die Richtigfeit ber gangen bisberigen Arbeit taun auf zweisache Art controliert werben, u. zw. durch Messung ober durch Rechung. Misst man z. B. Fig. 806 die Seite Ck und allenfalls die Seite FE (falls selbe sich hiezu gut eignen) und findet, dass diese Maße mit den berechneten Streden innerhalb der gestatteten ven verewaeten Greeden innerhalb der gestatteten Fehlergrenze übereinstimmen, so kann die Arbeit als zusriedenstellend gelten. Dasselbe ist der Hall, wenn man z. B. Fig. 807, unter der Boraussehung, es sei AB als Basis gemessen worden die Berechnung der Seiten in der Meihensolge der Dreiede I, II, III, IV, V vornimmt und aus den Daten des Dreiedes V bieselbe AB herechnet, non der man ausselbeitelbe AB herechnet, non der man ausselbeitelbe als biefelbe AB berechnet, von ber man ausgegangen war.

hat man fich nach diefer oder jener De-thobe bon ber Richtigkeit der Arbeit überzeugt, so schreitet man zur Berechnung der Coordinaten ber Edpuntte.

Riegt die Sache so einsach wie in Fig. 806, b. h. so, bass alle Nethuntte zugleich Echpuntte eines geschlossenen Polygons sind, so brauchen nur die Polygonwintel $A = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, $F = \beta_4$, $E = \gamma_1 + \gamma_4$, $B = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3$, $D = \alpha_3$, $C = \gamma_2 + \gamma_3$ mit den Seiten AF, FE, EB, BD, DC und CA zusammengestellt und sür

die Seite AF das Azimut (als erstes) gemessen (ober fingiert) zu werden, um die Coordinaten sammtlicher Punkte nach dem Bersahren zu erhalten wie es der Art. Analytisch-trigonometrische Probleme in der Theorie, der Art. Theodolit in der Brazis lehren. Wäre das Oreiednetz mehr compliciert, allensalls so wie es Fig. 808 darstellt, so hätte man zunächst in derselben Beise, wie es oben erörtert wurde, die Coordinaten der Edpunkte A, G, E, C, M, L, J und H zu berechnen. Um dann auch die



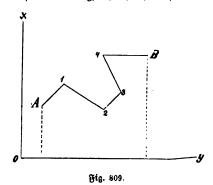
Coordinaten bes Bunktes F zu erhalten, benkt man fich das mit der Seite AG beginnende Bolygon nicht nach E, fonbern nach F fortgefest, nimmt alfo gur Berechnung bes Azimutes von GF nicht den Bolggonwintel G, fondern a,, gur Berechnung ber Coordinatendifferengen bie Strede GF und gur Berechnung ber Coordi-naten bon F, bie Coordinaten bes vorhergebenben Bunttes G. In gang ahnlicher Art hatten fich bie Coordinaten von F auch von A ober E beftimmen laffen. Gang jo geht man von paffenden Buntten aus, wenn es fich um bie Berechnung der Coordinaten von B, D und K handelt. Die graphische Darftellung bes Dreiedneges (Triangulierungstarte) ift leicht burchführbar. Man construiert zunächst ein Rechted, beffen Dimensionen ausreichen, um die fammtlichen Reppuntte aufnehmen zu tonnen. Diefe Dimenfionen ergeben fich aus bem Coordinatenverzeichniffe. Das größte positive und bas numerisch größte negative x geben in ihrer absoluten Summe bie Bohe, bas größte positive und bas numerifch größte negative y geben in ihrer absoluten Summe die Bafis diefes Rechtedes. Bu bemerten mare noch, bafs man biefe beiben Summen auf Taufenber (Deter) abrundet. Das Rechteck wird aus diesen Seiten und der daraus berechneten Diagonale mit einem guten (geprüften) Stangenzirtel in ber zwedmäßig (je nach ber Ausbehnung bes Reges) gewählten Berjungung conftruiert, es werden alle Rechtedsseiten in Intervalle von 1000 m genau getheilt und die erhaltenen Theilpunkte parallel zu ben Rechtecfeiten mit einanber berbunben, fo bafs über bas gange Rechted ein Quabratney (von 1000 m Quabratfeite) gelegt ericeint. hierauf wirb unter Berudfichtigung - ber größten + x + y (ober auch - x - y) ber

Ursprung des Coordinatenspftems (als Schnittpunkt zweier Quadratnepseiten) ausgesucht und von hier aus unter Benutung des Quadratnetes das Auftragen der Coordinaten vorgenommen.

Das Net zweiter Ordnung wird an das Ret der ersten Ordnung so angeschlossen, dass bei der Berechnung der Oreiecksleiten von einer Seite, die dem Rete der ersten Ordnung angehört, ausgegangen werden kann und daher sür das Secundarnet die Messung der Basis entsällt. Auch werden hier die Retpunkte theils als Standpunkte (in welchen der Theodolit ausgestellt werden kann), theils als Fizpunkte (Thürme, Baumwipfel, Martersäulen zc.) gewählt und man hat von den einzelnen Retydrert erigonometrischen Berechnung nothwendig sind. Aus einen Ausgleich der unvermeidlichen Fehler, in dem Sinne, wie er im Netze erster Ordnung durchzussichten sieht, wird hier verzichtet. Auch können, wenn es Umftände veraulassen, einzelne Oreiede übereinander gelegt werden.

Das Berechnen der Coordinaten der Negpunkte II. Ordnung geschieht ganz in derselben Art, wie das der Coordinaten der Kunkte I. Ordnung; nur geht man hier immer von einem Bunkte der I. Ordnung aus und sucht im Bologonzuge den Anschluss an einen zweiten

Bunkt ber I. Orbnung.
Sind Fig. 809 A und B zwei Respunkte
ber ersten Orbnung, 1, 2, 3, 4 Punkte ber



zweiten Ordnung und haben sich (A, 1), (1 2), (2, 3), (3, 4), (4, B) durch Rechnung ergeben, so sollen die Coordinatendisserenzen des Polygonzuges A, 1, 2, 3, 4, B mit den Coordinatendisserenzen der Punkte A und B innerhalb der Grenzen der wurdereiblichen Fehler übereinstimmen. Ist dies der Fall, so werden erstere auf letztere ausgeglichen (f. Art. Theodolit); stellt sich ein Fehler heraus, so muss derselbe in der Rechnung oder Messung aufgesucht und corrigiert werden. Aus den ausgeglichenen Coordinatendisserenzen berechnet man die Coordinaten (f. Theodolit). Falls das Retz III. Ordnung ebenfalls trigonometrisch aufgenommen werden soll, so geht man dabei ganz ähnlich vor, wie beim Anschulß des Secundarneses an das primäre.

An die Buntte des letten Reges schließt man die Einzelaufnahme (Detail) an. Br.

Eriasformation gerfallt in Buntfanbftein, Mufcheltalt und Reuper (f. Überficht b. For-

mationen. Bd. IV, G. 47).

1. Der Buntfanbftein befteht vorwaltend aus Sandfteinen, welche häufig wech-felnde bunte Farben zeigen. Sie find meift Quargianoftein mit einem thonigen, fiefeligen oder eifenschüffigen Binbemittel und, abhangig von diesem, theils fehr fest (quarzitartig), theils weich, zerreiblich und felbft loder. Reich an Raolin ift besonders ber untere weiße Buntjandstein des Thüringer Waldes und der Werrahöhen. Außer Sandsteinen finden sich im Buntfandstein besonders Schieferplatten, Thone und Mergel und eingelagert in diefen Gips. Rogenftein tommt in ftarten Banten am Sarg und auch bei Rubersborf in ber Mart bor. Bei Bommern in der Rheinproving führt der Buntjanbstein Bleiglang (Knotteners), ebenso bei Saarbruden. Der Buntsanbstein ist meist arm an organischen Reften. 218 bie wichtigften feien genannt: Voltzia heterophylla (f. d.), Equisetum-Urten, die Duschelgattung Myophoria und die Chirotherium-Fährten (f. Labyrinthodonten). -In den Alpen wird der Buntjandstein burch die jog. Werfener Schichten vertreten. Es find biegroth, grun ober grau gefarbte, ichieferige Canditeine, beren Schichtflächen reich an Glimmerblattchen find. Sie führen Myophoria costata, Gervillia Clarai, Avicula Venetiana und andere Bivalven.

2. Der Muscheltalt besteht hauptsächlich aus Ralfsteinen, die häufiger dolomitifch ausgebildet find; untergeordnet finden fich Gips, Unhydrit, Thon und Steinfalz. Man pflegt die Formation noch zu trennen in den verfteinerungsarmen Bellentalt (wulftige, bunne Ralffteinschichten mit faltige ober welligerun-zeliger Oberfläche), in ben mittleren Ruschels talf oder die Anhydritgruppe und in den jungeren, verfteinerungereichen Sauptmufchelfalt. Der Mufchelfaltformation gehören die Gifenerg-, Bleiglang- und Galmeilagerftatten von Tarnowis und Beuthen in Oberfchlefien, jowie die Galmeivorkommen von Wiesloch in Baden an. Die Fauna bes Muschelfalts ift relativ arm an Arten, aber reich an Individuen, bie Flora hat fich nur in einigen spärlichen Reften erhalten.

Als wichtige Leitfossilien heben wir hervor: Encrinus liliiformis, Terebratula vulgaris, Retzia trigonella, Gervillia socialis, Pecten discites und laevigatus, Myophoria vulgaris und laevigata, Lima striata und lineata, Dentalium laeve und Natica gregaria, Ceratites nodosus, Nautilus bidorsatus, Pemphix Sueuru, Hybodus, Placodus, Nothosaurus. — Der alpine Ruschellen ober rothen, kalfigen und bolomitischen Gesteinen, die schieferig und mergelin, häusig knollig ausgebildet sind, oft auch hornstein enthalten. Einige Schichten sind reich an Brachiopoden, andere an Cephalopoden.

3. Der Reuper (Reuper ift im Coburgischen eine provinzielle Bezeichnung für Mergel) besteht vorwaltend aus Mergel und Thonschichten von rothen oder bunten Färbungen, wozu Canbsteine, Dolomit, Gips und Steinsalz,

untergeordnet auch Kohle treten. Die Fauna ist eine ärmliche; in den unteren Schichten ist sie als eine verarmte Muschelsalksauna anzusiehen. In der Flora spielen Cycadeen und Coniseren eine nicht unbedeutende Rolle Bichtige Reuperversteinerungen sind u. a.: Dactylopora annulata, Avicula contorta, Extheria minuta, Acrodus, Saurichthys, Ceratodus, Semionotus, Mastodonsaurus, Microlestes antiquus; Equisetes columnaris und arenaceus,

Pterophyllum Jaegeri.

Der alpine Reuper oder die obere alpine Trias ift in ben Alpen in einer Dach. tigfeit von mehreren Taufend Fuß entwidelt. Er zeigt eine überaus große Mannigfaltigkeit in feiner petrographischen Ausbildung und in ben Reften ber in ihm eingelagerten Thierund Bflanzenformen. Als wichtigfte Leitfoffilien feien hervorgehoben: Halobia Lommeli und Trachyceras (in ben buntlen Schiefern und Tufffanbiteinen von Bengen; Trachyceras Aon, Cassianella gryphaeta, Cardita crenata (in den Mergeln und volithischen Mergeltalt Caffianer Schichten: Brelongeiberg , Seißer Alp); Equisetum arenaceum, Pterophyllum Jaegeri (in ben grunlichgrauen feinglimmerigen Lunger = Sandfteinschichten, Schieferthone und Roblenflone [Lettentoble] führen); Ummoniten und Rorallen (im fryftallinifch-fornigen Schlerndolomit); Diplopora annulata (in den weißen Ralfsteinen und lichten Dolomiten Nordtirols und der bagrifchen Alpen: Wettersteinfalt); Orthoceras dubium (in ben rothen, bunten ober gelben marmorartigen Ralfsteinen von Berchtesgaben, Sallein, Auffee und Sallftabt); Fische in ben buntlen ebenflächigen Sischichtefern von Raibl) und Cardita crenata (in ben mergeligen, fandigen, auch ichieferigen Schichten ber Rorbfiroler Raltalpen: Carbitaichichten).

Die Triasformation hat in Deutschland eine weite Berbreitung. In Norddeutschland nimmt sie das ganze Territorium zwischen Thuringerwald und Harz ein und behnt sich in nordwestlicher Richtung über die Befer hinaus bis in die Gegend von Osnabrud Ibbenbühren. Sie umgürtet, wenn und auch häufig überlagert von Jura, Rreibe und Diluvium den Norbrand bes harzes, bildet jum Theil das Sügelland von Sannover und Braunschweig und ragt bei Berlin (Rubersdorf) aus bem Diluvium hervor. In Gudbeutschland nimmt fie bas frankisch-ichmabifche Bebiet ein, welches im Nordoften vom Sichtelgebirge und Thuringer Bald, im Beften vom Sauerlande, dem Taunus, dem Schwarzwalde und im Guden und Often von der Rauben Alb und dem franklichen Jura umrahmt wird. Die Trias in Westdeutschland sett die nord. liche Salfte ber Bogefen, bas lothringifche Sügelland und bas Saardigebirge gufammen und fendet einen Ausläufer burch bie Gifel bis nach Bommern bin. In Oberichlesien endlich bilbet fie bas wellige Flachland und die bis zu 400 m hohen Bobenerhebungen, welche fich bon Oppeln und Rofel an ber Ober nach Often bin erftreden und erft in Bolen ihr Ende finden. Die alpine Trias beren abweichenbe Musbildung oben hervorgehoben wurde, ist in den Alpen und in den Karpathen in Spanien, in den Appenninen auf Sicilien, im Balkan, in der Steppe von Astrachan und im Himalhang anzutreffen in den Ländern, die den stillen Ocean umgeben und zu seiner Inselwelt gehören: in Sud- und Nordamerika, auf Reusiecland, Timor und Japan. Sie hat demnach ein bei weitem größeres Berbreitungsgebiet als die deutsche Trias und mit Recht sieht man sie deshalb als die typische Trias an, wohngegen man die deutsche Trias nur als eine locale Facies der triadischen Meereëniedersichlige bezeichnen 'ann.

Ertathnlamin, C. H., N, wird burch Einwirfung von Bromathul auf Diathulamin bargestellt, eine farblose Flüssigfeit von angenehm ammoniakalischem Geruch. v. En.

Ericinen, f. Pathogenese und Bathologie ber Bilbarten. B Mn.

Trichosphaeria parasitica. Pstangenkrankheiten. Tafel I., II. Bd., Fig. 19 c, 24—27. Ein Barasit der Weißtanne, welcher wohl iberall da auftritt, wo die Weißtanne zu Hause ist. Zuerst habe ich ihn im Neuburgerwalde bei Bassau beobachtet, und zwar in solchem Grade schädlich, das die Weißtannenhorste der natürlichen Berjüngung über zwei Drittel ihrer normalen Benadelung eingebüßt hatten. Seitdem habe ich ihn im baherischen Walte, in den bayerischen Alpen, bei Wünchen und im Schwarzwalde beobachtet.

Derseibe gibt sich sofort baburch zu erkennen, bass die von dem Bilz getöbteten Radeln nach der Bräunung nicht absallen, sondern cn ihrer Basis durch das weiße Kilzmycel sestgesponnen sind und dann, nachdem sie vom Bweig abgestoßen werden, nach unten herabhängen. Das farblose, also weiße Mycel wächst auf der Unterseite der Zweige und von diesen zunächst auf die langen, der Zweigunterseite entspringenden Tannennadeln. Später, meist erst nach Jahr und Tag werden auch die oberen kürzeren Zweignadeln ergriffen und getödtet.

Benn im Frühjahre die jungen Triebe fich entwideln und die Nadeln noch gart und meich find, ichrumpfen die zuerft getöbteten Radeln der Triebbasis zujammen, Fig. 19 c, mahrend die erft nach ihrer völliger Ausbildung vom Bilg angegriffenen, respective getödteten Nadeln ihre volle Geftalt beibehalten. Das Mycel wächst von der Triebage nur auf die Unterfeite der Radeln und überzieht auch im mefentlichen nur die beiden hellen Streifen mehr oder weniger weit nach ber Radelspipe zu in Form eines weißen Bolftere. Die nabere Unterfuchung diefes Bolfters zeigt, daß von ben auf bie Rabel gewachsenen Bilgfaben, Fig. 24 a, nach ber Radeloberfläche gu jahlreiche Beraftelungen ausgeben, welche ein aus parallelen, zur Oberfläche rechtwinkelig ftehendes, farblofen und bichtgeschloffenen Bilghpphen beftebenbes Gemebepolfter bilben. Big. 24 b.

Dasjelbe entfendet ba, wo die einzelnen Filghuphen die Spidermis berühren, feine ftabchenformige Fortfage, Saugwarzen in die bide Außenwand ber Epidermiszellen, Fig. 24 c, was besonders auf ber linten Seite ber Zeichnung beutlich wird, wo ich das Bilgpolfter ein wenig von der Nadeloberfläche abgehoben dargestellt habe, wie es eist am mitrostopischen Praparate zu bemerken ist.

Die Saugwarzen töbten zunächst ben Inhalt ber Epidermiszellen, Fig. 24 d, und erst später bräunen sich auch die Blattparachymzellen, zu welcher Zeit auch Bilzhuphen im Blattinnern zu erkennen sind, die wahrscheinlich an solchen Spaltöffnungen eingebrungen sind, die nicht von dem Pilzpolster bedeckt sind.

Letteres machet in die Borhofe ber Spalts öffnungen hinein und wird durch die Bacheaustleidung derfelben an dem Ginbringen ber Saugwarzen behindert. Die fah ich hier ein Eindringen von Bilgfaben in das Innere ber Nadel. Auf ben gebräunten Rabeln, und zwar nur auf dem fich ipater braunlich farbenden Bilgpolfter entftehen gegen ben berbft bin außerft fleine, tugelformige Organe, Fig. 25. Dieselben find fo flein, bafe fie taum mit unbewaffnetem Auge als Rugeln zu erkennen find. 3hr Durchmeffer beträgt etwa 0.1 mm. Die mifroftopifche Betrachtung lehrt, bafe biefe Rugeln hellbräunlich, am Grunde zuweilen faft farblos und nur nabe bem Scheitelpuntt, wo eine runde Diffnung fich findet, mit gahlreichen bunkelbraunen, ftraffen, gebogenen Borften besett find. Die meisten derselben find sogenannte Bucniden und enthalten im Innern zahllofe äußerst fleine, stäbchenformige Mifrotonibien. Fig. 27 c. Die größeren Augeln dagegen sind Perithecien und enthalten neben fabenförmigen Paraphylen Schläuche mit je 8 Sporen. Fig. 57b. Die Sporen find fpindefformig, beiderfeits giemlich fpit gulaufend, mit einer ober brei Scheibewänden im Innern und dunkelrauchgrau. Es mag hier noch erwähnt werden, dafs im Neuburger Balbe an Orten, wo diefer Bilg in beforgnißerregendem Grade auftrat, por zwei Jahren die Borwuchsforfte durch Aufschneiteln von allen erfrantten Zweigen befreit murden und dafs bis jest ein gunftiges Refultat gu bemerten war, indem nur hie und da neue Bilganfiedlungen fich zu ertennen geben.

Tridumit ist wie Quarz frystallisierte Kieselsaure, kommt jedoch viel seltener als dieser vor. Das Mineral bildet heragonale Taseln; es ift durchstigtig, farblos dis weiß, gelblich und grau. Es ist in mikrostopiichen Bartikelchen hauptsächlich in trachtischen und anderen vulcanischen Gesteinen verbreitet v. D.

Ertessitdung. Im Jugendzustande wird der Trieb als Knojpe bezeichnet. Diese besteht aus der Sproßaxe, dem sog. Knospentegel und den mehr oder weniger unentwicklien Blättern, in beren Azeln sich bei hoch entwicklien Knospen schon recht deutlich die Anlagen neuer Knospen erkennen lassen. Bei den Bäumen und Sträuchern sind die zarten Theile der Knospen, welche zu überwintern bestimmt sind, dadurch aegen äußere Unbilden geschützt, das eine Anzahl von Blattaussicheidungen zumeist in trodenhäutige Schuppen (Knospendeckschuppen) umgewandelt sind. Bei der großen Mannigsaltigkeit im inneren Bau der Winterknospen mögen sier

nur brei Falle unterschieden werden. Die Fichtenknofpe ift unter unferen Baldbaumen die unentwideltste. Fig. 5 ber Tafel gu Anatomie ber Holgefflangen, Bb. I, zeigt ben Langsichnitt eines fraftigen Triebes. Der nachftjahrige Trieb besteht nur aus einem fleinen garten, grunen Regel, der von dem einjährigen Triebe burch einen Sobiraum v getrennt ift. An ihm find die Blatter nur als fleine margige Erhebungen erkennbar (Fig. 6), während bie Sauptmaffe. Fig. 6 p, ber kunftige Mark-körper ist, in bessen Umgebung bie burch helle Farbung ertennbare Procambialregion pc fich befindet, aus welcher sich in der Folge die Blattipurftränge ober Gefäßbundel entwideln. In Fig. 6 ist bie Spipe bes einjährigen Triebes nach Entfernung aller Rinbentheile bargeftellt und fann man unterhalb bes in ber Mitte durchichnittenen Rnofpentegels in bem hohlraum zwischen p und m an ber hintermand die maichig verbundenen Solatheile ber Blattspurftrange erfennen, die zu beiden Seiten ber Figur bei 6 in ihren Ausbiegungen zu den Blattern sich zu erkennen geben. Im un-teren, nicht durchschnittenen Theile der Figur erfennt man bie Blattipurftrange in ihrer regelmäßigen, fpiraligen Anordnung aus bem geichloffenen Solgförper hervortretend. Schut bes garten Rnoipentegels wird lediglich burch bie oberften Blatter bes lettjährigen Triebes vermittelt. Die Rinde ist an der Spipe bes Triebes ftart verbidt und bie Rabeln, bie im unteren Theile noch grun find, berwandeln fich oben zu breiten, braunen, trodenen Schup-pen, die über ber eigentlichen Knofpe gufammenichließen.

Bemerkenswert ift noch, bafs nur eine fehr geringe Angahl von Blattern, reip. Nabeln bes Triebes Seitenknofpen ober Blattagelknofpen trägt, mahrend, wie Fig. 5 zeigt, die meiften Radeln, deren Radelfiffen hier nur mit den barin einmundenden Gefägbundeln gezeichnet

find, teine Knofpenanlage haben.
Die Eichentnofpe repräsentiert den am häufigsten vorkommenden Fall, dass an dem bober entwickelten Knofpenkegel die untersten Blattanlagen zu Knospendeckschuppen verbraucht find, mahrend an der Spipe bes Regels grune jugendliche Laubblattanlagen zu erkennen find. Die Blattfpurftränge find hier ichon in ber Rnofpe zu einem beutlichen Gefäßbunbelfreife vereinigt. Gin jedes Blatt trägt fiber fich eine Knofpe, Blattagelknofpe oder Azillarknofpe ge-nannt. An ben Blattstielnarben ber Fig. 10 obiger Tafel ift auch zu ertennen, bafs eine Dehrzahl pon Blattfpurftrangen in jebes Blatt auszweigt. Uber ben Rnofpendedicuppen find häufig mit unbewaffnetem Muge feine Anofpen gu ertennen, boch befinden fich bort meift icon bei etwas genauerer Besichtigung ertennbare Anofpenanlagen, die für gewöhnlich zwar nicht zur Entwidlung gelangen, aber von großer Bebeutung find als Reproductionsorgane für ben gall, bafs die fraftig entwidelten Rnoinen 20 Fall, bafs die traftig entwidelten Anofpen zu Grunde giengen, 3. B. durch Frost, ober nicht genügten für eine durch außere Umstände gesteigerte Ernährung des Baumes.

Die höchfte Entwidlungsftufe ber Binter-

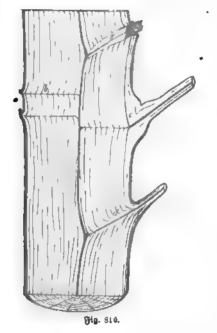
Inofpe wird burch bie Riefernfnofpe reprafentiert. Un ihrem fraftigen Anofpentegel werden fammtliche Blattausscheidungen zu trodenhautigen, breiten Schuppen umgewandelt, bie bei dem Austreiben ber Rnofpen von bem jungen Triebe abgestoßen werden. Mit Aus. nahme der untersten Anospenichuppen tragen alle in ber Agel eine hoch entwickelte Anofpe, bie fich im nachften Fruhjahre gu Rurgtrieben (Radelbuichel) oder zu Blüten entwidelt.

Im Gegenfage zu den vorbeiprochenen Blattazelknospen nennt man Terminalknospe diejenige, welche ohne Stupblatt aus der außerften Rnofpenfpipe (gemmula) hervorgeht. Es fei bier aber barauf hingewiesen, bafs bei fehr vielen Solzarten (z. B. Fagus, Corylus, Carpinus, Castanea, Betula, Ulmus, Tilia u. a.) bie Triebspiße normal verkummert und an Stelle der Terminalinofpe immer die oberfte Blattagelinofpe bas Ende bes Triebes einnimmt.

Die Winterknofpen tommen meift erft nach Beenbigung ber Triebftredung außerlich gur Entwidlung. Bei jungeren fraftigen Bflangen, oft auch an alten Baumen noch entwideln fich die neuen Rnofpen ichon im Commer gu Trieben, ben fog. Johannistrieben; im Gichenniebermalbe entfteht wohl in gunftigen Jahren vielfach noch ein britter Trieb. An einem Jahres: triebe find die Blattagelinofpen meift bon fehr ungleicher Entwidlung. An ber Bafis find fie sehr klein, ja kaum erkennbar, gegen die Spipe Bu werben fie immer fraftiger, doch find nicht felten bie fraftigften Rnofpen mehr unterhalb ber Triebspipe. Bei vielen holzarten tritt gu beiden Seiten ber Arillartnofpen je eine tleine Anospe, die Azillarknospen der Afterblätter, jum Borichein und auf beren Borhandenfein beruht g. B. bie Doglichfeit, bafs noch ein mehrjähriger Beibenftedling eber mohl Ausschläge zu liefern vermag, wenn auch die normalen Blattagelfnofpen icon verloren gegangen

Bon ben kräftigen Knofpen eines Triebes tommen nur einzelne gur Entwidlung folder Bweige, die wiederum fich gu veräfteln vermögen und dann Langtriebe ober Matroblaften genannt werden. Sie stehen immer spigwinklig gur Richtung bes Mutteriproßes. In nebenstehender Fig. 810 bei e. Ein anderer Theil der Blattazelknospen treibt zwar aus, entwidelt aber boch nur Triebe, die für bie Folge fich nicht wieber zu verästeln pflegen und nur all-jährlich ein beschranttes Langenwachsthum zeigen (d) Sie werben Rurztriebe, Brachyblaften genannt und bilben in ber Krone ber Baume einestheils die Blutenzweige, anderentheils die Erager ber Blatter, welche bie innere Belaubung herstellen. Sie entwideln alljährlich nur bie Endinofpe gu einem armblatterigen Langstriebe. Eigenartig find bie Rurgtriebe ber Riefer, infofern als ber armblatterige Rabelbuichel für gewöhnlich feine Enbinofpe, Scheibentnofpe genannt, nicht beutlich entwidelt, bagegen burch intermebiares Langenwachsthum zwischen holz und Bafttheil bie Gefagbunbel um bie Breite bes neuen Jahrestriebes verlangert, gerade fo, wie bies bei ben fogleich zu beschreibenden schlafenden Augen der Fall ift.

Der Rurgtrieb fteht fomit rechtwinklig gur Age bes Mutteriproffes. Die Rurgtriebe ber Larche unterscheiben fich bon benen ber Riefer baburch, bafs fie nicht nur im Junern bes Mutteriproffes burch intermebiares Langenwachsthum, fondern auch durch alljährliche Reuentwidlung ber Terminalfnofpe zu einem furgen blattreichen Triebe, Rabelbufchel, außerlich fich verlängern. Die unicheinbaren Ruoipen an ber Bafis ber Nahrestriebe tommen für gewöhnlich nicht gum Mustreiben, fterben aber nicht ab, fonbern ruben als ichlafende Augen, Praventivinofpen, viele Jahrzehnte lang unentwidelt in ber Rinbe (a, b). Ihr Bachsthum befteht nur barin, bafe ber aur Are bes Mutteriproffes rechtminflig ftebenbe Rnofpenftamm fein eigenes Cambium befigt, genau wie ber Cambialmantel bes Mutter-fproffes, berntoge beffen fich biefer Stamm wie ein Markftrahl um bie Breite bes Jahrringes perlangert. Dit erft nach einem Sabrhunbert, wenn etwa der Stumm getopft, geaftet, abge-hauen, durch Groft oder Insectenfrag feiner inngen Triebe und normalen Anoiben beraubt wurde, fommen fie gur fraftigen Musbildung und erzeugen ben Stodausichlag, Die Stamm-



sproffen, Bafferreiser, Räuber u. f. w. (c). Früher ober später sterben sie ab, jumal dann, wenn ber Baum dide Borte bildet. Rur ein Theil der Anospen bleibt oftmals am Leben, wenngleich das intermediare Längenwachsthum aufgehört hat. Sie erhalten ihre Rahrung dann bireet aus der Rinde des Baumes, bilden alliährlich ihren eigenen holglörper, der sich fugelmantelsonig um den vorsährigen lagert und es entstehen so die besonders dei der Rothbuche besonnten Augeln in der Kinde, die Rugeltriebe oder Sphäroblasten. Solche Knospen, welche nicht bereits im ersten Jahre des Sproffes,

wenigstens ber Anlage nach, entstehen, fondern erft im höheren Alter an einem Pfianzentheile fich bilben, werben Abventivinofpen genannt.

Triebkraft (f. auch Balliftit, Gasbrud, Spannung) ist die Expansionstraft der Gafe ber Pulverladung; die Größe der Triebtraft aibt man durch die foa Sbannung an

gibt man durch die sog Spannung an.
Der beste Wertmesser für die Leistungssähigkeit eines Schiespräparates ist die Wärmemenge, welche bei der Explosion entbunden wird. So haben Versucke und Rechnungen gesetz, dass bei der Explosion von i kg Schwarzpulver rund 700 große Celsius-Calorien entbunden werden. (1 große Celsius-Calorien entbunden werden. (1 große Celsius-Calorien eitzene Wärmequantität, welche die Temperatur von i kg Wasser um 1° C. zu erhöhen vermag.) Da eine große Celsius-Calorie äquivalent ist 221 kgm (Kilogrammeter) Arbrit, so enthält i kg schwarzes Anlver 700 × 424 = 296 8:10 kgm Arbeit oder Energie (nuch Bostential genaunt).

Bon dieser Energie wird aber nur ein verhältnismäßig kleiner Theil (''_-''_4') auf das Geschofs zum Erzeugen der Geschwindigsteit verwertet; denn abgesehen davon, dass ein großer Theil der Barme mit den Kulvergalen verloren geht, wird Wärme durch das Rohr abgeleitet; dieses wird serner in Bibrationen versetzt, die sich zum großen Theile in Wärme verwandeln; für die Erzeugung des Rücktoßes (s. d.), für die Überwindung der Widerstände gegen die Geschofsbewegung wird auch Energie ausgebraucht u. j. f.

Bei ben neueren (fog. rauchichwachen) Schießpräparaten ist bie von 1 kg entbundene Energiemenge 2-3mal so groß als jene bes schwarzen Schießpulvers. v. W.c.

Frief, ber, Oodionomus cropitans Linne. Lerchengrauer Regenpfeifer, bidinieiger Trappe.

Boln.: Grubopietek europejski; böhm.: Dytík; croaf.: Kulik; ungar.: rendes Mankóc; ital.: Occhiane.

Der Triel bilbet gleichsam ben Übergang von den Trappen zu den Regenpseiiern: an erstere erinnern die starken Ständer, an letztere die Gestalt im allgemeinen und die Farbe des Besteders. Seine Länge beträgt ca. 45, die Flugweite 80—85 cm. Der 4 cm lange Schnabel ift gelbgrun mit schwarzer Spize, das große Auge blassgelb. Ropf groß und unförmlich, rosibraun mit dunklen Streisen; Oberleib gelb-lichbraun, hellrostfarben überslogen und mit dunklebraunen Fleden. Schwanz die auf die angersten Seitensedern, welche weiß sind, grau mit dunklen Querbändern. Unterseite hellrostfarbig, mit weißen Bartien untermischt.

farbig, mit weißen Partien untermischt.
Der Triel bevorzugt die Steppe ober boch Gegenden mit steppenartigem Charafter, Bergund Sügelland meidet er vollständig; Ströme mit vielen Sand- und Schotterbanken ersehen ihm, wenn ihm die Gegend sonst zusagt, die reine Steppe; so sindet er sich recht häusig ander mitteren Donau, am Rhein, in der Probing Sachsen u. s. w., am zahlreichsten aber in Südrufsland, Rumänien und in den Landes in Südrufsland, Rumänien und in den Landes in Südrufsland, Als Rugvogel kommt er in

gang Mittel- und Sübeuropa vor. Er ift Bugvogel, ber bei uns die Beit von April bis

Ceptember gubringt.

Das Neft besteht aus einer selbst ausgescharrten kleinen Bertiefung im trodenen Boben, es enthält 2, selten 3 grünliche, dunkelsbraun gestedte Eier, die in 21 Tagen ausgebrütet werden. Die Jungen laufen sofort nach dem Auskriechen aus der Restmulbe, werden aber von beiden Allen noch lange sorgsam gebütet.

Die Rahrung besteht ars Mäusen, Schneden, Gewürm aller Urt, Blindschiechen, Fröschen, Insecten, Larven u. s. w., im Winter auch aus zarteren Gräsern. Bur Berdauung nimmt der Triel auch Sandförner und kleine Steinchen aus.

Der Triel ist mit scharfen Sinnesorganen bedacht und sehr schen und vorsichtig, weshalb man ihn nur schwer beschleichen kann, umsomehr, da er sich gleich den Trappen in den Begel auf solchem Terrain aushält, welches einen ireien Ausblick gewährt. Gelingt es aber tropbem auf Schussbistanz anzukommen, so ist die Beute, wenn mehrere Stücke in der Nähe sind, oft eine reiche, da dem Triel die Gewohnheit eigen ist, einen gefallenen Kameraden, ohne Rücksicht auf die eventuelle Gesahr, ohne Rücksicht auf die eventuelle Gefahr, chreiend längere Zeit hindurch zu umfreisen. Auch das Anreizen während der Paarzeit gelingt manchmal, wenn man den pfeisenden Paarungsruf gut nachzuahmen weiß.

Das Wildbret bes Triel ift fehr schmadhaft. E. v. D.

Trientalis europaea L., Dreifaltigteitsblümchen, Siebenstern. Bstänzchen
aus der Familie der Brimeln (Brimusacen)
mit friechendem Burzelstod, aus dem ein einsacher aufrechter, höchstens 15 cm hoher Setngel
hervorsprosst welcher einen Büchel oder unregelmäßigen Birtel von 4 bis 6 bertehrt eibis lanzettsörmigen ganzrandigen Blättern
bildet, aus dessen Mitte sich 1—4 dünne einblütige Stiele erheben. Kelch und die radsörmige
weiße, selten rosenrothe Blumenkrone meist in
7 Bipfel getheilt; Staubgefäße 7, Kapsel sleiichig mit 7 Klappen ausspringend. Häufig mit 7 Klappen ausspringend. Kapsel seiund Radel-, besonders Gebirgswäldern. Blüht
im Mai und Juni.

Trifolium I., Rlee, Bflangengattung aus der Familie der Schmetterlingsblutler (Papilionaceae), beren gahlreichen Arten meift ausbauernde, feltener einfährige Rrauter find. Bluten in endständige Ropfchen ober Uhren ausammengebrangt mit röhrigem Sabnigem Relch, beffen ganne oft von ungleicher Lange find, und fleinen mehr ober weniger unter fich vermachsenen Blumenblättern, welche nach bem Bluben eintrodnend die fleine 1-4famige, gewöhnlich nicht auffpringende Sulfe verhullen. Blatter breigahlig mit meift gegahnten Blattchen und 2 an ben gemeinschaftlichen Stiel angewachsenen Rebenblattern. Die nach hunderten gahlenden Rleearten sind durch die gemäßigte Bone beider Salbfugeln verbreitet, in Europa besonders in den Mittelmeerlandern häufig. In Balbungen und auf Balbboden Mitteleuropas tommen häufig bor: Der mittlere Rlee, T. medium L. Subiche, bem gemeinen als Futtertraut im großen angebauten Biefentlee (T. pratense L.) fehr ahnliche Art mit meift gid. zadförmig gebogenem, niederliegenbem ober auffteigendem Stengel und in langliche Ratchen gruppierten Bluten, beren 10nervige Relchröhre außen fahl ift und deren purpurrothen Blumenblätter (wie auch bei den folgenden vier Arten) in eine lange Röhre bermachfen find. Rahles Kraut mit hellgrunen Blättern. In lichten Balbungen, an Walbranbern, auf bebuschem Boden. Blüht vom Juni bis Auguft. — Der rothe Bergklee, T. alpestre L. Ropfchen länglich bis malzig, meift paarmeis an ber Spipe bes aufrechten Stengele; Bluten mit 20nerviger weichhaariger Relchröhre und glangend purpurrother Blume; Blattchen vielnervig, gangrandig ober feingegahnelt, unterfeits angebrudt striegelhaarig. An steinigen trodenen Blaten zwiichen Gebuich, an Balbranbern und in lichten Waldbeständen gebirgiger Gegenden. Blüht im Juni und Juli. — Der Fuchstlee, T. rubeus L. Dem borigen ichr ähnlich, aber größer (Stengel bis 60 cm lang) mit langen walzigen Uhren, welche auch meift zu 2 neben einander fteben und oft von den oberften Blattern am Grunde umhüllt find, und mit lang-lich-langettförmigen Blattchen. In lichten Berglaubwäldern, besonders auf Raltboden, zerftreut. Bluft zur selben Beit. — Der blaskgelbe Klee, T. ochroleucum L. Dem gemeinen Biefentlee ahnlich, aber mit gelblichweißen Blumen und abstehenden raubhaarigen Relchen. Auf Baldwiesen, in lichten Balbungen, bie und da, häufig im Rheingebiet. Blüht im Juni und Juli. — Der weiße Bergklee, Spik-klee, T. montanum L. Stengel aufrecht, 15 bis 30 cm hoch; Blattchen langlich-langettformig, ftachelfpipig gegahnt, unterfeits behaart; Röpfchen ju 1-2, fpig, mit gestielten Bluten; Blumen weiß. In lichten Balbbeftanben, auf trodenen Bergwiesen, bebuichten Sugeln. Blüht vom Mai bis Juli. — Der Ader- ober Gold-flee, T. agrarium I. (T. aureum Poll.). Stengel niederliegend oder aufsteigend, bis 30 cm lang, äftig; Blattden verfehrt ei- ober herzförmig; Röpfden groß, tugelig ober eiformig, loder, an langen blattwintelftanbigen Stielen, mit goldgelben Blumen, welche nach bem Berblühen (mo fich die Bluten abwarts ichlagen) hellbraun färben und deren Fahne borne löffelformig erweitert und geftreift ift. In lichten Bergmalbern, auf bebufchten Sügeln, trodenen Balbwiefen. Bluht im Juni und Juli. — Der kastanienbraune Rlee, Sopfenklee, T. spadiceum L. Einjährig, Juli. meift mehrstenglich, tahl ober flaumig, mit 15 bis 30 cm hoben, meift einfachen Stengeln; Blättchen langlich ober verfehrt eilanzettformig, Ropfchen enbftanbig, turg malgig, gu 1 -2 bei- fammen; Blumen tlein, anfangs golbgelb, bann balb glangend braun werdend und fich vergrößernd, mit am Grunde eiformig gewölbter gefurchter Fahne. Auf Moor- und Torfboben, oft fleine Beftande bilbend, auf Baldwiefen, Grasplagen, an Balbrandern, Graben, in lichten Balbungen. Bluht im Sochjommer.

Wm.

Erift. Es ift das jene Transportweise, wenn Bolger von verichiedener Form und Dimenfion in einzelnen lofen Studen einem fliegenden Baffer gur Fortbewegung überlaffen merden. Rach der Beichaffenheit des Triftholges, bes Triftmaffers und der Triftstrage untericheidet man Brenn- und Rutholgtrift, bann Trift mit Gelbstwaffer und mit Rlaus. oder Schwellmaffer, endlich die Erift auf unregulierten Bachen, auf regulierten Bachen und in fünftlichen Canalen und auf Bafferriefen. Die Bortheile ber Trift laffen fich unter Borans. fetung ber gunftigften Berhaltniffe in folgende Buntte gujammenfaffen: Billigfeit Diefer Liefer. methobe, Entbehrlichfeit ber Bugthiere, verbaltnismäßig geringer Bebarf an Arbeitefraften, Möglichkeit große Massen von Holz in kurzer Beit abliefern zu fonnen und Bulaffigfeit mit einem kleinen Anlagecapital umfangreiche Forste an erichließen. Diefen Bortheilen fteben aber auch wieder gewisse Rachtheile entgegen, als der mitunter fehr ansehnliche Quantitäts- und Qualitätsverluft, die Beschräntung bei Ausicheibung bes Rutholzes, bie Beichabigung ber Uferboidungen und ber an die Triftftrage angrengenben Culturgrunde, bas Erfordernis an Coupbauten und toftipieligen Betriebsgebäuden und, wenn Erift mit Gelbftmaffer unzuläffig mare, Bochmaffergefahren, Triftichaden u. bgl. m. (f. Triftstraßen, Triftbetrieb, Lieferverluft, Uferichupbauten, Behrbauten, Triftaufwand, Triftbachraumung, Triftbachcorrectionen, Triftfteige)

Frift. (Öfterreich.) Unter Trift jubjumiert bas F. G. (§ 26) das Schwemmen, bann bas Flogen gebundenen oder ungebundenen Solges mit Silfe eigener Flogereigebande und endlich bie Errichtung von Triftbauten (Schwemmwerten); diefe Borgange werben nach bem F. G. behandelt, hingegen die gewöhnliche Flößerei (f. b.) ohne eigene Flogereigebande nach bem Bafferrechte (f. Baffermefen). Die brei erftgenannten Borgange bilden bemnach feinen Wegenftand des Bafferbuches, fondern des Baldcatafters, mabrend ber lestgenannte ins Bafferbuch gehort. Der Unterschied zwischen ber gewöhnlichen Flößerei ohne eigene Flößereigebaude und bem Triften, bezw. Schwemmen bilbete den Gegenftand mehrfacher oberbehördlicher Enticheibungen. So erklart die Entich. d. A. M. v. 12/12. 1879, B. 9067, "bie Bringung bes holges mittelft gebundener Floge, welche jedoch ohne jede Leitung ber natürlichen Stromung überlaffen werden, ift nichts anderes als ein Schwemmen bes Holzes und unterliegt als Trift der Bewilligung nach bem &. G. Benn aber bie Leitung ber Floge burch Floger bom Floge aus geschieht, ift die Flogerei nichts anberes als eine Schiffahrt und infoferne biejelbe nicht mit Silfe eigener Flogereigebaube bewertstelligt wird, unterliegt fie feiner Bemilligung nach bem F. G., fondern ift nach bem Bafferrechtsgesete, bezw. ben Strompolizeivor-ichriften zu behandeln." Räher bestimmend er-flart die Entich. b. A. M. v. 16./3. 1882, 3. 3051, bafs ber Umftand, bafs auf ben Flößen feine Baaren geführt werden, fondern bafs bie Flöße felbft die gu transportierenden Baaren find,

nicht als entscheibend bafür, bafs es fich um eine Trift (und feine Flogereifchiffahrt) handelt. Andererseits ift aber auch ber Umstand, bafe bie Floge von einer Flogmannichaft geleitet werden, noch nicht maßgebend dafür, fich für eine Gloßfahrt und Unmenbung bes Bafferrechtsgefetes zu entscheiden. "Das Bafferrechtsgefet fest im Ginne bes § 2 ben Beftanb einer allgemein üblichen und nicht an fpecielle Bewilligung gebunbene Benügung bes Baffers jur Fahrt mit gebundenen Flogen voraus, ferner nach § 6 eine allgemeine Eignung bes Gemaffere gur Befahrung mit gebundenen Glogen, bezw. eine Ginrichtung aur Flögung und in ber Regel auch ben Bestand einer besonderen allgemein kundgemachten und für alle Floger giltigen Flogordnung (§ 7 28. G.). Das Erf. b. B. G. H. v. 11./11. 1880, 3. 2053, Bubw., Nr. 915 (beffen Wortlaut sub "Flößerei") bestätigt bie ersteitierte Entich. b. der zweitcitierten Enticheidung. Bir handeln hier nur von ber eigentlichen Trift in bem eingangs umschriebenen Umfange und nicht von ber Flößerei im engeren Sinne, d. h. Flößerei ohne Floggebäube.

Die eigentliche Trift (Langholz-Scheitholztrift) wird nach bem &. G. beurtheilt, Trift von anderen Gegenständen als Solg nach bem Bafferrechte. Tropbem hat bas Bafferrecht auch für die eigentliche Trift Bedeutung, indem bas Bafferrecht immer bann in Unmendung tommt, wenn bie Bestimmungen des &. S. nicht ausreichen. § 35 F. G. fagt: "Forbert bie Ginführung einer Trift ober bie Errichtung von Triftbauten hinfichtlich ber gu Baffermerten benütten Baffer bestimmte Anordnungen, fo find diefe mit Beachtung ber bezüglichen befonberen Befete gu treffen"; unter bieje "befonderen Gefete" gehört das Bafferrecht z. B. mit feinen Boridriften über Staumaffe. Durch bas 28. G. ift jedermann, felbst bem Eigenthumer eines Brivatgemaffers jede Bafferbenützung untersagt, welche fremben Rechten, also auch fremben Triftrechten Nachtheil bringen fonnte. Bu ben Berhandlungen wegen Berleihung oder Muebehnung von Bafferbenützungerechten, Errich. tung oder Abanderung von Stau- oder Triebwerten, Bruden ober anderen Anlagen, Bafferausleitungen, Stauwasser u. f. w. muffen alle am Waffer Berechtigten, also auch die Triftberechtigten zugezogen werben und muis bei Gemahrung bon Bafferbenützungsrechten auf bie Erift Rudficht genommen werben. Eriftunternehmungen haben jum Bwede der Bafferleitung, Unlegung von Canalen u. i. w. bie , amangemeije Leitungefervitut, eventuell Expropriationsbefugnis auf fremben Bafferüberichufs.

Die Trift kann nur mit Bewilligung ber politischen Behörde vollzogen werden; um diesielbe kann jedermann ansuchen. Um Bewilligung einer Trift muß auch der Eigenthümer eines Privatgewässers für sein eigenes Gewässer nachsuchen, weil das Geset keinen Unterschied zwischen öffentlichem und Privatgewässer macht (E. d. Min. d. Innern im Einvernehmen mit d. A. M. v. 19/5. 1877, 3. 6706 M. J. und 3. 6160 A. M.). Die Bewilligung hat die Be-

zirkshauptmannschaft zu ertheilen, wenn die 1 Trift nicht burch mehrere Bezirke gehen und nicht über brei Sahre gemahrt werden foll; geht die Trift durch mehrere Begirke, fo hat die politische Landesstelle (Statthalterei, Landesregierung) bie Bewilligung zu ertheilen, geht fie durch mehrere Rronlander ober foll fie auf mehr als 3 (im Maximum 30) Jahre ertheilt werden, bas Aderbauminifterium (f. b.). Wenn eine Trift durch mehrere Begirte ober Kron-lander geben foll, jo hat eine einzige Behorde die fammtlichen Berhandlungen gu führen und dabei erforderlichenfalls fich mit den anderen betheiligten Behorden ins Ginvernehmen gu iegen (E. A. Di. v. 3./12. 1877, B. 13.476). Wenn bei Ertheilung ber Concession nicht fofort alle Bedingungen burch bie Behörde festgefest werden konnen, so kann die Bewilligung unter dem Borbehalte der nachträglichen Fest-ftellung ertheilt werden (E. A. M. v. 12./2. 1877, 8. 12.563, und v. 6./9. 1881, 8. 7675, Erf. b. B. G. H. v. 30/10. 1880, 3. 1939, Budw., Dr. 905). Die Triftbewilligung ift nicht ber Gutsverwaltung, jondern dem Befiger der Balbungen, aus welchem bas Solz ober beffen bebeutendere Quantitaten gu triften find, gu er. theilen (E. A. DR. v. 18./5. 1878, 3. 1995). Dabei bedeutet aber die Concession, eine beftimmte Menge Sols &. B. pro Jahr zu triften, nicht zugleich bie Bewilligung, Diese Solzmenge zu ichlägern, benn es "richtet fich bie Schläge-rung nach ber forftlichen Bulaffigfeit und tann die Ertheilung der Triftconcession erforderlichen. falls an die Bedingung eines nachhaltigen Birtichaftsbetriebes und vorzunehmender jährlicher Aufforftungen gefnüpft werden (E. A. D. v. 26./2. 1877, B. 86). Gefuche um Berleihung neuer ober Berlangerung beftehender Concejfionen find icon vor Ablauf der bestehenden Berechtigung und in einem Zeitpuntte in Berhandlung zu nehmen, welche es den Triftbewerbern möglich macht, die für den Fall ber Berleihung, begw. ber Erneuerung der Conceffion nothwendigen Borarbeiten rechtzeitig beenden zu fonnen (E. A. Dt. v. 21./11. 1877, R. 10.909). Un einer Concession, welche eine höhere Behörde für mehr als 3 Jahre ertheilt hat, darf die untere Behörde keine Anderung vornehmen, auch wenn sich dieselbe auf einen fürzeren als ben breijährigen Zeitraum erstreden murbe (E. A. DR. 22./2. 1878, 3. 14.085). Singegen fteht die Berlangerung einer Conceffion, welche das Ministerium verliehen, ben unteren Behörden zu, wenn die Trift nicht burch mehrere Rronlander gehen und auf nicht langer als 3 Jahre ertheilt werden foll (E. M. D. v. 1./4. 1877, B. 3107). Behördlich genehmigte Triftbedingungen burfen ohne Buftimmung ber Behörden durch Brivatübereinkommen nicht abgeändert werden (E. A. M. v. 7./1. 1878, **3.** 12.521).

Das F. G. enthält über die Trift folgende Rormen: "Die Gesuche um neue Triftbewillijungen ober um Erneuerung bereits abgelaujener Triftberechtigungen haben die Zeit der Trift, den Ort, an welchem sie beginnen und bis wohin sie gehen soll, sowie die Sorten und Menge der Trifthölzer möglichst genau anzugeben. Die Gefuche um Bewilligung gur Errichtung von Triftbauten muffen ben Ort und Bwed ber Errichtung angeben und in beigefügten Beichnungen und Befchreibungen Die beabsichtigte Einrichtung ber Bauten, beren Berhältnis zur ganzen Umgebung sowie zu ben am Triftmaffer icon bestehenden anderweitigen Bauten und Baffermerten auseinanderfegen" (§ 28). Infoweit das F. G. über Triftbauten feine Normen enthält, ift bas Bafferrecht maßgebend, wenn die auftauchenden Fragen überhaupt unter bas Bafferrecht fallen, 3. B. Stauzeichen u. f. w. (E. A. M. v. 12./6. 1877, B. 382). "Sowohl die Gesuche um neue Trifibewilligungen ober um bie Erneuerung ber abgelaufenen Triftberechtigungen als auch jene um Bewilligung zur Errichtung von Triftbauten, find durch die politischen Behorden ohne Bergug in jenen Gemeinden, durch deren Marfung die Trift gehen ober die Wirkung der Triftbaute fich erftreden murbe, zu veröffentlichen. Allfallige Mitbewerbungen find, wenn es fich um Eriftbewilligungen für das laufende Jahr han. belt, binnen 14 Tagen, fonft aber binnen feche Bochen einzubringen. Rach Ablauf diefer Frift haben die politischen Behörden die nöthigen commissionellen Erhebungen an Ort und Stelle unter Bugiebung ber betreffenden Gemeinden, aller Anrainer, ber fonft babei Betheiligten und der Sachverständigen vorzunehmen und auf Grundlage diefer Erhebungen oder der ohnehin befannten Berhaltniffe gu entideiben." (§ 29.) "Bewilligungen gur Trift ober gur Errichtung von Triftbauten, wenn fie gulaffig find, follen nur dort verfagt werden, mo biefelben mit großen Gefahren verbunden erscheinen; wo sie bie Hinwegschaffung anberer icon bestehender Unlagen, welche aus öffentlichen Rudfichten von größerer ober doch gleicher Bichtigfeit find und feine Berlegung an einen anderen Ort gestatten, nothwendig machen, ober mo diefelben vorausfichtlich Beichadigungen verursachen würden, welche von den Unternehmern voraussichtlich nicht erfest werben tönnten."

"Bewerben fich Dehrere um eine Trift oder um die Errichtung einer Triftbaute an gleicher oder nabezu gleicher Stelle und werben Eriften oder Triftbauten als gulaffig ertannt, so ist auf eine gütliche Einigung der Bewerber hinzuwirken. Rommt die Ginigung binnen einer bon den politischen Behörden festzusegenben Frist nicht zustande, so entscheiben diese ober nach Umständen bas Ministerium (f. o.). Bas die gur Errichtung einer Trift nöthigen Enteignungen betrifft, fo haben hierüber Die bestehenden Gefese zu gelten" (§ 30); f. Enteignung und Bafferwefen. Durch Ert. b. B. G. S. v. 26./5. 1888, B. 1743, Bubw., Rr. 4129, wurde ausbrudlich bestätigt, bajs "felbst vorauszusehende Beichädigungen die Bewilligung der Trift nur bann ausschließen, wenn beren Erfas burch ben Unternehmer vorausfichtlich nicht geleiftet werben tonnte"; über bas Butreffen biefer Momente urtheilt bie Bermaltungsbehorbe nach ihrem freien Ermeffen. -In gleichem Sinne constatiert bas Ert. b. B. G. H. v. 30./3. 1889, B. 618 (Bubw. 4603),

bass es sich aus bem Wortlaute bes § 30 F. G. ergebe, "bas die Möglichkeit von Beschäbigungen bur Basserbenützungsanlagen burch die Trift kein gesehlicher Grund gegen die Bewilligung ber Trift an und für sich sein solle...; es last der Bortlaut des § 30 F. G. darüber keinen Zweisel, dass die Möglichkeit solcher Beschädigungen einen gesehlichen Grund zur Berweigerung der Triftbewilligung überhaupt nur dann abgehen donnte, wenn die allenfalls eingetretenen Beschädigungen von dem Unternehmer voraussichtlich nicht erseht werden könnten."

Das E. d. B. G. H. v. 3./5. 1889, J. 1632 (Bubw. Mr. 4664), querfennt ber politifchen Behörde das Recht, in Ausführung der grundfaplichen Bestimmungen bes F. G. Triftordnungen gu erlaffen und Bedingungen für bie Bulaffigteit ber Erift feftaufegen, negiert aber Die Berechtigung ber Beborbe, von mehreren felbständigen Triftern die Aufstellung eines gemeinfamen Triftleiters zu berlangen ober ihnen die Solidarhaftung für Triftschäden aufzuerlegen; "bie Schaffung eines eigenen Drganes, welches fogar mit gegen die Triftberechtigten felbft wirtfamen Dispositionsbefugniffen ausgestattet wird, widerfireitet ben Bestimmungen der 88 34-40 F. G. über Die haftung Des Trifters fur die durch feine Trift entftanbenen Schaben, weil benn boch bie Trifter für Handlungen oder Unterlassungen, auf welche Einfluss zu nehmen sie nicht einmal in der Lage find, für haftbar nicht ertlart werben

fonnen" (f. u. Triftfcaben).

"Gine für gulaffig ertannte Trift, über welche fich mehrere Bewerber nicht gutlich einigen tonnten, ift entweber fo einzutheilen, bafs jedem einzelnen Bewerber eine besondere Triftzeit eingeräumt wirb, ober falls bies nicht möglich ware, für bie erforberlichen Streden je demjenigen zu überlaffen, ber bie wertvollfte holzmenge zu triften hat. Bei gleich wertvollen holzmengen geburt ber Borgug bem bereits langer Triftenden, bei einer gang neuen Gin-richtung bemjenigen, ber bie Trift durch eine langere Strede benüpen will. Die ausichließlich gur Trift Befugten sind jedoch gehalten, die Triftholger der übrigen Triftbewerber auf deren Berlangen insoweit um ben örtlichen Bert gu übernehmen ober gegen angemessene Bergütung mitzutriften, als badurch die Abtriftung ihrer eigenen bolger nicht verhindert wird. Ronnen hienach nicht die Solzer fammtlicher Triftbewerber mitgetriftet werben, fo geburt jenen ber Borgug, welche fich ben Holzvorrathen bes Triftunternehmers gunachft vorfinden" (§ 31). Gin ausführliches inftructives Beifpiel einer gemeinsamen Trift enthält bas Ert. b. B. G. S. v. 30./10. 1880, g. 1939, Budw. Rr. 905, aus welchem u. a. hervorgeht, bafs in der Concession ber Anfangs- und Endzeitpunkt ber Trift nicht enthalten zu fein braucht, weil bas F. G. hierüber keine Borichrift enthalt und "sich hierüber keine Borichrift enthält und "sich biefer von Naturereignissen abhängige Beitpunft ber Borausbestimmung entzieht" ; ferner dafs unbedingt bezüglich ber Mittriftverpflichtung frember Bolger in ber Conceffion die Ginichrantung gemacht werden mufe, bafe bie Diittrift nur insoweit Pflicht fei, als die Abtriftung ber eigenen Hölzer bes Triftberechtigten nicht gehindert werde; s. a. Erf. d. B. G. H. v. 2./1. 1885. B. 2981 ex 1884. Bubm. Rr. 2349.

1885, B. 1984 ex 1884, Bubm. Rr. 2349.
Die Erhebungen über bie Frage, wer bie wertvollste Holzmenge zu triften hat, sind von jener über die Bulaffigteit der Trift im allgemeinen, über die Triftbedingungen, Borfichteund Schutmagregeln u. bgl. getrennt gu pflegen, weil auch für beibe Fragen gewöhnlich ver-ichiebene Sachverftanbige und andere Betheis ligte zu vernehmen find (E. A. D. b. 3./3. 1878, B. 357). Die Berpflichtung gur Ubernahme ober Mittriftung ber Bolger anberer Eriftberechtigten ift nicht auf ben Fall beichranft, bafs jemandem eine ausschließliche Triftbefugnis ertheilt wird, greift vielmehr auch bann plat, wenn die für die Erift gur Berfügung ftebenbe Beit und Baffermenge unter mehreren Bemerbern aufgetheilt wird. Ginem erften Triftberech. tigten (Bortrift) fann die Übernahme ober Mittrift bes zweiten Berechtigten (Rachtrift) auferlegt werben, wenn baburch die Abtriftung ber eigenen Bolger bes erfteren nicht gehindert wird (E. d. B. G. v. 30./10. 1880, Bubm., Rr. 905). — Befist jemand eine ausschließliche Triftbefugnis, fo barf ohne feine Ginwilligung "mahrend ber Dauer ber alten Berechtigung niemand anberem ein neues Triftrecht auf demfelben Triftmaffer ertheilt werden". Der ausschlieflich Befugte mufs aber bie fremben Triftholger übernehmen ober mittriften, wie oben geschildert.

"Die Bewilligung zur Errichtung eines Triftbaues ift, wenn mehrere an gleicher ober nahezu gleicher Stelle bauen wollen und ein zeitliches Ubereintommen nicht zustande tommt, gleichfalls bemjenigen bon ihnen zu ertheilen, der die wertvollste Holzmenge zu triften hat. Bei gleich wertvollen Holzmengen ift bem bereits langer Triftenden ber Borgug einguraumen. Un jede Bewilligung gur Errichtung eines Triftbaues ift bie Bedingnis gefnüpft, bafs bas Unternehmen allen jenen, welche Triftbewilligung erlangen, den nothigen Gebrauch feines Baues um angemeffene Bergutung gestattet" (§ 32). "Jeder neue Triftbau muße fo eingerichtet werben, base burch benselben bie bereits bewilligten Triften nicht beirrt und bie Birkfamteit von icon bestehenden brauchbaren derlei Bauten nicht gestört werde. Die bereits errichteten Triftbauten muffen neuen Triftunternehmungen auf ihr Berlangen gegen angemeffene Bergutung jum Gebrauche überlaffen werben, jeboch nur insoferne als fie nicht ausschließlich Triftberechtigten angehören und insoweit die Eigenthumer baburch nicht in ber eigenen Benütung berfelben gehindert werben. Bill fie ein Eigenthumer fernerhin nicht in gutem Stande erhalten, fo hat er fie gu veraußern ober in Bacht zu geben und falls fie gar nicht mehr gebraucht würden, vollständig abzutragen" (§ 33). "Fordert die Einführung einer Trift ober die Errichtung von Triftbauten hinsichtlich der zu Wasserverfen benütten Baffer bestimmte Unordnungen, fo find diefe mit Beachtung ber bezüglichen befonderen Befete zu treffen. Uber die Ablagerung der zu

triftenben bolger ift nothigenfalls burch bie politifche Beborbe ju enticheiben" (§ 35). Ein Solzaufftellungeplat ift den "Triftbauten und Unlagen" beizugablen (Ert. bes B. G. S. vom 2./1. 1885, B. 2981 ex 1884, Budw. Rr. 2349). "Nach Maßgabe ber in den vorstehenden Paragraphen enthaltenen Bestimmungen und mit Rudsicht auf alle sonst noch beachtenswerten Umstände ist die Bewilligung zur Trift ober gur Errichtung eines Triftbaues zu ertheilen oder zu verfagen; für mehr als 30 Jahre barf feine Triftbefugnis ertheilt werben. Die Beitdauer derfelben ift innerhalb diefer außerften Grenze nach Maßgabe der bezüglichen Anlagetoften zu bemessen" (§ 36). Auf Triftbauten,
welche gleichzeitig Baserbauten sind, findet
neben dem F. G. auch das Basservertigesets erganzend Anwendung (E. A.M. vom 8./1. 1879, B. 10.315), wenn hingegen das F. G. den Fall vollständig regelt, nur diefes (E. A. M. vom 27./9. 1877, 3. 9773). "Die Eriftholger find mit Musnahme ber Brennholgicheite und Brugel, mit einer ben politischen Behorben betannt zu gebenden und durch diefe gur öffentlichen Biffenschaft zu bringenben Marte zu bezeichnen. Bei Brennholzicheiten und Brugeln vertritt die ihnen etwa gegebene besondere Bange bie Stelle der Marte" (§ 38). Entschäbigungs. ober Erfaptlagen wegen Bermengung ber Triftholger verschiedener Triftparteien bei ber Trift find nicht von ben politifchen Beborben, fonbern bor bem Richter auszutragen (E. A. DR. vom 27./12. 1877, B. 17471). "Den Arbeitern ber Triftbefugten barf nicht verwehrt werben, behufs ber Triftbeforgung langs ber Triftgewäffer über fremde Gründe zu gehen. Den Grundeigenthumern ift jedoch der hiedurch augefügte Schaben ju verguten" (§ 39). "Ubertretungen diefer fur die holgtrift und Trift-bauten feftgefesten Bestimmungen find nach Maßgabe des hiedurch veranlassten Schabens, u. am. bei minder bedeutenden Beichadigungen mit Arreft von einem Tage bis zu brei Wochen oder von 5 bis 100 fl, bei bebeutenberen aber mit Arreft von brei Bochen bis gu brei Donaten ober mit 100-500 fl. ober mit bem Berlufte der Befugnis zu beftrafen. Die Überireter haben überdies fammtliche biedurch perurfacte Schaden zu verguten" (§ 41). "Bu ben in Ansehung der Triftunternehmungen und ber Errichtung bon Triftbauten erforderlichen Commissionen sind ftets unparteiische Sachverstänbige zuzuziehen. Diefelben haben fich fiber ben Bert ber Triftholger, die angemeffenen Trifttoften, die Gebrauchsvergutung für Triftbauten, die Schutbauten und Schabenerfate fowie über die Art und Sohe ber allfälligen Caution auszusprechen. Sind die Betheiligten mit dem Ausspruche ber Sachverständigen, in Betreff bes Bertes ber ju übernehmenden Triftholger, ber angemeffenen Bergutung für bie Mittrift und ben Gebrauch der Triftbauten, bann ber zu leistenden Schadenerfate und Caution nicht einverstanden und rann eine biesfällige Ber-mittlung nicht erzielt werden, fo find bie ausgemittelten Betrage ingwischen ficherzustellen und die Barteien auf ben Rechtsweg zu verweisen. Den Anordnungen ber politischen Behörden, rudlichtlich bes Triftbetriebes, ift beffenungeachtet Folge zu leiften" (§ 42). "Die Gemeindevorstände und politischen Behörden find verpflichtet, den Triftunkrnehmern zur Biedererlangung verschwemmter hölzer behilflich zu jein" (§ 43).

Trifticaben. Das &. G. enthalt bier. über folgende Rormen: "Jeder Triftunternehmer ist gehalten, die Userstreden, Gebaude und Bafferwerke, welche durch die Trift bedroht find, foweit es die politifche Beborbe für nothwendig findet, durch Schutbauten zu fichern. Bu den Rosten von Schupbauten jedoch, welche nicht blog ber Trift wegen, fondern überhaupt gegen Beichabigungen von Bafferfluten ausgujubren find, hat die Triftunternehmung ver-haltnismäßig beizutragen. Ein Schaden, ber nachweisbar bloß durch die Erift verurfact wird, n. aw. einichließlich bestenigen, welcher ungeachtet ber Schuthauten fatthat, ift bon ben Triftunternehmern ju verguten. Befchab:gungen hingegen, welche nicht bloß burch die Trift veranlaßt wurden, sind von den Triftunternehmern und Beschädigten berhaltnismäßig und wenn das Berhaltnis nicht ermittelt werben fann, gu gleichen Theilen gu tragen. Für Beichabigungen enb. lich, welche auch ohne Bestand ber Triften eingetreten maren, haben die Triftunternehmer teinen Erfas zu leiften" (§ 34). Beiters: "Als Burgichaft für die Ginhaltung ber an die Bewilligung gur Trift oder gur Errichtung eines Eriftbaues gefnüpften Bedingniffe, insbefonbere in Anfehung ber Schabenerfage, tann von den Unternehmern eine Caution verlaugt merben, welche von ben betreffenben politischen Behörben, über Einvernehmen ber Betheiligten und der berufenen Sachverftandigen zu bemeffen ift" (§ 37). Endlich: "Nach jedesmaliger Be-endigung einer einzelnen Trift hat ber Unternehmer fogleich der politischen Behörde hiebon Ungeige zu machen. Diefe forbert un-verweilt fammtliche Betheiligte auf, allfällige Schabenersaganspruche innerhalb 14 Tagen angumelben, foferne fie dies nicht bereits fruber gethan hatten. Für bie erft nach Ablauf biefer Frist angemelbeten Ersatzansprüche wird der Triftunternehmer der haftung entbunden" (§ ≰0).

Diese Normen für die Pslicht zur Entschädigung der Triftschäden kommen nicht nur bei Bewilligung oder Einführung einer neuen Trift, sondern auch dann zur Anwendung, wenn eine schon bestehende Trift solche Beschädigungen verursacht, dass zu deren Abwendung entweder die Einziehung der Bewilligung oder sonstige Borkehrungen nothwendig, wenn man solchen Schäden bei Bewilligung der Trift nicht vorausiehen konnte (E. A. M. vom 16./2. 1877, B. 834). Triftschäden brauchen nicht immer durch Sachverständige mittelst Augenschein, sondern können auch durch Zeugen sestgestellt werden, namentlich dann, wenn die Schäden wegen Gesahr im Berzuge sosort und vor der Augenscheinschmissen, so dass sie später nicht mehr besichtigt werden konnten (E. A. M. vom 19./11. 1881, B. 12.513). Das A. M. empsiehlt durch Entscht

vom 27./9. 1877, B. 9773, "um Erfattlagen und Berhanblungen von Fall zu Fall zu vermeiben, über allfällige Baufchalbeitrage ber Triftunternehmer zu den Reparaturen und fonftigen Bafferbauten ein Abereintommen gu treffen" und weist die politifchen Behorben an, folde Übereintommen thunlichft zu forbern. In Ermanglung jolcher Ubereinkommen "tonnen jedoch Schupbauten nach § 34 F. G. nur nach Maßgabe des wirflichen Bebarfes und ebenjo Triftschabenersage nach §§ 40 und 41 F. G. nur nach Maßgabe bes wirklichen Schabens auf Grund fallweifer Erhebung aufgetragen merben" (E. A. DR. vom 10./10. 1881, B. 8800). "Den politifchen Behörden obliegt nach 88 40 und 42 die Feftstellung ber Triftichabenerfage auch bann, wenn über biefelben ein Bergleich über eine Baufchalentschädigung vorliegt. In Diefem Salle haben die Bermaltungsbehörden ben Erfas auf Grund biefes Bergleiches feftaufiellen und hat die im § 42 F. G. vorgefdriebene Einvernehmung von Sachverftanbigen über bie Schabensziffer zu entfallen" (E. A. D. bom 23./11. 1878, B. 10.908). Kommt über Trift-schäben ein Bergleich nicht zustande, so hat die Berwaltungsbehörde den Triftunternehmer gur Bahlung bes burch bie Sachverftanbigen giffermaßig festgestellten Schabenbetrages mit bem Beifage gu verurtheilen, dafs fowohl ber Triftunternehmer als ber Beschäbigte, wenn fie fich bei bem Spruche ber Bermaltungsbehörbe nicht beruhigen, ben Rechtsweg betreten konnen. Geschieht dies nicht, so hat der Triftende den Schadenbetrag binnen der festgeseten Frist (gewohnlich 14 Tage) bei Executionsvermeibung ben Beichabigten gu bezahlen. Birb aber ber Rechtsweg betreten, fo ift ber Schabenbetrag bis gur Mustragung bes Civilproceffes gerichtlich sicher zu ftellen "und ift sowohl die Betreung des Rechtsweges als auch die erfolgte Sicherftellung bem Beschädigten in der gegebenen Frift bekannt zu geben und nachzuweisen, wibrigens ber Schabenbetrag an ben Befchadigten bei Erecutionsvermeibung gu entrichten

ist" (E. A. M. vom 6./7. 1881, B. 6102).

Aristcautionen bienen nicht bloß zur Sicherstellung von Tristschaenersätzen, sondern auch zur provisorischen Bestreitung deingend nothwendiger Tristbauten, zumal solcher, deren Aussührung dis zur Entscheidung allsälliger Streitigseiten über die Concurrenzossicht nicht verschoben werden kann (E. A. M. vom 22./2. 1878, B. 13.849). Die Entscheidung über Tristschaften sieht der politischen Behörde erster Instanz zu, u. zw. auch dann, wenn die Tristsconcession durch eine höhere Behörde ertheilt worden wäre (E. A. M. vom 15./2. 1878,

8. 9978).

In einem gewissen Sinne als normativ über den Begriff "Triftschäden" können die E. A. M. vom 23./11. 1877, B. 12.128, und 24/6. 1881, B. 5563, augesehen werden. Diese Entscheidungen stellen folgende Grundsätze auf: Diet Haftung für Triftschäden beginnt schon mit der Auflagerung der (durch den Baldbessigten) klussig abzutristenden Holzer innerhalb des Inundationsgebietes des Tristwasser;

wird foldes Sols bann burch ein Sochwaffer noch vor feiner Abtriftung weggeschwemmt und richtet es Schaden an, jo gilt diefer als Eriftichaden. Bergutung mufs für alle Schaben, nicht bloß für jene geleiftet werben, welche infolge Berichulbens entstehen, alfo auch für folche Schaben, welche trot Schusbauten und anderer Bortehrungen entstanden find; es muis nur nachgewiesen werben, bafs ber Schabe wirklich durch die Triftholger angerichtet murde. Der Grund für diefe ftrenge an ein Berichulden nicht immer gebundene haftung liegt barin, bas burch bie Trifthölger Ufer beschäbigt, Uferversicherungen gelodert, Wehren u. f. w. erschüttert werben tonnen, so bas hochwasser in Triftstraßen größeren Schaden anrichten, als wenn auf dem Gemaffer nicht getriftet murbe. So hat z. B. ber B. G. H. mit Ert. vom 5./6. 1885, B. 1494, Budw. 9r. 2594, einen Forftbesitzer zum Schabenersage verhalten, weil durch bie zum Zwede ber Trift vorgenommene Umgestaltung eines Wehres und ben damit ber-bundenen traftigeren Abfturg bes Baffers eine Austolfung bes Fluisbettes und bamit Lode-rung und Berftörung eines fremben Behres eintrat. Die Entich. bes A. D. vom 24./6. 1881, B. 5563, fprach haftung für Triftschäden bafür aus, bafs infolge eines Sochwaffers ein Triftrechen brach und bas hinter bemfelben angefammelte bolg weggeriffen murbe und Schaben anrichtete. Gefcan bie Befcabigung theils durch biefe Eriftholzer, theils durch andere Gegenstände, lafst fich das Berhaltnis über den Antheil biefer Gegenftande an dem Schaben nicht eruiren, fo wird ber Schaben gu gleichen Theilen bom Erifiberechtigten und bem Beichädigten getragen (f. hierüber im allgegemeinen E. B. G. S. vom 3./5. 1889, Bubm. Dr. 4664). Bei Bufpruch ber Entichabigung barf aber nicht fo weit gegangen werben, bafs Shaben, welchen bereits abgetriftete Bolger etwa dadurch angerichtet haben, dafs fie aufgelagert und durch ein Hochwaffer vom Lagerplate weggeriffen murben. ebenfalls bem Trijtberichtigten nach den Normen des F. G. auferlegt werbe. Ift die Trift vorüber, fo tann von diesem Beitpuntte an ein eigentlicher Triftichabe nicht mehr eintreten. Es ergibt fich bies einerfeits baraus, bafs bas &. G. immer nur bon Trift, bon abzutriftenden Solzern u. f. w. fpricht, also einen Triftschaden nach der Trift ausschließt und baraus, bas nach vollendeter Trift von der Beendigung derfelben fofort ber Behorbe Mittheilung gu machen ift und biefe die Beschäbigten unverweilt aufzufordern hat, ihre Beschädigungen binnen 14 Tagen anjumelben; für Schäben, bie nach biefer Frist angemelbet (also auch für jene, welche nach biefer Frist entstanden) sinb, haftet ber Triftunternehmer nicht. "Die flare Absicht Diefer Beftimmungen", fagt bas Ert. bes B. G. H. vom 7./3. 1884, 3. 417, Bubw. Dr. 1686, welches biefe für bie Triftentschäbigung unb besonders für die Forftbesiger wichtige Rechtfape aufgestellt hat, "geht dahin, dass die durch eine Solgtrift verurfachten Schaben fo fonell als möglich zu einer Beit, in welcher beren Urface noch leicht festzustellen ift, angemelbet

16

und erhoben werden. Diefe Absicht murde aber vollständig vereitelt, wenn die Solztrift erft mit der Entfernung der Hölzer vom Lagerplate (wohin fie nach vollendeter Trift gebracht murben) als beenbet angefehen murbe und wenn erft nach biefem Beitpuntte bie im § 40 F. G. vorgeschriebene Angeige und Berhandlung statt-gufinden hatte." Benn Borschriften, welche bejüglich Solgriefen ertheilt murden, nicht befolgt werben und bann durch ein Hochwasser Schaben angerichtet murbe, fo fonnen bie Beftimmungen bes &. G. über bie Triftschaben feine Anwendung finden, alfo ein Ausspruch ber politischen Behörden über Schadenersat nicht stattfinden, sondern find die Barteien mit ihren Erfaganfprüchen auf ben Civilrechtsmeg gu verweifen, weil ben politifchen Behörden bezüglich ber Beschäbigungen burch Bringung auf holzriesen bas Recht, Schabenersat ju normieren, im F. G. nicht zugewiesen wurde und baber ein folder Ausspruch auch nicht gefällt werden barf (E. bes Min. bes Innern im Einv. mit bem A. DR. vom 21./12. 1886, 8. 17.380). Die Roften für bie bei Triften nöthigen Commissionen fallen dem Triftunternehmer gur Laft, u. zw. bezüglich ber "Ausführung ber Trift über frembe Grundstude (? Gemaffei) und zur Feststellung ber Enticha. digung" auch dann, "wenn der betheiligte Grundeigenthumer mit der außeramtlich angebotenen Entschädigung fich nicht begnügt und bie Feftstellung im Bege bes gefestichen Ber-fahrens begehrt ober wenn bie im Bergleichswege angebotene Entschädigung höher mar als bie behördlich festgeftellte" (Erl. bes A. DR. vom 3./1. 1880, B. 12.440 ex 1879). In Diefem Falle hat ber Triftunternehmer für Benütung eines fremben Schwemmfluders jährlich 15 fl. angeboten; der Befiger bes Fluders begehrte 50 fl. und erzwang eine Commission, welche als Entschäbigungsbetrag 7 fl. 31 fr. normierte; tropbem mufste der Triftunternehmer die Commiffionstoften per 65 fl. 11 fr. bezahlen.

Durch § 16 bes Gef. v. 1./3. 1883, L. G. Bl. Ar. 13 für Karnten wurde erklart, daß für die häufig zu Triftzweden benügten Gewässer die zur hintanhaltung von Beschäddigungen der Ujer, Brüden, Schuß- und Regulierungswerk u. s. w. nöthig erscheinenden Berfügungen durch die "Landestegierung nach Einvernehmung des Landesausschusses" erlasser werden. Bisher (Januar 1889) sind solche Borschriften nicht

erlassen worden.

Durch E. A. M. v. 29/12. 1883, B. 2986, wurde festgestellt, bas in Tirol "das dem Arar aus Grund der Walbordnung vom Jahre 1685 zugestandene und durch A. H. E. v. 25/11. 1865, L. Bl. Rr. 20 ex 1866 aufrecht erhaltene Trifthoheitsrecht teineswegs durch die Bestimmungen des Wasserechtzgesehse ausgehoben ist. Im § 27 J. G. werden schon bestehende ausschließliche Tristbesugnisse ausgehoben ausschließliche Tristbesugnisse ausgehoben ausschließliche Tristbesugnisse ausgehoben durch des Arars mindestens dem ausschließlichen Tristbesugnisse gleichsommt, so verbleiben die Bestimmungen der A. H. E. v. 25/11. 1865 auch fernerhin aufrecht." Dieses Tristhoheitsrecht erstrecht sich nicht bloß auf die innerhalb der

Staatswälder fließenden Gemässer, sondern vielmehr auf alle in den Gebieten, in welchen die betressenhem Staatssorste liegen, besindlichen Tristwässer überhaupt", indem hiefür nicht bloß der Wortlaut der A. A. E. spricht, in welchen die Staatssorste liegen", die Rede ist, sondern dies auch aus der Natur der Sache solgt, "weil eine Tristung innerhalb der eigenen Waldungen den Zweck, welcher durch die betressenden Vestimmung deabsichtigt wird, nämlich dem Arar die Abtristung der Forstproducte nach den bestehenden hiezu bestimmten Ländern zu sichern, nicht erreichen würde. Die Bestimmung des F. G. über Userschup und Haftung sür Tristschaen gilt auch in diesen Forsten.

Die Normen bes F. G. über Trift und Triftschäben finden auf die Triftungen in den Saalforsten keine Anwendung (Erk. des B. G. H. v. 1./12. 1876, B. 314, Budw. Rr. 8), f. Conventionen und Saalsorste, für Karnten

s. a. Wildbach.

In Ungarn kann (nach § 181 ff. des F. G.) "die Flogerei auf ichiffbaren Fluffen fowie auf folden Glufsabidnitten und Bachen, auf welchen dieselbe ohne Errichtung künstlicher Bafferbauten auch bisher factifch und beständig in Ubung war, unter Beobachtung der be-flehenden Fluis, Canal- und Seefchiffordnungen, durch jeden frei ausgeübt werden. In jenen nicht ichiffbaren Fluffen, Flufsabichnitten und Bachen, in welchen gur Beforberung berselben künstliche Bauten aufgeführt wurden, tann fie nur mit behördlicher Erlaubnis geubt werden. Die Trift tann auf folden Abichnitten der ichiffbaren Fluffe, welche thatfachlich gur Schiffahrt benütt werden, im allgemeinen nicht geubt werben; auf nicht ichiffbaren Bluffen, Flufsabichnitten und Bächen aber tann biefelbe nur auf Grund einer Concession vorgenommen werden" (§ 181). Concessionen ertheilt "unter Anhören der Jurisdictionen im Ginvernehmen mit bem Communicationsminister" ber Aderbauminister, boch nur dann, wenn der Bewerber "hinfichtlich bes zu verurfachenben Schadens eine genugende Concession gu leiften vermag" jowie wenn etwa bestehende Regulierungsbauten burch die Trift nicht gefährdet werden. Conceffion wird "auf eine gur Große des inveftierten Capitales im Berhaltnis ftebende Beitbauer", höchftens aber auf auf 50 Jahre ge-geben. In der Concession ist anzugeben, wie viel hold jährlich beforbert werden barf, welche Bafferbauten zu errichten find fowie der Termin für bie Fertigftellung berfelben. Erft nach ganglicher Bollendung der Bauten barf mit Trift ober Flößerei begonnen werden. Die gu transportierenden Floge und Bauholger find mit dem Stempel des Berfenders ju bezeichnen; das Brennholz kann nur in ungebundenen Scheiten transportiert werben (§ 187). Für Gemaffer, auf welchen bereits getriftet ober geflöfit ober eine Concession ertheilt ift, tann eine neue Bewilligung nur nach Anhörung ber Berechtigten, refp. Conceffionare ertheilt werben. u. 3w. wenn bas Baffer "zum Transport eines weiteren Quantums geeignet ift, bis gur Sobe biefes Uberfcuffes"; fann bas Baffer nicht

mehr holz als bas bes icon Berechtigten beförbern, wird aber bewiesen, dass bie Concesfionare binnen 5 Jahren nach Bollenbung ber Triftvorrichtungen fein einzigesmal das in ber Conceffion feftgefeste gejammte Solgquantum verfrachteten, jo tann eine neue Conceffion gur Berfrachtung jener Menge gegeben werben, welche nicht großer ift als ber Unterfchieb gwie ichen bem von ben betreffenden Concessionaren in irgend einem Jahre versandten größten Bolgquantum und bem concessionierten Quantum; ift bas Baffer gur Berfrachtung von mehr Solg als bem concessionierten Quantum geeignet, fo tann eine neue Concession ertheilt werden für jenes Quantum, welches aus bem geftatteten und bem in ben letten 5 Jahren verfrachteten Maximalquantum fowie für bas über bas concessionierte Quantum noch transportierbare Quantum. In einem folden Falle wird jebem Berechtigten eine Triftzeit feftgeset, innerhalb welcher er die Trift unter Androhung von Schabenersat zu beendigen hat (§ 188). Wenn an einem Gewässer jemandem ein ausichließliches Triftrecht gufteht, fo tann binnen 50 Jahren nach Bublication bes F. G. (14./6 1879) einem anberen eine Triftconceffion nur mit Buftimmung bes ausschließlich Berechtigten gegeben werben. Diefer ift "jedoch verpflichtet, hinfichtlich bes Transportes ben auf bas betreffenbe Triftmaffer angewiesenen Balb. befigern, foferne fie fich mit benjelben bezüglich der Durchführung der Trift nicht verftanbigen tonnen, und foferne ber Transport ihres eigenen Solzes hiedurch nicht gehindert murbe, Die Trift ober Flößerei gu gestatten ober beren gum Transport vorbereiteten Solgvorrathe gu den Localpreisen zu übernehmen ober gegen Erfat ber Roften gu triften. Wenn bas Solg aller auf bas betreffenbe Triftmaffer angewiefenen Balbbefiger nicht gu transportieren mare, bann geburt jenem bie Prioritat, beffen Solg zum zu transportierenben Holzvorrathe bes gur Trift ober Flogerei ausschließlich Berechtigten am nachften liegt" (§ 189). Saben mehrere auf demfelben Baffer ju triften, fo werden jedem von ihnen specielle Triftzeiten feftgefest, "innerhalb welcher die Trift unter Androhung von Schabenerfat ju beenbigen ift". Den fruher Berechtigten geburt hiebei die Brioritat, ben anderen in der Reihenfolge ber Ginreichung ihres gehörig inftruierten Gefuches; bei gleichzeitiger Ginreichung enticheibet ber bobere Schapwert des zu transportierenden Holzes (§ 190). Ber auf einem Gemäffer, wo Trift ober Flogerei icon ausgeubt wird, eine Conceffion erhalt, ift verpflichtet, ben bisher Berechtigten im Berhaltnis ber gu transportierenden Solg. menge und Benfigungszeit ben feftgefesten Jahresbeitrag zu ben Berftellungstoften ber Erifteinrichtungen zu leiften, ebenfo bie Erhaltungetoften, eventuell Schabenerfat; weiters die Rugung der behufs Transportes etwa durch ihn veranlafsten Regulierungen ober Bauten, mit Ausnahme ber Lagerraume und fünftlichen Bafen, ben fruheren Transportberechtigten unentgeltlich, den fpateren Conceffionaren aber gegen bie obgenannte Entichabigung gu überlaffen. Roftenerfat für Bauten von den früheren

Triftberechtigten tann er nicht beanspruchen (§ 191). In dem an ben Aderbauminifter ein-Bureichenden Gesuche um Bewilligung ber Trift ober Flögerei ift Menge und Sortiment bes Bolges gu bezeichnen und eine Gligge ber Triftstraße beigulegen. In diefer find alle beftebenben und bie gu errichtenben Bafferbauten fowie bie bas Gemaffer beeinfluffenben Arbeiten anzugeben. Es ift anzugeben, wie die Trift mit ben am Gemaffer icon beftebenben Anfprüchen au vereinigen ift (§ 192). Die Blane werben 30 Tage öffentlich ausgestellt und find Ginwendungen innerhalb biefer Grift gu erheben, widrigens fie nicht mehr berudfichtigt werben. Die Betheiligten find burch ben Bicegefpan regelmäßig binnen 8 Tagen nach Gintreffen bes Wefuches bei ber Jurisdiction von bemfelben birect ju berftanbigen und 15 Tage nach Ablauf ber obigen Bejdmerbefrift ift bas Gefuch bem Aderbauminifter wieder vorzulegen (§§ 193 bis 195). Das Trift- ober Flogrecht erlifcht mit Ablauf ber Beit ober wenn ber Berechtigte die Errichtung ber Anftalt innerhalb ber feftbas vor Erlass bes F. G. auf mehr als fünfzig Jahre und ein auf unbestimmte Beit ertheiltes Eristrecht erlischt nach 80 Jahren, selbst wenn es ein ausschließliches Recht gewesen wäre; in letterem Falle hat ber frubere Berechtigte ben Borrang. Expropriationen für Bafferregulierungen und Triftbauten ober jum Erwerbe bon Grundftuden für Triftrechen und Lagerplage merben nach G. A. LV v. 3. 1868 gemahrt (f. Enteignung). Die gur Trift ober Flögerei Berechtigten haben Schupbauten gu errichten und können durch den Ackerbauminister dazu verhalten werben. Die bereits bestehenben Bafferbauten haben beren Eigenthumer gegen Beschädigungen burch bie Erift gu fcugen (§ 199). - Die Eigenthumer bon Dammen, Schleufen und Mühlen konnen die nöthigen Bauten für Trift und Flößerei nicht verhinbern und muffen, wenn die Trift fonft unmöglich ware, Unterbrechung ihres Betriebes gegen Entschädigung gestatten (§ 200). Für Eriftigaben haftet ber Unternehmer, soweit bie Schaben wirklich burch bie Trift hervorgerufen find. Ber Triftvorrichtungen beschäbigt ober bie Trift ober Flößerei verhindert, hat dem Unternehmer Schabenerfat ju leiften (§ 201). Die Triftberechtigten und beren Arbeiter burfen gegen Schadenersat zur Durchführung ber Trift Die Ufergrundftude betreten (§ 202). Benigftens 8 Tage vor der Trift haben die Unternehmer allen betheiligten Jurisdictionen bie Trift anjugeigen, ben Befigern von Mühlen, Schleufen und Dammen fpateftens 24 Stunden por ber Trift. Bei kleinen Gewässern, bei welchen der Beginn ber Trift mehr bon ber Bitterung abhangt, tann bie Trift, wenn bie Umftanbe nicht günftig maren, auch binnen der nachften 8 Tage nach bem angemelbeten Trifttage ftattfinben (§ 203). 8 Tage nach Beendigung ber Trift ift hievon ben betheiligten Jurisdictionen und Bemeinden Renntnis zu geben. Unmelbung von Trifticaben burch bie Gemeinden mahrend ber nachften 15 Tage an die competente Behörde. Die Rundmachung ift 15 Tage am Gemeinbehaufe anguichlagen (§ 204). Das Rlagerecht auf Schabenerfas verjährt binnen 30 Tagen nach ber Rundmachung (§ 205). Ber ohne ober gegen Erlaubnis triftet, flogt ober folche Bafferbauten vornimmt, begeht eine Forftübertretung und wird mit 100-1000 fl. Strafe belegt; wer Beginn ober Beenbigung ber Trift nicht ordnungsmäßig anmelbet, mit 10-100 fl. (§ 206). Bei Schäbigung anderer burch folche Bauten hat ber Unternehmer auf seine Rosten den vorigen Stand wieder herzustellen, widrigens das auf feine Roften geschieht (§ 207). Rach § 66 bes Gef. Urt. XXIII vom Jahre 1885 (Bafferrecht) "ift ben gur holgtrift Berechtigten und beren Arbeitern, inwieferne bies vom Standpuntte des Transportes unumganglich nothwendig ist, die freie Communication auf den unmittelbar an den Ufern gelegenen Feldern zu geftatten", wie bies nach § 39 F. G. auch in Beftösterreich ben Triftarbeitern erlaubt ift.

Erifisadaufwand. Das Abtriften von unterschiedlichen Brennhölzern erforbert pro Kilometer und 100 rms einen Aufwand u. 3m.:

Auf wasserreicher, regulierter Triftstraße mit Klauswasser bei sehr gunstigen Berhältnissen 0.08—0.09 Tagschichten, unter ungunstigen Berhältnissen 0.14—0.16 Tagschichten;

auf regulierten, minber mafferreichen Triftftraßen mit Rlausmaffer bei fehr gunftigen Eriftverhältniffen 0.24—0.26 Tagichichten, unter ungunftigen 0.40—0.45 Tagichichten;

auf wafferarmen und steinigen Triftstraßen mit Rlauswaffer bei sehr gunstigen Triftverhältniffen 0.6—0.7 Tagschichten, unter ungunftigen 1.1—1.2 Tagschichten;

mit Bildwaffer bei fehr gunftigen Eriftverhaltniffen 1.2-1.3 Tagfchichten, unter un-

gunftigen 2.3-2.4 Tagichichten.

Das Abtriften von 3-6 m langen Stammabschnitten (Rlogen, Bloch- ober Schnitthölzer) erfordert pro Kilometer Triftstraße und Studeinen Aufwand von 0.01-0.02 Tagschichten.

Triffsacorrectionen. Man versteht barunter jene Arbeiten, welche die Berbesserung einer Trift- oder Flößstraße für den Holze transport bezweden, während man wieder unter dem Ausdrude Bach- oder Flußscorrectionen jene Borkehrungen zusammensast, welche eine Regelung und Berbesserung der Absulgsverhältnisse im allgemeinen, an Wasserabslußerinnen anstreben. Weit diesen Borkehrungen will man vorwiegend nur einen Schuß für die angenzenden Culturgründe gegen Hochwassergesahren oder auch eine Erhöhung der Ertragsfähigkeit derselben erreichen.

Berbesserung ber Triftgewässer. Bevor an den Entwurf eines Correctionsplanes geschritten wird, mittelst bessen die Regelung einer bestimmten Triftstraße erzielt werden soll, ist zunächst ein Situations und ein Nivellementplan aufzunehmen, die in einer Secunde absließende Bassermenge zu bestimmen und das der letzteren entsprechende Durchsusprofil zu

berechnen.

Im Situationsplan, für ben ein Dafftab von 1:2880 ober 1:2500 genügt, ift mit

möglichfter Genauigfeit bie Grenze bes Uberichwemmungsgebietes, ber Umfang und die Grenze ber allenfalls vortommenben Uferbeichabigungen (Uferbruche, Ginriffe), Schotterbante aufauführen; besgleichen find auch die angrenzenden Culturgrunde nach Art und Beschaffenheit und bei wichtigeren Bachen auch die Schichtenlinien ber nächften Umgebung einzuzeichnen. Die Rivellementplane bagegen haben zu bestehen aus einem Langenprofil (Maßtab 1 : 2500-5000 für bie Langen unb 1:100 für bie Höhen), bessen Coordinaten auf einen allgemeinen horizont zu berechnen und einzutragen find, und weiters aus einer größeren Angahl von Querprofilen (1:100), aus benen bie Geftaltung bes Bachbettes ju entnehmen ift. In ben lettgenannten ift auch bie Linie bes mittleren und bochften Bafferftanbes und bie Bobengeftaltung bes unmittelbar anftogenben Gelandes, ferner bie Bodenbeschaffenheit ber Uferlinien und bes Bachbettes vorzumerten.

Enblich sind an mehreren Stellen die abfließenden Wassermassen und das in Anbetracht
derselben am besten entsprechende Prosil zu ermitteln. Für minder wichtige Borerhebungen
genügt es, wenn man den Wasserquerschuitt
bei einem bestimmten Wasserstande mit der
ermittelten Oberstächengeschwindigsteit multipliciert und von dem Producte nur 80% als
Abstussmasse in Berechnung zieht (i. Abstussgeschwindigseit, Abstusswasser).

Bichtiger ift bie möglichst genaue Ermittlung ber fünftigen Bachbettbreite; benn eine zu geringe Bachbettbreite erzeugt bei einem weniger wiberftanbsfähigen Boben und bei höheren Bafferftanden bebeutende Baffertiefen, b. h. bas Brofil wird successive vertieft. Unter folden Berhaltniffen muffen bann tiefgeführte, wohl verficherte und fomit toftfpielige Uferichusbauten ausgeführt werben ober es bedürfen die allenfalls bestehenden Bauten in furger Beit einer Aufhebung (Erhöhung) und Berftärkung. Widersteht dagegen das Flussbett einer Bertiefung, fo ift bas Baffer bei flachen Grunden gezwungen, icon bei fonft nicht gu boben Bafferstanden auszutreten und bie anftoßenben Culturgründe zu überfluten. Tritt ber entgegengesette Fall ein und wird die Flufsbreite im Bergleiche zur abfließenden Baffermaffe unverhaltnismäßig groß, fo wird ber Reibungswiderftand burch den größeren benetten Umfang des Flussbettes erhöht, die Baffertiefe vermindert. Infolge bes geanderten Reibungswiderftanbes und ber Baffertiefe tritt eine Berminberung ber Baffergeschwindigfeit, gleichzeitig aber auch eine Abminberung jener Rraft ein, welche bas treibenbe Materiale (Geichiebe) fortzubewegen hat; bas lettere fintt zu Boben und erzeugt Materialablagerungen (Rieg- ober Schotterbante), bie bann Störungen im Bafferlaufe berurfachen.

Der Stromstrich wird von der normalen, b. i. parallelen Richtung zu den Usern abgelenkt und erzeugt insolge dessen einseitige Bertiefungen im Flufsbette, Einbrüche an den Ufern und den allenfalls vorhandenen Schusbauten.

Die Rraft des bewegten Baffers ift unausgefest thatig, vertieft ober erhoht bie Rinnfale infolange, bis zwifchen ber wirtenben Rraft, b. i. zwifchen bem Stofe bes Baffers und ber Biberftandefahigfeit bes Materiales, in welchem bas Berinne eingebettet ruht, bas Gleichgewicht oder ein bestimmter Beharrungsguftand ein-tritt. Auf ben im borftebenben bezeichneten ober auf einem wirklichen abfoluten Beharrungsauftand ift wohl nur in gang besonderen Fällen gu rechnen, benn bie Baffergeschwindigfeit ift mit Rudficht auf bie wechselnde Beicaffenbeit bes Bobens, ber Bafferftanbe, ber Uferhöhen, ber Flusbreiten, ber Schwere, Menge und Art ber gugeführten Sintftoffe febr berichieben unb dementsprechend ift anch die fortbewegende Rraft bes Baffers und bamit bie Buftande bes Fluis. bettes fieten Beranberungen unterworfen. Mijs-griffe in der Bahl der Bachbettbreite ober des Durchflussprofiles (f. Durchflussprofile) rachen fich schwer und werden leider erft erkannt, wenn fich bie ungunftigen Birtungen jener bemertbar zu machen beginnen.

Mit ber ausschließlich theoretischen Berechnung der Durchsussprosile ist nicht immer gebient, weil die Bäche vorwiegend in natürlichen und nicht in fünftlich gebildeten Rinnsalen ihren Lauf nehmen und weil die Gestaltung ihren Goble von der Form, der Bildung und höhe ber Ufer, der Widerstandsfähigkeit des Untergrundes, der Beschänfenheit des treibenden Flussmateriales und selbst von der allgemeinen Beschasseneit des überschwemmungsgebietes

abhangt.

Es werben baber mit ber Berechnung auch vergleichenbe Studien ber thatsächlichen Beschaffenheit des zu corrigierenden Baches Hand in Sand geben muffen, und durfte jene Profilsbeschaffenheit als Muster und Maßstad dienen Belderbeit des Flussbett bei allen Bafferständen sin welcher bas Flussbett bei allen Bafferständen sich vor Bertiefungen und Materialsablagerungen möglichst frei erhalten hat.

Auf Grundlage ber gesammten Borerhebungen tann nunmehr an die Entwerfung des Correctionsplanes gegangen werden, doch sind in denselben noch nachstehende Arbeiten einzu-

beziehen:

1. Borerst ist die zwedmäßige Regelung bes Gefälles und der Situation ins Auge zu sassen. Sine Berminderung oder Jöhmung zu sassen. Gine Berminderung oder Jöhmung zu starter Gesälle läst sich durch die Anlage von Grundschwellen oder etwas höherer Stauwerke erreichen (s. Wehrbauten); eine Bermehrung des Gefälles dazegen ist durch Bertiesung jener Stellen, welche Stauungen veransassen, durch stellenweise hebung und Ausgleichung des Gesälles und durch Abkürzung oder Gradlegung mittelst Durchstiche zu erzielen. Auf dem lezteren Wege kann unter einem auch eine Regelung der Situation der Bachläuse verknüpst werden. In den Situationsplan, desgleichen auch in die Querprosile ist gleichzeitig die als zwedmäßig ermittelte Bachbettbreite, bezw. das fünstig anzustrebende Durchssprosil einzuzeichnen.

2. Für Uferstreden, die vom Hochwasser aberstutet werben, ist eine Erhöhung und für Usereinriffe sind entsprechende Schutzbauten zu

beantragen, die in die normale Uferlinie zu stellen waren; unter einem ist weiter auf die Beseitigung von Schotterbanken, vorspringenden Userpartien, die Seitenströmungen oder Ableitungen des Stromstriches hervorrusen, Bedacht zu nehmen. Endlich ist in einem Triftbach, der Sinkstosse in bedeutender Menge mit sich sührt, eine Berminderung der letzteren durch zweddienliche Anlagen anzustreben (siehe Wildbache, Lawinenverbauungen, Triftbachräumung).

3. Ift in bem Correctionsantrage auch anzugeben, welche Form und welches Material bei Einbauung von Schusbauten (Quer- ober Barallelwerke) sich besonbers empfehlen dürfte;

f. Uferichup-, Querbauten).

Wenn es sich um die Aufnahme der Längenprofile eines größeren Flusslauses handelt, dessen Gefalle sehr geringe sein kann, oder wenn lange Abzugsgräben bei Trodenlegungen zu sühren sind, wo man beim Nivellieren weite Distanzen nehmen kann, wird der Unterschied zwischen dem scheinbaren und dem wahren porizont in Rechnung gezogen werden mussen. Es liegt nämlich der erstere höher als der leytere bei einer Entsernung von

***			, ~~	
100	\mathbf{m}	um	0.7 m	m
120	H	*	4.0	**
140		*	1.3	,,
160	*		1.7	,
480	H	•	2.3	~
200	,,	,,	2.7	•
300	"	N	6.1	~
400	**	#	10.9	n .
500	"		A 7.0	w
600		"	91.5	
700	"	,,	33.4	
800	"	"	19.0	 H
900	"	"	er.a	,
1000	"	n	60.0	,
1100		,,	0.082	5 m
1200	*	W	0.098	2 "
1300	,,	n	0.115	2 "
1400	,,	,,	0.133	7 "
1500		"	0.123	<u>ا</u> پ
1600	"	"	0.174	6 "
1700	"	"	0.197	
1800	,,	"	0.221	0 "
1900	,,	,,	0.246	2 "
2000	"	"	0.272	8 "
3000	"	"	0.613	
4000	"	"	1.091	- 77
5000	"		1.705	
6000		#	2.453	
- m	"ia		ham 11	

In der Praris wird der Unterschied zwischen dem scheinbaren und wahren Horizonte icon bei Längen von 300 m und bei sehr geringem Gefälle selbst bei Längen von 200 m berücksichtigt, sobald es sich um die Bornahme genauer Nivellierarbeiten handelt. Fr.

Friftbachraumung. Diefelbe ift bann nothwendig und zwedmäßig, wenn die in einer Triftstraße vorhandenen Steine das Abtriften der Hölzer erschweren, vertheuern oder gar unmöglich machen sollten. Die Bortheile einer werständigen Räumung des Triftbaches beruhen jedoch nicht allein in der Erleichterung der Holztrift, sondern es lassen sich damit gleich-

geitig auch nachtheilige Querftromungen be-beben, ber Stromftrich wird mehr nach ber Mitte geriffen, bie Ufer ober borhandenen Schutbauten werben in einem minberen Grabe angegriffen und bie Trift wird im allgemeinen ichneller beendet werben, nachdem die Bilbung von Strandholzern verringert wird.

Die Raumungsarbeiten tonnen theils in ber Beseitigung von Ries- und Schotteranhau-fungen (Schotterbanten), theils auch in ber Sprengung und Fortschaffung größerer Felstrummer befteben. Schotteranhanfungen werben entweber burch bas unmittelbare Berführen der Maffen an die Ufer ober auch durch Einbauten (Buhnen, Sporne) in ber Beije befeitigt, bafs ber Stromftrich gegen biefelben ge-leitet wirb. In biefem Falle fann ein theil-meifes Baggern ber festeren Bartien bie Raumung befchleunigen. Größere Felsftude werben entweder mit ber Steinhebemafchine gehoben und auf unterlegten Gleit- ober Streichholgern an die Ufermanbe gebracht, wo fie bann gur Festigung ber letteren wesentlich beitragen ober sie werden zersprengt und bie Bertengen Der fie werben, gerptengt und ber Erümmer entfernt. Bird gum Sprengen Dynamit verwendet, so empfiehlt Rahler für die Berechnung der erforderlichen Ladung die Formel: L = F (v + r)^a, worin F ber Biberstandscoefficient der Gesteinsart, v die Widerstandslinie (Entfernung ber Mine bon ber nachften freien Flache) und r bie Entfernung von ber anderen freien Flache bebeutet. Für mehrere Minen in einem Steine ist $L = F\left(v - \frac{2}{3}l\right)$ wobei I gleich ber mittleren Entfernung ber Mine gu fegen ift.

Über die Anlage der Bohrlöcher spricht fich Mahler folgenbermaßen aus: Die beiben größten Abmeffungen bes Findlings geben bie Lange 1 und die Breite b, die geringfte Abmeffung gibt die Dide d berfelben. Sind biefe brei Mage siemlich gleich groß, fo bohrt man in ber Mitte bes Steinforpers eine Mine, beren Tiefe $\mathbf{t} = \frac{2}{3} \, \mathbf{d}$ beträgt. Differieren aber bie Dimenfionen von 1 und b fehr ftart von einander ober mit d, fo muffen mehrere Bohrminen angelegt werben, beren Abstand 1 von einander bas 11/afache ber Minentiefe ober rund angenommen gleich ber halben Steinbide e = d ift. Lafst es bie Geftalt bes Steines zu, so legt man bie Minen nebeneinander in einer geraben Linie an.

Sollen unter Baffer Felstrummer gefprengt werben, fo fonurt man die Dynamitlabung in einen wafferdichten Stoff ein, dichtet die an eine Stange gebundene Bunbichnur mit Theer ober fluffigem Bech und ftellt bie Stange mit ber Labung auf einen entsprechenden Buntt bes

Die Triftbachräumung barf aber nicht nach einem Ausmaße geschehen, bafs eine Tieferlegung ber Bachbettfohle gu befürchten ftande.

Nach Bersuchen von Hampel erforbert die Sprengung eines Cubitmeter Dolomittaltsteines einen Aufwand von 0.18 Tagichichten (f. Bagge-

rung, Steinsprengen, Triftbachcorrectionen). Fr. Griftbetrieb. Diefer Begriff umfast bas Einwerfen der Bolger in die Triftftrage, bas jog. Anmäffern und das Rachtreiben berfelben bis an bas Fanggebaube; letteres Geschäft wird auch als Rachtrift bezeichnet. Bor bem Beginne bes Holgtriftens mufs bie Triftstraße und bas geschieht regelmäßig im Laufe bes Binters - einer genauen Überprufung unter-zogen werben. Angegriffene Uferftreden finb im Rahmen des bereits ausgearbeiteten Correctionsplanes burch zwedmäßige Objecte zu verfichern, die Schwellmerte auszubeffern, die Rrainermanbe bei Solgflaufen neuerdings ju bichten und alle mahrend ber letten Trift mahrgenommenen Gebrechen an den Schwellwerten gu befeitigen.

Bedeutende hindernisse im Triftbache wie eingerollte Felsblode - find zu entfernen, bamit nicht Anftauungen ber Triftholger eintreten können. Die Uberdielung ber vorhandenen Wehrbauten find eingebend auf ihren baulichen Inftanb gu prufen; ebenfo ift auch bas Sturgbett ober Borfelb bei ben vorhandenen Stauanlagen ju untersuchen, ob fich ba nicht Gebrechen eingefunden haben, deren Befeitigung geboten ift. Enblich muffen turg vor Beginn der Trift alle vorhandenen natürlichen oder fünftlichen Abzweigungen bes Triftbaches burch Abweisrechen ober fonftige Bortehrungen ge-ichloffen werben. Richt minber muffen auch bie bereits früher in Stand gefesten Fanggebaude veripindelt und bie Landplage jur Aufnahme

ber Solzer in Bereitschaft gefet werben. Sind bie voraufgeführten Erhebungen gepflogen, die vorgefundenen Bebrechen bei Seite geschafft, bie abzutriftenben Solzer an bie Eriftftrage geliefert und bie bebeutenbften Schneemaffer abgelaufen, fo tann mit ber Erift begonnen werden, die man aus vielfachen Gründen beschleunigen foll, zumal aus bem Grunde, weil im Borsommer häufige Gewitter eintreten, die locale Sochwäffer nach fich ziehen tonnen. Mit bem Einwerfen der am Triftbachufer gelagerten ober in Rauhgainen aufgeftellten Trifthölzer wird zunächst in ben Seitengraben begonnen, weil bort einerseits ber Trift bie meiften Schwierigfeiten erwachsen, andererfeits das Selbstwaffer am frühesten herabsinkt. Bom enticeibenben Ginfluffe auf ben Gefammterfolg bleibt unter allen Umftanben bie richtige Bahl bes Triftbeginnes und die zweddienliche Ausnützung ber verfügbaren Schwellwerte; ja in umfangreicheren Triftgebieten find genque Trift. ordnungen unerlafelich nothwendig.

3ft bas Einwerfen ju Enbe, fo beginnt bie Nachtrift. Mit berfelben wird ftets an bem entlegenoften Buntte bes Sauptbaches und ber Seitenbache begonnen. Die Rachtrift befteht in der neuerlichen Einführung der Strandhölzer in den Stromstrich, wobei sich die Arbeiter der Flößhaden bedienen. Ist auch die Rachtrift zu Ende, so werden im Bache rüdgebliebene Senthölzer gehoben, und wenn es Runbftude find, aufgefloben und gezaint, um fie im tommenden Jahre abermals ber Abtriftung gu unterziehen.

Briffikalo, f. Lieferverluft. fr. Fr. Trifffkeige, Eriftftege. Diefeiben ermbge lichen ober erleichtern boch ben Butritt ber Eriftarbeiter gu jenen Stellen bes Eriftbaches, an welchen auf Grund eines ungunftigen Durch-Anfsprofiles Anbanfungen, Berftopfungen und Muftauungen bon Triftholgern gu befürchten finb. Die Triftftege muffen baber entlang bes einen wie bes anberen Ufers bes Baches, u. gw. berart geführt werben, bafs bie Triftmannfcaft mittelft ber Gries- pber Triftbeile ober Sadenftangen bis an jenen Stellen reichen fann, mo fich bie Eriftholger eingegwängt ober verlegt haben.

In jenen Triftftreden, wo ber Bach burch fentrecht emporfteigende ober burch aberban-genbe gelsmände begrengt wird (Rlamm), treten bie Eriftftege in ihr Recht. Die gewöhnlichen Eriftftege befteben (Fig. 811) aus ben Steg baumen a, ber Streber, Stilben o, ben



Big. \$11.

Tragern b, ber Gelanberfanle f, bem Gelanberholm b, bem Dedbrett c, ben Gifenftiften d und bei boben ober langen Uberorudungen aus Jochern, hange- und Sprengwerten, Eragfemellen b, Rreugberbinbungen u. f. m., bie nach ben allgemeinen Regeln bes bolgbrudenbaues gefügt werben. In einem felfigen Brofil laffen fich auch niebere Trager, worauf die Stegbaume gelagert werben, mit Bortheil berwenben; ebenfo treten auch Drahlfeile an die Stelle ber bolgernen Belanber. Ginengungen bon folder Bebentung, bojs fortgefest Berflaufungen eintreten muffen, finb jebenfalls ansjufprengen und nach Erforbernis gu erweitern, weil ber-artige Stellen ben Triftaufmand wefentlich unb fortgefest erhöhen.

Brififtrafen. Darunter berfteht man jene Bach ober Flufelaufe, auf benen bolger ge-triftet merben, bie aber beshalb bestimmte natürliche Gigenichaften befiten muffen. Dagu gebort gundcht eine angemeffene Breite ber Triftfrage, Die minbeftens um 50-60 cm mehr betragen foll, als bie Lange ber abgutriftenben Solger. Gine übergroße Breite erichwert bie Erift nub macht felbe beifpielsweife auf großeren Riuffen gang numöglich. Im weiteren mufe ber Berlauf ber Eriftprage ein entfpredenber fein, b. h. felbe mufs nach jener Richtung führen,] nach melder bin für bie gu triftenben Bolger ein Abfas gefunden werben fann, mabrenb gleichzeitig auch bas Gefalle ber Trifffrage pon ber art fein foll, bafs bie Bolger, ohne fich übermäßig gu brangen ober gu treiben, duell genug ichwimmen tonnen. Enblich mufs bie Triftftraße aus ihrem biesfälligen Sammelgebiet eine berart ausreichenbe unb bas far einen genügenden Beitraum anbauernbe Baffermaffe erhalten, bafs wenigstens mit bilfe bon Schwellwerten bie erforberliche Tiefe bes Triftwaffers von 60 bis 100 cm gu ergielen ift.

Bunichenswert ift es auch, bafs bie Treftftrage eine nur maßige Wefchiebeführung aufweife, dann fefte und gefunde Ufer befige und bafe bie Situation ber Triftstrage fur bem Eriftbetrieb aberhaupt gunftig fei, b. b. ohne ungunftige Rrummungen ihren Berlauf nehme.

Die borbefprochenen Gigenfcaften tonnen jum Theil ober auch gang und gar auf funft-lichem Bege erftrebt und berbeigeführt werben. Es burfte mohl nur felten vorlommen, bafs eine Triftfrage alle bie Eigenichaften bon Ratur ans befige, bie bom Standpunfte ber Leichtig-teit und Billigfeit ber Trift an fie geftellt werben maffen: es muffen beshalb gumeift gur Befeitigung ber natürlichen hinderniffe vielfache Bauten bergeftellt werben. Man fann biefelben in folgender Beife gruppieren: Bauten gur Beichaffung ber erforberlichen Baffermenge (Schwellwerte); Bauten gur Bermeibung ober bod jur Berminberung ber Geichiebebilbung (Bilbbachverbauungen, Lawinenverbauungen, Bauten gur Jeftigung bon Terrainbruchen); Bauten gum Schupe ber feitlichen Brofile eines Triftbaches (Uferichusbauten); Ausführungen gur Befferung ber Triftfragen im allgemeinen (Triftbachraumungen, Triftfteige) (f. Erbbamm. flaufen, Solgtaufen, Raftentianjen, Bfeiler-flaufen, Steinflaufen, Uferichubbauten, Thal-fperren, Lawinen, Behrbauten). Fr.

Triglidae = Cataphracti, Fifchfamilie,

f. Spftem ber Ichthnologie. Ode. Frigfneeribe find bie wefentlichen Beftanbtheile ber Bette, gujammengefeste Ather, beftebenb aus ben Gipceriben ber Fettfauren und ber Olfaurereife. b. Gn.

Trigonaspis, Gallmefpengattung, f. Cynipidae. Digi.

Erlgonia, eine wichtige foffile Dufchelgattung, bat bide, febr ungleichfeitige Schalen, beren Dberflache balb mit concentrifden, balb mit rabialen ober bibergierenben, oftmale auch aus einer Reihe von Anotchen beftebenben Rippen bergiert und nur felten gang glatt finb. Die rechte Scale hat zwei divergierende, feitlich fraftig geftreifte Schlofegahne, Die linte beren brei, bon benen ber mittlere eine abuliche Musbildung zeigt, wie ble ber rechten Schale, mabrend bie beiden übrigen ichmacher entwidelt finb. Die Schalen ber Trigoniagattung find febr baufig gerftort, fo bafs nur bie Steinferne an ben gestreiften Einbruden ber Schlofs gahne tenntlich abrig geblieben finb. Trigonia ift febr berbreitet im Jura und Rreibe. Die wichtigften Arten finb: Trigonia navis im Dogger, Trigonia clarellata im Malm, Trigonia scabra in ber Rreibe.

Trifobiten find palaozoifche Rrebsthiere mit gutentwideltem Rudenpanger, ber aus brei Eheilen, bem Ropficilbe, bem aus häufig gablreichen Segmenten gebildeten Rumpf (Thorax) und bem Schwanzschilbe (Pygidium) besteht. Auch der Quere nach zerfällt ber Trilobitenkörper (tri-lobos, dreilappig) in drei Theile; zwei nahezu parallele Rückenfurchen trennen einen mittleren converen Theil, die Achse (Rhachis, Spindel) bon zwei flacheren Seitentheilen (Pleuren). Die Trilobiten gehören zu den älteften Bewohnern der Erbe und entwidelten während ber Silnrperiode einen außerorbentlich großen Formen- und Individuenreichthum. Man tennt im Silur etwa 128 Gattungen mit 1120 Arten. Das Silur Böhmens und Cowebens ift vornehmlich reich an Trilobiten. Auch in ben nordischen Diluvialgeschieben finden sie sich weit verbreitet. Bichtige Fundorte hat die Gegend von Eberswalde geliefert. Die wichtigsten Gattungen sind: Paradoxides, Plenus, Agnostus, Asaphus, Illaenus, Trinucleus, Conocephalus, Sao, Phacops, Acidaspis, Dalmania unb Calymene. Bergi. 3. Barranbe, Système silurien du centre de la Bohême, Paris et Prague, 1852 bis 1879 und A. Remele, Die verfteinerungeführenben Diluvialgefchiebe des nordbeutschen Flachlandes. Berlin. I. T. 1883. II. T. 1890.

Trimera, Rafer mit breiglieberigem Tarjus, gleichbedeutend mit Cryptotetramera, f. d. ழுடு.

Erimetholamin, C. H., N, findet sich in großer Menge in der Häringssale, serner in den Blüten von Sordus aucuparia, Crataegus monogyna, Pyrus communis und Crataegus oxyacanta, in ben Blattern von Chenopodium Vulvaria, in Secale cornutum, im Steinfohlentheer und im Knochenol sowie im menschlichen harn. Gebildet wird es bei Einwirkung von Johmethyl auf Dimethylamin. Es ift eine farblofe, febr flüchtige, bei 9° fiedenbe Fluffigteit von penetrantem Geruch nach Saringelate. Gein demijdes Berhalten ift bem Dethylamin analog.

Tringa Linne, Gattung ber Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel, f. b. u. Spft. ber Ornithologie. In Europa feche Arten: Tringa maritima Brunnich, Seeft randläufer, T. cinerea Linne, islanbifder Stranb-läufer; T. alpina Linne (und var. Schinzi Chr. L. Brehm), Alpenstranbläufer; T. subarquata Güldenstedt, bogenschnäbeliger Stranbläufer; T. Temmincki Leisler, Temmindi'scher Strandläufer; T. minuta Leisler, Zwergstranbläufer; f. d.

Frinken, verb. trans., selten statt schöpfen ober fich tranten, f. b. "Trinten, ber birich trintt, wenn er feinen Durft ftillt." Sartig, Legiton, II. Auft., p. 551. — "Trinten braucht man bom Bilbe, wenn es feinen Durft ftillt." Graf Frankenberg, p. 165.

Tritt, der.

1. Die einzelne Fußipur allen Saarwilbes, also synonym mit Fahrte und Spur, aber bezeichnender, ba biefe Ausbrude auch Sammelnamen für eine ganze Reihe von Tritten sind; ngl. auch Kreugtritt, Schlufetritt, Abtritt, Beitritt und treten 1. Chr. 28. v. Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 369. — Onomat. forest., III., p. 719. Graf Frankenberg, p. 152.

2. Go viel wie Stanber. "Tritte werben in einzelnen Begenden bie Fuße bes huhnerartigen Bilbes und ber Tauben genannt." Œ. v. D. Graf Frankenberg, 1. c.

Eritteisen, bas, jebes Fangeisen, beffen Stellung losichlägt, sobald bas betreffende Bild die Stellplatte betritt, alfo 3. B. das Tellereisen (j. Fuchs). Döbel, Jägerpraftita, 1746, II., fol. 134. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Sager, p. 369. — Sartig, Binfpr. 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 91. -- Graf Frankenberg, p. 152. Œ. v. D.

f. Beine Trochanter, Trochantinus,

(ber Insecten). Hoch.
Trochilinm apisorme, f. Sesiaria. Hoch.
Erochitenkalk ober Encrinitensalf findet fich haufig in der Muschelfaltformation. Er befteht faft ausschließlich aus ben Stielgliebern bon Encrinus-Arten. Lettere gehoren gu ben Edinobermen ober Stachelhautern. Geltener find die ichuffelformigen, nieberen Reiche biefer Thiere, welche in iconfter Befegmäßigfeit nach ber Grundgahl 5 aus einzelnen Ralftafelden zusammengesett find, erhalten. Encrinus liliiformis ist die bei weitem häufigere Art.

Grodenafinng als Begenfas jur Grunaftung, f. Musaften. Øt.

Frodenatung, f. Aftung. Erodenfante, f. Rothfaule. Sg. ₿g.

Frodenmanern, f. Bruchfteinmauermert. Diefelben follen 40-50% ber bobe als Grundftarle, jeboch nicht unter 1 m erhalten. Mis obere Starle find 75 cm angulepen, mahrenb ber Angug zwischen 1/8-1/10 fcwanten barf. Als außerfte Sobe einer Trodenmauer tonnen

Troglodytes Linne, Gattung ber Familie Troglodytidae, Schlüpfer, f. b. u. Spftem ber Drnithologie; in Europa nur eine Art: Troglodytes parvulus Linne, Bauntonig.

E. v. D. Troglodytidae, Schlüpfer, Familie ber Ordnung Captores, Fanger, zerfallt in mehrere Gattungen, bon benen jedoch in Europa nur bie typijche Gattung Troglodytes Linné vertreten ift, f. d. u. Spftem der Ornithologie.

E. v. D. Froffen, verb. intrans, und der Eroll, abgeleitet bom frangofifchen troler = umberlaufen, Bezeichnung für die trabende Gangart beim hoben Saarwild. Dobel. Jagerprattifa, 1746, I., fol. 9. — Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 369. - Bartig, Bmipr., 1809, p. 164. Behlen, Real- und Berb .- Legifon, VI., p. 92. Œ. v. D.

Trollius europaeus L., Trollblume, stattliche iconblumige ausbauernde Pflanze aus ber Familie ber Sahnenfußgemächse (Ranunculaceae). Stengel aufrecht, 30-60 cm boch, einfach ober wenig verzweigt, fammt ben Blattern tahl; grundständige Blatter lang-, untere Stengelblätter turggeftielt, beibe mit handformig in 3-5 gelappte und eingeschnitten gefägte Abichnitte gertheilt, obere Stengelblatter fleiner, figenb; Bluten einzeln, enbftanbig, groß, fugelig, bellgelb, mit 10-15 großen converen loder zufammengeneigten Relchblattern, welche die fürzeren lineal-röhrigen, am Grunde eine Reftargrube enthaltenden, ebenfalls gabl-reichen Blumenblatter fammt ben gablreichen Stanbgefäßen und Stempeln einschließen und verhüllen. Mus letterem entfteben fleine mehrfamige Balgtapfeln, welche nach bem Abfall ber Blutenblatter und Staubgefäße ein Ropfchen bilben. Auf feuchten frifchen Balbwiefen und bebuschten Weiden gebirgiger Gegenden, bis in die subalpine Region der Hochgebirge emporfteigend. Auch als Bierpflanze in Garten. Blüht vom Mai bis Juli. 28m. Frombe, so viel wie Baffer- ober Binb-

hofe ober Wetterfaule, f. b.

Fremmel, bie, ein trommelformig geftridter Garnfad jum Fange fleiner Bogel. Dobel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 228. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 369. E. v. D.

Trommelu. verb. intrans., fpeciell vom Hafen: schnell mit ben Borderläufen schlagen. Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 370. — Onomat. forest., IV., p. 960. — Hartig, Lb., p. 82. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Wm.

Frompetenbaum, f. Catalpa. Eropaoliu, ein Azofarbftoff, welcher feurig goldgelb farbt.

Exopaolumol ift bas ftidftoffhaltige atherifche Di von Tropaeolum majus (Capuzinertreffe), welches bas Ritril ber Phenpleffigfaure enthält.

Fropskein, f. Kalkspat. Früffeln, j. Bilge (Astompceten). 28m. Erunk, Johann Jacob, Dr. phil. et jur., geb. 11. Juli 1745 in herrnsheim (bei Worms), gest. nach 1802, machte seine Studien an der hohen Schule zu Mainz, promovierte als Dr. phil. et jur. und wurde 1770 Lehrer der beutschen Literatur und Geschichte am Gymnafium gu Borms; fpater fungierte er als Stabtgerichtsfecretar in Maing und 1777-1782 als durmaingifder Dberbeamter in Amorbach. In diefer Stellung hatte er gleichzeitig die Oberaufficht über die bortigen Balbungen, woburch ihm Gelegenheit geboten war, fich mit ber Forftwirtichaft naher befannt zu machen. 1782-1787 betleidete Erunt bie Stelle eines taiferlichen Rammergerichtsabvocaten in Beglar. Bahrend feiner Thatigfeit in Amorbach scheint er eine besonbere Buneigung jum Forstwefen gefast ja haben, welche ibn veranlafste, feine bisherige Laufbahn zu verlaffen und fich gang bem Balde gu widmen. Die Gelegenheit hiezu bot ein öffentlich ausgeschriebener Concurs um bie Stelle des Oberforfimeifters in ben öfterreichiichen Borlanden. Trunt bestand die vorgeschriebene Brufung mit vorzuglichem Erfolg und wurde 1787 jum Oberforstmeister fowie gum Brofeffor an ber Universität Freiburg i. Br. ernannt, die Borlefungen über Forftwiffenschaft stellte er jedoch bereits nach einem Jahre wieder ein. 1793 folgte Trunt einem Rufe bes Curfürsten von Koln als wirklicher Sofrath und Brofeffor ber politifc-otonomifchen Biffenicaften, einschließlich Land- und Forstwiffenschaft; im Jahre 1800 zog er sich in den Ruhestand nach Alsheim bei Worms zurud.

Gehort gu ben hervorragenderen Bertretern bes forfilichen Cameraliftenthums, inbem er nicht nur vermoge feiner vortrefflichen allgemeinen und juriftischen Bilbung die nationalökonomische Seite und die Systematik der Forstwiffenschaft forberte und beherrichte, bern auch beffere Renntniffe im rein technischen Theile bes Forftbetriebes bejafs, als bie meiften übrigen Forstcameralisten aus ber zweiten

Hälfte des XVIII. Jahrhunderts.

Sein Gutachten, betreffend den Zustand und die Berbefferung ber Balbungen ber vormaligen Graffchaft Rieber- und Ober Sobenberg (vgl. in Mofer's Forstardiv, XIV. Bb., 1793, p. 29) bilbet hiefur ben besten Beweis. Den mathematischen Grundlagen des Forstbetriebes wen-bete er besondere Ausmerkamteit zu. Trunk war ein heftiger Gegner bes Staatsmalbbefiges und beschulbigte in feinen Schriften bie Forftbeamten oft in maßlofer Beije ber Unwiffen-

heit und Unreblichfeit.

Bon feinen Schriften find in forftlicher Beziehung bemertenswert: Reues vollftanbiges Forstlehrbuch, oder spstematische Grundsätze des Forstrechts, der Forstpolizei und Forstötonomie, nebst Anhang von ausländischen Solzarten, vom Torfe und Steinkohlen, 1789; praktische Forsttabellen zur besseren Deutlickeit des Forftlehrbuches, 1. Muft. 1789, 2. Muft. 1808. Die vortheilhafteste Art die Laubwaldungen zu behandeln, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1802; Sp. ftematifcheprattifcher Forfttatedismus, 1799: Reuer Blan zur augemeine-Berwaltung, 1809 bisherigen Forstökonomie-Berwaltung, 1809 Sow. Neuer Plan zur allgemeinen Revolution in der 1802.

Trunkelbeere, f. Vaccinium. Wm. Brupp, ber, bom frangofifchen troupe = Menge, Saufen, innonnm mit Rubel (f. b.), wenn es fich nur um eine Bereinigung weniger Individuen handelt. "Wenn vier, fünff ober mehr biriche und Bild bepeinander jenn, nennt man es ein Rubel Bilbpret, theile Orten aber einen Tropp." Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 18. — "Trupp Bild fagt man an einigen Orten fatt Rudel; jedoch nur beim Ebel- und Dammwilbe." Hartig, Lexison,

Erupp, f. Beftanb. Gt. Eruide, f. Malquappe. Side.

gruthuhn, bas wilbe, Gallopavo sylve-stris Linné, G. indicus Frisch, Meleagris gallopavo L., G. americanus Briss., G. primus Less., Meleagris fera Vieill., M. mexicana, G. mexicanus.

Puter, Waldputer, wilder Buter, mexitaniicher Buter, Ruter, Dindon, Turtey, Bronge-puter, Brongeturtey, Mannoth, taletutifcher Sahn.

in neuerer Zeit hat das wilde Truthuhn nicht bloß für ben Geflügelhof, fondern namentlich für bie freie Bilbbahn eine erhöhte Bebeutung gewonnen. C. G. Friedrich hat von bemfelben eine ericopfende Beidreibung geliefert, welche ber Rurge halber hier folgt:

"Der wilbe Truthahn ist einer ber schönsten Bögel, die wir kennen. Psauähnlich und von unseren Altmeistern sehr bezeichnend "Gallopavo Sahnenpfau" benannt, schlägt er sein Rad so stolk wie ein Psau. Unvergleichsich ist der Westallglanz des dunklen Gesieders, schimmernd in bunkle kupferbrauner und feurig kupferrother Farbe, mit glühenden Resteren von goldrothen, grünen, roth- und blaubiolettem Schiller, so dass es schwer hält, die Grundsarben zu bestimmen.

Rennzeichen: Ropf und die obere halfte bes halfes nadt, warzig; beim Mannchen auf bem Kropf ein Bufchel gewundener, pferbehaarahnlicher, bunner Federschäfte. Größe einer

Großtrappe.

Befdreibung: Die Bracht biefes metallichimmernden Bogels fpottet jeder Befchreibung. Ropf und oberer Theil bes Balfes weiß, himmelblau mit violetter Reigung und bochrothen Warzen und Rarunteln; ein Fleischzapfen über bem Schnabel roth; Oberfeite bunteltupferbraun mit wechselnbem rothen, grunen, vio-letten Metallglang, ber faft bie Augen blenbet, nach bem hinterkörper bunkler; auf dem Burgel wieder brongefarbiger; jebe einzelne Feder mit einem fammtichwarzen Band eingefaßt, welche Bander an den großen Federn auch breiter werben. Sammtliche Schwungfebern (erfter unb zweiter Ordnung) bes zusammengelegten Flugels sind breit schwarzbraun und weiß, scharf gebandert; Die Schwingen zweiter Ordnung nach ber Außenfahne roftbraun geranbert; bie Solufsichwingen find braun, ihre Banberung nur angedeutet; bie vier Feberchen bes Afterflügels icarf und fein schwarzweiß gebandert; die Febern bes Unterforpers fammt ben Schentelfebern find taftanienrothbraun, ohne Metallglauz; die Schwanzfedern dunkelkastanienbraun, mit Querbandern und Sprizern von dunklerer Farbe, am Ende mit einem ichwarzen Band, das durch ein schmäleres, bräunlichroftfarbenes Band abgeschlossen wird. Der Schnabel ift röthlichgelb, nach ber Spige hornfarben; bie Iris buntelbraun; die Füße ladroth. — Das kleinere Beibchen hat ähnliche Färbung, aber in weniger brillanter Anlage. Ihm fehlen auch bie Sporen und bie haarbufchel auf ber Bruft; die Raruntel auf bem Schnabel ift um vieles fleiner, ebenso auch die tohlwarzige Stelle an Ropf und Sale, bie Große und bas Gewicht viel geringer. - Die Dunenjungen find auf lichtbraunlichem Grunde mit vielen buntlen Beichnungen, besonders in bie Quere, geziert, auch ift die Banberung an den kleinen Schwingen bald deutlich zu ersehen. Sie werden bald flugfähig (schon etwas mit 14 Tagen), weil sich die kleinen Schwingen - wie bei den meisten hühnerjungen — auffallend rafch entwideln.

Der wilbe Truthahn ift einer unserer stattlichsten Bögel, was sich auch im Gewicht ausdrück, einer Trappe ober einem Schwan im Körpermaße vergleichbar. Länge bes Männchens 100—120 cm, Breite 150 cm, Schwanz-länge 40 cm, Flügellänge 46 cm. Länge des viel kleineren Beibchens 85 cm, Breite 120 cm, Flügel 40 cm, Schwanz 30 cm. Das Gewicht (nach Aububen) sehr verschieden. Beim Männchen

15—20 Pfund, es gibt aber auch welche bis zu 30 Pfund und gutgefütterte bemooste Häupter bringen es bis zu 40 Pfund; dann ist auch das Bartbüschel auf der Brust fleienene Schuh lang. Das Gewicht ber viel fleieneren henne fängt mit 9 Pfund an, im Berlauf jahrelanger Ausbildung kann sich dasselbe um 5—6 Pfund steigern. Im vierten Jahre zeigt sich auch bei ihr ein kleines Borstenbüschelchen auf der Brustwarze."

Sehr nahe verwandt mit dem wilden Truthuhn ist das meritanische Truthuhn, welches man vielsach für die Stammsorm unseres

Hausputers halt.

Die Heimat bes wilben Truthuhns ist Nordamerita. Bon bort aus wurde es nach Südamerita, Afrita, Oftindien und Europa verpflangt. Dit vielem Glud hat man es auch versucht, das wilbe Truthuhn in der freien Wildbahn einzuburgern und fo unfer Feder-wild in außerst erfreulicher Beise zu bermehren. Graf Breuner halt in feinen außerft forgfältig gehegten Revieren auf Grafenegg bei Tulin an der Donau einen Beftand von mehr als 600 Stück Trutwild, so dass alljährlich eine ansehnliche Zahl zum Abschufs gelangen fann, ohne ben eigentlichen Beftand gu gefahrben. Fürst Metternich hat Diefem prächtigen Bogel ebenfalls eine neue Heimftätte geschaffen bei Kojetein, Mähren. Baron Bashington burgerte es ein in Steiermart und Major Alerander v. Homeyer auf Ranzin in Pommern. Da die Acclimatisierungsversuche als volltommen gelungen bezeichnet werben burfen, fteht zu erwarten, dass dieselben im Laufe ber nachsten Jahre noch eine größere Ausdehnung geminnen merben.

Der wilde Truthahn lebt ähnlich wie unfer Auer- ober Birkhahn in Polygamie. Im Frühjahre trachtet fich jeder Sahn einen harem zu erobern, bor welchem er ftolg einherspagiert, seine Schwingen reibt und schleift und den Stoß facherartig ausbreitet, wobei er ein eigenthumliches Rollern ertonen lafet. Bu Beginn ber Baarung fest es unter ben Sahnen eines Revieres fehr heftige Rampfe ab, benen bie hennen ziemlich gleichgiltig zusehen. In der Morgenfrühe, schon vor Sonnenaufgang, pflegt der Truthahn auf einem Baume, gerne in recht bichtem Geaft, ju balzen, wobei er besonders ftart sein ungefabr wie furrefurrefurre flingenbes Rollern weithin vernehmbar ertonen lafst. Wird er in feiner Balge nicht geftort, unterhalt er fich ziemlich lange bamit und ftreicht bann zu ben meift am Boden harrenden Bennen herab, um fich mit benfelben hochzeitlich zu unterhalten oder bon ihnen die Farbenpracht feines Befiebers bewundern zu laffen.

Rommt dann die Legezeit heran, so schart sich die Henne an einem beliebigen Plate eine flache Mulbe in den Boden. Dabei trachtet sie nicht die Risstelle so zu versteden, wie es viele andere Bögel thun, sie weicht sogar den oft betretenen Begen nicht einmal sonderlich aus. Dieser Schlendrian führt leider manche Henne ins Berderben. Die 12—15 Gier der Truthenne sind schmutzig graugelblichweiß, vielsach mit gelblichen ober röthlichgrauen Fledchen unregel-

mößig besprist. Sobalb das Gelege fertig ist, brütet die Henne mit vieler Hingebung und so sest, dass man ihr ganz nahe kommen kann, bevor sie aufsteht und zu entsliehen versucht. Auch dieser Umstand wird den Truthennen leider nur zu oft verhängnisvoll, denn nicht selten kommt es vor, das Füchse und Marder die henne vom Gelege reißen. Auch der "fromme Ginsiedler" Dachs benügt die ihm gebotene Gelegenheit und trinkt die Eier aus, wenn es ihm gelingt, die henne zu vertreiben. Der Truthahn selbst kumert sich, wie alle in Bolygamie lebenden Bögel, weder um hennen noch um Rest.

Wenn bie Jungen ausgefallen finb, fo vermögen fie icon balb ber forglichen Mutter gu folgen. Diefe führt biefelben gerne an warme, sonnige Bläte, wo Nabel ober Laub-fall den Boden bedt. Hier schartt sie nach allerlei Insecten, Raupen, Puppen, Würmer, alles wird ausgenommen ober den Jungen porgelegt. Bon ben Grafern und Blattern ber niedrigen Geftrauche werden ebenfalls alle vorfindlichen Infecten forgfältig abgelefen, mit-unter auch Grasfamereien aufgenommen. Rommt bie Beit, in welcher bie verichiebenen Beerenarten reifen, fo werben diefe mit Borliebe aufgenommen, ebenjo garte Anoipen und Triebe ber Balbpflangen. Allmählich gewöhnen fich bie Jungen an alle Ufung, welche bie Suhnervogel überhaupt aufzunehmen pflegen. Im Spatherbfte fucht und icarrt die gange Gefellichaft eifrig nach Gicheln und Buchedern; biefe icheinen im Berbfte eine befonders bevorzugte Lieblingealung zu fein. In folden Jahren, in welchen viel Gichel- und Buchelmaft gebeiht, weiß baber ber Jager feine Bfleglinge wohl geborgen. Stehen nahe bem Balbesranbe ben Commer über Getreidearten, so nimmt das Trutwild biefelben bie und ba an und lafst fich fowohl die noch mildigen als bie reifen Rorner ichmeden.

In vierzehn Tagen bis brei Wochen werden bie Jungen foweit flugbar, bafs fie im Gebuich ober auf niebrigen Aften zu baumen verfuchen. Run find fie freilich vielen entradt, benn Suche, Marber, Iltiffe und Biefeln ftellen ben jungen Boltern unablaffig nach. Jest find fie imftande, ben Raubgefellen durch Fliegen ober Baumen zu entfommen. Go lange bie Bilbhenne ihr Gefperre fuhrt, bas noch nicht fliegen tann, ift fie fehr borfichtig und mife-trauifch und trachtet jeber bermeintlichen ober wirklichen Gefahr burch Laufen und Suichen im bichten Gebuiche gu entfommen. Wenn bie Jungen felbständig geworben find, legt bie alte henne viel von ihrer Sorgfalt ab. Das Trutwild ift von Natur aus überhaupt nicht ichen, fann es aber werben, wenn es öfter beunruhigt ober beschoffen wird. Man findet Sahne und hennen, welche fich taum die Dube geben, einem dahertommenden Menichen auf 10-20 Schritte auszuweichen; haufig aber beobachtet man wieder folde, welche fehr borfichtig find und Menfchen ober Sunden fcon auf große Diftangen fliegend ober laufend gu entgeben fuchen. haben fie fich bann auf einen bichtbeafteten Baum eingeschwungen ober haben

fie eine fcupenbe Didung erreicht, fo reden fie noch lange ben feinen Ropf und fclanten Sals empor, um fich gu überzeugen, ob ihnen bie Gefahr nicht gefolgt fei. Trutwild, welches in Gefangenichaft erzogen oder längere Beit eingetammert war, mithin ben Menfchen nur bon feiner guten Seite fennen gelernt hat, legt seine Bertrautheit ziemlich lange nicht ab, ein Umftand, ber fehr fatal werden tann, wenn ungenügende Aufficht vorhanden ift und mithin die Bilberer leichtes Spiel haben. Diesen harppen fallt es nicht ein, einen hahn ober eine Benne gu iconen, wenn fie auch miffen, bafs auf beren Einburgerung vom Jagbherrn große Summen aufgewendet wurden. Die icarffte Aufficht auf alles zwei- und vierläufige Raubzeug ift baber bringend geboten, wenn der ausgesette oder icon borhandene Beftand gedeihen und fich vermehren foll.

Das wilde Trutwild fest man gerne in tleineren Nabelholzbidungen aus, welche an größere Gichen- oder Buchenwalbungen grengen. Auch in größeren Nabelholzbeftanden tommt es gang gut fort, boch tommt bann bie beliebte Eichel- und Buchelmaft in Begfall und mufs gewöhnlich bann icon früh im Berbfte fünftlich erfest werben, mas natürlich mehr Roften berurfacht. Gine ober mehrere Futterhutten, je nach bem Stanbe bes Bilbes, muffen ftets vorhanden sein, damit sich bas Trutwild an diefelben gewöhne, refp. biefelben leicht gu finden weiß, wenn mit ben talten Binterfroften bie Tage bes Mangels hereinbrechen. Dit ber Schuttung barf nicht gespart werben, benn bas Trutwild foll nie Mangel leiden, weil es fonft verleitet werben fonnte, weitere Banderungen angutreten, welche gum minbeften nie gutraglich, sicher aber gefährlich maren. Man schüttet gewöhnlich Commer- und Winterweigen, Safer, hirfe, Buchweizen und Mais. Wenn es auch nicht gerade nothwendig ift, bafs biefe Getreibearten immer ber Brimaqualitat angehören, fo foll man fich boch nie verleiten laffen, gang minberwertiges Getreibe zu fcutten, weil hie-burch ber Bwed ber Fütterung und Sättigung nicht erreicht werben fönnte. Wenn man icon biefes eble Bilb in freier Bilbbahn halten und erhalten will, fo foll bies auch orbentlich gefcheben und jede Rniderei ausgeschloffen fein.

In der Rahe der Futterhütten hat man stets scharf auf etwaiges Raubzeng zu sahnden, denn Füchse, Marder und Itisse stellen sich nur zu gerne ein, um sich, wenn möglich, einen seinen Braten zu ergattern. Mit Schwanenhals und Tellereisen kann man jedoch nicht arbeiten, weil das stets gerne am Boden laufende Trutwild hiedurch Schaden nehmen könnte; ebensowenig sind kleischbroden mit Strychnin anzurathen, weil doch die Möglichkeit vorhanden ist, dass der eine oder andere Bogel einen solchen Broden ausnehmen könnte. In solchen Gegenden, wo zur Frühjahrs- und herbstzeit gerne Adler ziehen, ist auf dieselben ein ganz besonderes Augenmerk zu richten, denn diese stolzen Segler der Lüfte sind im Rothsalle tollkühn in ihren Angriffen und dazu sehr start.

Die Jagb auf Trutwilb wird in ber Seimat besfelben fo eifrig betrieben, bafs biefem prächtigen Wilbe mehr Abbruch gethan wirb, als im Interesse seiner weiteren Erhaltung gut ist. Das Wildbret ist ein vorzügliches, der Sport ein ausregender, die schönen Federn werden gut gezahlt oder geben eine prächtige Jagdtrophäe für den Schüßen. Kein Bunder also, wenn der Amerikaner seiner Schießwuth

feine Grengen fest.

Die Jagb felbst geschieht entweder mit Treibern ober vor bem hunde. Will man bas Trutwild vor ben Treibern erlegen, fo fund-ichaftet man ben Stand bes Wilbes genau aus, stellt sich dann an geeignet erscheinenden Plagen auf und lafet bie Treiber langfam gegen bie Schützen gehen. In diesem Falle tommt bas Trutwild meiftens laufend, fucht in Bufden ac. Dedung ju nehmen, fann aber boch leicht bors Rohr gebracht werben, wenn ber Schupe guter Dedung genommen bat. Anders bagegen ift es mit bem hunde. Sobald bas Trutwild benfelben eraugt, wird es unruhig und fangt an au baumen. Beit pflegt es in ber Regel nicht ju fliegen, wenn es nicht etwa Biejen ober Felber queren will, um eine weitere Balbparcelle zu erreichen. hat bas Trutwilb gebaumt und fesselt ber Sund die Aufmerksamteit besselben, so ist es nicht schwer, sich an dasfelbe berangupurichen und es mit einem guten Schuffe berabzumerfen.

Beil das wilde Truthuhn ein prächtiges, ebles Bilb genannt werden darf, und weil wir jede Bermehrung der freien Bilbbahn freudigst begrüßen muffen, geburt ber warmste Dank eines jeden Beibmannes und Naturfreundes jenen hohen Jagdherren, welche damit begonnen haben, das eble Trutwild in ihren Jagd-

gehegen einzuburgern. Aler. Trutta, Fijchgattung, f. Lachs (Gattung).

Trypodendron Stephens, Rutholzborkenkafer. Gattungscharakter s. Tomicini. Drei Arten; davon T. domesticum und quercus ben Laubhölzern, T. lineatum ben Nabelhölzern angehörig. Sie stimmen bezüglich ihrer Lebensweise barin überein. bas sie ihre Brutröhren (vgl. Tas. zu Art. Brutgang, Fig. V¹ und V¹¹) im Holzkörper anlegen, welche nach oben und unten, der Richtung der Holzsafer solgend, kurze ½ cm lange, rechtwinkelig abzweigende Seitensprossen (Buppenwiegen) zeigen. Diese, sowie die Muttergänge haben vollkommen kreisrunden Duerschnitt und schwärzliche Wandungen (schwarzer Holzwurm). Die jungen Käser verlassen ihre Gedurtsstelle nicht wie die rindenbrütenden Tomiciden, durch eigene Fluglöcher, sowbern durch den vom Mutterkäfer angelegten Brutcanal. Generation doppelt. Entrinden der

Arten sind harafterisiert:

1. Flügelbeden an der Spitze beiderseits gefurcht, strohgelb, Raht, Spitze und Seitenrand sowie das ganze Brustschild schwarz. 3 mm. T. domesticum L.

Bolger bietet ben ausgiebigften Schut. Die brei

1. Flügelbeden an ber Spipe ohne Furchen, braunlichgelb bis gelblichbraun, über bie Mitte mit je einer bunklen, zuweilen verkurzten Längelinie, Raht und Seitenrander schwarz; Bruftschilb wenigstens auf ber hinteren Salfte beller

2. Punktstreifen auf ben Flügelbeden sehr fein; ihre Zwischenräume flach, glatt; Fühlerkeule an ber Spite stumpf abgerundet. Länge 2.8—3 mm. T. lineatum Oliv. Hart.

2. Bunktstreisen ber Flügesbed tiefer, gröber; ihre Zwischenzaume, wenn auch nicht stark, aber merklich gewölbt, schwach gerunzelt; Fühlerkeule sehr groß, mit nach innen gerichteter stumpfer Spize. Länge 3.5 mm.

T. quercus Eich.

Erwpfin ift bas peptonisierende Ferment bes pankreatischen Sastes, bas sich vom Bepsin daburch unterscheibet, bass es nur in neutraler und schwach alkalischer Flüsseit Albuminate in Beptone umwandelt und durch Galle und gallensaure Salze in seiner Wirksamkeit nicht geftört wird.

b. En.

Tsuga canadonsis Carr., hem lots tanne, Schierling stanne, Rabelholzart aus ber Familie der tannenartigen Coniferen (Abietineen), von Linne zu Pinus, von Lint zu Picea, von Richaug zu Abies gerechtet, erst neuerdings von Carrière als zur Gattung Tsuga gehörig erfannt, welche außerdem noch aus 5 in Rordamerika und Asien (im himalaya, in China und Japan) heimischen Arten besteht. Immergrüner Baum mit regelmäßiger ausgebreitet ästiger, malerischer, bichtbenadelter Krone





Side.



Fig. 812. Tsuga canadonsis. a Hapfen; b Hapfenschuppe, Außenseite; c Hapfenschuppe Innenseite.

und glatter, anfangs brauner, fpater afche grauer Stammrinde. Zweige ruthenförmig, überhängenb. Rabeln faft fammförmig zweizeilig, lineal, zwei-flächig, 6 bis 14 mm lang und 1.5 mm breit, ftumpffpigig ober abgerundet, oberfeit& glangend buntelgrun, onne Spaltöffnungen, unterfeits mit 2 blaulichweißen, die Spaltöffnungen enthalten. gen Streifen, Dauer. ben vieljähriger Mannliche Bluten und weibliche Bapfchen febr

klein, erstere langgestielt, sast kugelig, gelb, in den Achseln vorjähriger Rabeln, mit quer aufplatzenden Bollensäden unter den Staubblättern, deren Antherenkamm in einen kurzen Sporn oder Knopf endet, weibliche endftändig an vorjährigen Trieben, knoßenförmig, grünlich. Zapsen sehr klein und zierlich, eisörmig-länglich, hellbraum (15—23 mm lang), mit start converen abgerundeten Samenschuppen und mit kleinen eingeschlossenen Deckschuppen, nach dem Samenausssug ganz abfallend. Samen 4 mm lang, kantig, hellbraun, mit halbeisörmigem 5—6 mm langem bünnen Flügel. — Die Schierlingstanne, ein seit 1736 nach Europa eingesührtes und überall bei uns in Görten und Parken angepslanztes Ziergehölz, ist in

Rordamerita von Canada aus fühmarts bis in bie mittleren Bereinigten Staaten und bon ber Subsonsbai westwarts bis in bas Felsengebirge und bis auf die Infel Sitta verbreitet und wird in ihrer Seimat, wo sie bestandbilbend auftritt, bis 26, in Europa höchstens 20 m hoch. Sie ist raschwächsig und wegen ihrer tief hinabreichenden buichigen Krone gu Balbmanteln an freien Beftandesgrengen geeignet. Bluht im Mai, reift die Samen im October.

Euberculofe, f. Pathogenese und Batho-B. Mn. logie der Wilbarten.

Tube! S. Tout beau! E. v. D. End, das, allgemeine Bezeichnung für das aus Leinentüchern bestehende Jagdzeug, s. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 370. — Onomat. forest., III., p. 726. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 213. — v. D. Luchfalle, die, eine veraltete, sam mehr in Armerdung eehrachte Fanzskappreichtung für

in Anwendung gebrachte Fangevorrichtung für Fafanen mit Tuchern ftatt Garnen. Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 99. E. v. D.

Eucklappen, die (pl.), heißen jene Lappen, welche aus vieredigen Stoffftuden hergestellt find, im Begenfage gu ben Feder- und Bimpellappen, f. d. und Jagdzeug. Fleming, T. J., Mopten, 1. v. and Jagozeug. Heming, L. J., 1719, I., fol. 111. — Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 30. — Ehr. B. v. Heppe, Wohired. Jäger, p. 370. — Wintell, Ho. f. Jäger, I., p. 207. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb. Lexifon, p. 164. — VI., p. 198.

Tud, f. Stör (4. Art). Euffe find Gesteine, beren Substang in Form von vulcanischen Aichen, Sanben und Lapilli durch vulcanische Ausbrüche auf bie Erbobersläche gelangte und nacher durch Baffer zusammengeschwemmt und geschichtet wurde. Sie sind theils sandsteinartig und fest, theils loder und erdig. Häufig ift ihnen Thon- und Ralfchlamm beigemengt. Man unterscheibet Borphpr-, Diabas- (Schalftein), Trachyt-, Bhonolith-, Leucit- und Bafalt-Tuff.

Enspensaum, f. Liriodendron. Ennicin nennt man bie im Mantel gewiffer Glieberthiere aufgefundene Cellulofe. p. Gn.

Eupfel, f. Anatomie bes Holzes. Eupfer, ber, ober Tupfer, fo viel mie Abdrud, Abzug, dann speciell sur Steder, s. d.; wenig üblich. Chr. B. v. Heppe, Bohired. Jäger, p. 6. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 198. — Graf Frankenberg, p. 153.

gur, ber. Rautafifcher Steinbod, Aegoceros (Capra) caucasica Güldst. = Aeg. Ammon Pall, Zoogr. Rosso-ast., vol. I, p. 229. Acta acad. Petrp. III, p. 273. A. Bagner, Schreb. Säugeth. Xa, 1302, X. 281. Giebel, Die Säugethiere, p. 287.

Außer biefer Urt wird eine ameite von ihr gut unterschiedene und icon im Sahre 1841 vom Mostauer Brofeffor Rouillier im Bulletin de la Societé des Naturalistes de Moscou, p. 908, beidriebene tautafifche Steinbodipecies ebenfalls mit demfelben Bulgarnamen bezeichnet. Er nannte fie gu Ehren bes unfterb. lichen Ballas Aegoceros Pallasii. Bis vor kurzem und zum Theil auch jest noch wurden und werden diese beiden Steinbocarten von manchen Boologen ju einer Species vereint. So zieht Blafins Bater fie in feiner Raturgefcichte ber Saugethiere Deutschlands, in welcher er p. 467-486 bie Schafe und Biegenarten überhaupt eingehender bespricht, p. 479, gufammen. Ihm mar die wirkliche Capra caucasica unbefannt. Much Sclater führt gang neuerbings in ben Proceedings of the Zoological Society of London, 200 at 1886, p. 315 in feinen Remarks on the various species of wild Goats, beibe Arten unter Rr. 4 auf, berichtigt aber, nachbem ihm Dinnit's Arbeit über Aeg. caucasica bekannt geworden, Juni 1887 ben Jrrthum. Benn man die richtige Cpr. caucasica bis

jest fo wenig tennt, fo hat bas feinen Grund barin, bafs fie nur benjenigen bochften Bebirgen bes großen Rautafus, bie jum Centrum ben Elbrus haben, angebort; Gegenben, bie bis babin nur außerft menig betreten murben, mahrend die große Strafe am Oftfuße des Rasbet vorbei birect burch bas Gebiet ber zweiten Art (Aeg. Pallasii) führt und wo man auf ber bortigen Poftstation ftets Gehörne gum

Raufe vorfindet.

Ich theile gunachft bie Bulgarnamen, mit welchen bie Thiere bei ben Jagern bezeichnet werben, mit. Bis zu ben Ramen ber Offen gelten fie bem Aeg. caucasicus, später bem Ballas-Steinbod, boch fennen die Gebirgsbewohner georgischer Abfunft 3. B. am Rasbel auch die Benennungen der Imereten, übrigens ift ihnen hier ber von ben Ruffen gebrauchte: Tur, ganz geläufig.

Bei ben Suanen. Collectionamen: Quizra; alter Bod: Guasch; alte Biege: Dachel; Bid.

lein: Nagescht.

Bei ben Mingrelen und Imereten. Collectiv: Dshigwi.

Bei ben Abchajen. Alter Bod: Abgab; Biege: Abgadshma.

Bei ben Karatschaizen am Elbrus. Bod: Dshogotur (nach Dinnit Dshugutur); Biege: Dshogotur-etschki; Bidlein: Dshogotur-ulach.

Bei ben Offen an ben außersten Rion-quellen (Mamisson). Bod: nal; Biege: s'il; Bidlein: s'enek.

Im Daghestan, S'amurquellen. Bod: Jala ober auch Ukus; Ziege: Ze ober auch Ketschi. 3m Dagheftan, in Gunit, awarifch: allge-

meiner Namen: Bis.

An der Cubfeite bes großen Rautafus, öftlich von Rucha: Kol-dagh, b. h. Bergbuffel bie Jungen: Sari-Ketschi, b. h. gelbe Biege.

In neuerer Beit hat herr Dinnif im 13. Banbe ber Schriften ber Naturforscher-Geselschaft in St. Betersburg (in russischer Sprache) recht ausführliche Mittheilungen über Cap. caucasica gemacht, ba er zu wiederholten. malen die Sochgebirge um ben Elbrus und auch bie gunachft öftlicher bavon in ber Rammzone des großen Kautafus gelegenen Alpen befucte. Schreiber biefes hatte bagegen vorwaltenb mit ber zweiten Species, bem Ballas. Steinbode ju thun. In ber Lebensweise bieten

28 Tur.

beibe Arten taum irgend welche wefentlich abanbernbe Momente. Beibe find Sochalpens bewohner, bie nur jum Binter thalmarts fteigen, beibe gehoren nur bem großen Rautafus an, folgen feiner Rammgone an ber Rord- unb Gubfeite überall ba, mo diefe bie Soneelinie überfteigt und leben auch auf ben gegen Rorben mehr ober weniger portretenben ebemaligen bulcanifden Centren (Elbrus, Rad. bet), wie auf ben Chemfurifden und Dagheftanisiden Gebirgitoden: Tebulos, Ditlos, Bogos, Dufty und Baiar bufu. Bedoch fchließen fich beibe Arten, fo icheint es, icharf gegen einanber in ihrem Bortommen aus. Rach Dinnit's Unterfuchungen fommt Aeg. caucasica ausichließ. lich nur auf einer Strede von ca. 300 km im großen Raulasus vor. Dftlich beginnt biefe Bone mit bem Westabhange bes faft 17.000'

boben Duchtau im Meribiane bon 60° 52' 54" bon Gerro unter bem 43° nördl. Br. und feinem weftlichen Rachbar, bem ein wenig hoberen Rafctan-tau. Gie umfafst bie Quellennege an ber Rorbfeite bes Bebirges vom Tidegem, Batfan, von ber Malta (Ditfeite bes Elbrus gum Teret), von bem Ruban, Teberbu, ber Maruca, bem Gelentichut, Urup, ber Laba und bis jur Bjellaja (Beftjeite bes Elbrus jum Ruban). Dem entfprechend lebt bas Thier an der Gubfeite am machtigen vis-à-vis bes Doch-tau, dem norb. westlichen Quellgebirge bes

Rion (Bas-mta), an ben ftart vergleticherten Gebirgen, welche ben Sippos unb Jugur ernahren, an ber gesammten Gudfeite des großen Rautajus, melde bem Langenhochthale bes Ingur folgt und auch auf bem Baralleljuge der linten Thalfeite Diefes Fluffes entlang. Enblich befteht es bie breitgefpreigte Quellgabel bes Robor im Rorben bes Abchafifchen Dief-

lanbes.

Dem gangen Dften bes großen Rautafus bingegen bon ben beiben ermabnten Gieriefen bis jum 14.700' hoben Bafar bufu incl. gebort Aog. Pallasii an, bem tier wenigstens an manchen Localitaten auch bie Begoarziege fich gugefellt, melde bom Gebiete bes Aeg. caucasica, foweit bis jest ermittelt murbe, ausgefoloffen ift. 36 laffe nun bie Befdreibungen beiber

Arten folgen:

1. Aegoceros caucasica Güldt. Die Borner alter Dannden treten auf bem berborgetriebenen Stirnbein mit ben Innenrandern faft aneinander Die Richtung ift gleichmäßig auswärts nach hinten und nach außen, Die gesammte hornwand liegt gewöhnlich in einer Ebene, die Rrummung ber Spige nach unten ift nur gering, die Rrummung bes gangen bornes faft fichelformig. Die Divergeng ber beiben Borner variiert bebeutenb. Gie erreicht wie Dinnit gemeffen, bei gang alten Boden zwifchen ben außerften hornfpipen bis gu 34 Boll. (Fig. 813.) Es tommen aber auch Exemplare mit nach innen gerichteten Spigen bor. Der Querdurchichnitt bes hornes ift nicht gang freisrund, Die hintere Seite fcmaler, Die borbere breiter, beutliche Rantung ift nicht gu er-tennen, aber eine leichte Anichwellung macht sich vor der Stirnbasis ausgehend auf ber Außensläche bes hornes bemertbar und ver-läuft nach oben hin schwächer werbend über mehr als bie Salfte bes bornes. Den Umfang bes hornes an ber Bafis ermittelte Dinnit bei recht alten Thieren zu 11—12 Boll, ben Durchmeffer zu 31, die Länge ber Außenfläche entlang gemessen von ber Basis bis zur Spize 32 Boll. So mächtige Exemplare liegen mir bon ber Gubfeite (aus Swanien) nicht bor, im



Bafalumfang find fie ihnen fast gleich, aber targer. Die Bulfte bei jo alten hornern find nur fchmach prononciert, fteben besondere im Bafaltheile bichter und folgen fich aufeinanber in faft parallellaufenben mehr ober weniger buchtigen Falten und Furchen Das horn am frischerlegten Thier ift von ichmutig grauichwarglicher Farbe.

Aufer biefer Sornform fant ich nun noch



Big. 814.

eine andere (Fig 814) in den Borbauten ber fleinen Rapellen bei ben Smanen, mobin feit undenflichen Beiten bie Jager bie Gehorne berTrr.

fciebener Thiere ale eine Art Opfer binlegen. Dieje Form ift infofern febr auffallend, als fie gleich bom Stirnbein an eine anbere Richtung einichlägt, nämlich nicht wie Aeg. caucanica flets nach oben und allmählich nach außen, fonbern mehr nach außen und weniger nach oben, babet auch in einer Ebene bleibenb und bie Enben ftart nach innen gelehrt.

Unter eben biefen in ben Rapellen ber Smanes lagernben und nach Taufenben gablenben Gehornen gab es benn auch eine große Ungahl von benen junger und jogar gang junger Bode. Diefe finb es nun, welche auf ber borberen, gerunbeten Blace fehr ftart andgebilbete Bulfte befigen, bie allmablic auf ben Seitenflächen des hornes verschwunden. (Figur 815.) Die hauptrichtung biefer horner nach oben und hinten ift normal, die Spipen find



8ig. \$16.

mit gunehmenbem Alter auch tiefer nach unten geneigt, gang junge Bode fepen bas hörnden ohne Arummung auf. Diefe mittelgroßen Exemplare stimmen vortrefflich zu der von Dinnik gegebenen Abbildung und Beschreibung, er halt sie für die im westlichen Theile des Berbreitungsgebietes bon Aeg, cancasica charafteriftifde Form und entideidet einftweilen nicht barüber, ob nur Localform ober Art vor-liegt. Bas in biefer hinsicht mir an Material vorliegt, betrifft nur jungere Thiere biefer Steinbodart. Die Gehörne der Beibchen find bei beiben Species gleich gebilbet, turg, etwas

nach außen geschwungen und ichwach. Diefer Steinbod ift ungemein traftig und im Biegentupus gebaut. Die Borberfuße finb bebeutenb hoher als bei bem deg. Paliani, welcher in feiner Wefammterfcheinung einen fdmerfalligen, mannigfach an ben Bilbicafthous eximernden Einbrud macht. Der Lopf namentlich ift bei Aeg. caucasica nicht fo plumb, die Ohren verhaltnismäßig flein, wenig-ftens ichmal und mößig lang.

Der auf ber lesten groffürftlichen Jagb (Mitte Sept. 1886 n. Stils), vom Fürften Micolai von Mingrelien in ben Alpen seines Landes, erlegte alte Bod, war im haarwechsel begriffen. Das neue, bunflere, mehr braungraue Binterfleib trieb namentlich am balfe und auf bem Ruden bervor, mabrend bie Beichen unb Bauchfeiten bas ftraffe, bellere, untenber fogar faft weißliche Sommerfleib trugen. Die Ropffeiten waren mehr grau, Die Stirn tief gelbbrann, Das Binterfleib ber alten Thiere ift bicht und mehr ober weniger graubraunlich ober gelblichbraun, auf ber Bruft wirb biefes Colorit etwas buntler, am Bauche fdmusig weißlich, bas buntle Rudenlangsband finbet fich nicht bei allen Thieren, bie Borberlaufe geigen ein foldes bon ber Rniebenge an abmarts meiftens. Die Schwanghaare find buntel braunichmarg, fie fteben nur obenber. Die Stirn tragt langeres Daar und bie borberen Befichtstheife find buntler gefarbt als bie Bangen. Das Lippenhaar ift turg, firaff, fcmubig grau, bie borbere Rafenflache fcmarg. Die Bris ift entweber buntel ichwarglichbraun ober gelbbraun. Die Barthaare find nur wenig ent-widelt, meffen 8% Boll und follen nicht abmarts hangen, fonbern nach hinten anliegend getragen werben. Die augere Ohrenfeite ift

gelbgrau, bie innere meiß behaart.

Uber Stelet und Gebifs macht herr Dinnit folgenbe Mittheilungen: Die Stirn ift boch unb über ben Mugen febr verbreitert, bie Echlafenbeine reduciert, an ber Ecuppe bes Sinterblafenartigen Auftreibungen auf, welche gum Aufan ber ftarten halsmusteln bienen, burch bie es bem Bode möglich wird, ben fcmer belafteten Ropf aufrecht gu tragen. Die Stirnnaht verichwindet im vorberen Theile ichon in ber Jugend, bei alten Thieren ift fie ebenfo wie die Scheitelnaht taum bemertbar. Der Mugenhöhlenrand ift außerorbentlich ftart ge-Saut, er ericheint als ein verbidter, erhöhter Anochenring. Die Rafenbeine find breit und jehr did. Zwischen bem Thranen-, Rafen- und Stirnbein liegt eine fomale Spalte. Gewohnlich find alle unteren Schneibegabne von gleicher Große (bisweilen bie außeren fleiner) bid, gerunbet. In ber Reibe ber Badengabne oben und unten gu feche ftebenb, nehmen von vorne nach hinten bie Babne an Große gu. Die Ruuflachen ber vier oberen Badengabne haben eine faft quabratifche Oberflache, beim fitnften ift bie Form ichon mehr in bie Bange gezogen und ber fechete ift boppelt fo lang als breit. Diefe Schmelgfalten gibt es nur auf bem lettem Bahne. Im Unterfiefer haben bie brei porberen Badengahne quabratifde Rauflachen, ber fechete Bahn ift breimal langer ale breit, er bat zwei Schmelgfalten, ber funfte nur eine. Jungere Thiere haben weniger Badengabne, bei brei-jabrigen Boden fanb man ben funften Badengabn noch nicht fertig entwidelt.

Eigenthumlich find die hufe gebaut. 3ch habe in den mir borliegenben Specialichriften über den Alpenfteinbod ber Schweis abnliche Angaben barüber nicht gefunben; auch nicht in ber iconen Monographie bon Dr. Girtanner 1878, beshalb gebe ich Dinnil's Beobachtungen buchftablich wieder. Er fagt: "Die Sohle ber Dufe wirb burch eine bide, ftarfe, giemlich weiche und elaftifche Daut gebilbet. Beim Geben bes Thieres ichließt fie fich innigft an alle Erhabenheiten bes Felfenbobens an und berhindert bas Musgleiten. Seitlich und porne wird fie von einer außerft harten hornleifte eingefaist, welche nach vorne bin fich verbidenb gleich einem ,rettenden Dafen' gum Anflammern au Die geringfte Erhohnug ober Bertiefung ber Felsen bient. Bei ben jungen Turen bemerkte ich noch hinten an ber Sohle einen eigenthamlichen Borsprung, welcher ben Fuß verbindert nach vorne zu gleiten, bei erwachsenen Thieren ist bieser nicht immer vorhanden." Dass bei Aeg. Pallasii die Fußlohsen weich sind und also bei ihnen ein gleicher Bau statthat, bavon habe ich mich ebenfalls überzeugt.

In ihrer Lebensweise werden beibe Arten wohl nur wenig bon einander abweichen, da die außeren Existenzbedingungen für sie ganz dieselben sind. Wenn man Brehms und Girtanners Schilberungen bes Freilebens vom Schweizer Steinbode liest, so sindet man auch da an Beobachtungen dasselbe, was die kaufasischen Arten bieten. Herr Dinnit, welcher Aog. caucasica am besten beobachtet hat, melnt zwar, daß Aeg. Pallassi nicht so hoch in die Eiszone gehe. Das scheint indessen wesentlich davon abzuhängen, ob das bestandene Gebiet im weiteren Umlreise menschener ist oder nicht. Bewohnte oder östers von hirten besontte

Gebirgslocalitäten meiben beibe Steinbodarten
und ziehen sich in die Eindben entlegener Hochalpen zurüd; je wilder
biefe um so besser, hierin
weichen sie wesentlich von
den Bezoarziegen ab.
In den westlich vom Elbrus gelegenen Gebieten,
an den Quellen des Urup
und Sesentschut, die in
über 20 Meilen Länge
unbewohnt sind, und wo
es viele Gewsen und

es viele Gemien und Steinbode, hiriche und Baren gibt, begehen bie Tur-Rubel (fier Aeg. cauc.) nicht allein ichnee- und eistofe Behange, fondern fie treten bis in bie Bone ber oberen Baumgrenge, wo man fie felbft am Tage antreffen fann. Dier genießen fie ein fo ungeftortes Dafein, bafe fie viel weniger ichen find und unter Bind auch auf freierem Terrain fich auf 200 Schritte anichleichen laffen. In ben Borbergen bes Elbrus gegen Rorben, wo einige Borfer ber Rarat-icaizen boch liegen und im Sommer viel ge-weibet wirb, lebt Aog. cauc. fogar in 11.000' Meereshohe gu biefer Jahreszeit nicht. hier wird er erft auf bem Riefentegel bes tobten Bulcans, u. 3w. im Firn- und Gisgebiete am Lage baufig augetroffen und beweibet bie boch-ften Buntte phanerogamen Rrauterwuchles. Diefe liegen an ber Morbfeite um ca. 2000' hoher als an ber Subfeite, mofelbft bie mittlere untere Schneelinie fich gu 10.000' Deereshohe ergibt. Es muls bemertt werben, bafs bie hochft bortommenben Bhanerogamen fich auch noch auf ben swifden Firn und Bleticher bie und ba vorragenden Felfentlippen finben. Go ift nur bas Borfommen in 14.000' bon bier Bhanerogamen an ber Rorbfeite bes Ararat und bas von Veronica minuta CAM, Cerastium purpurascens Ad. Lamium tomentosum unb Eunonia rotundifolia hier am Elbrus in 12.000' gu erklaren. Gang abnlich lebt öftlicher am Rasbet und in ben Alpen ber Tufchen, Chemfuren und im Daghestan bie zweite Steinbodart, Aeg. Pallasii Ronill., beren Befchreibung ich nun folgen laffe:

2. Aegoceros Pallasii Rouill,

a) Alter Bod Das horn hebt sich vom ausgetriebenen Stirnbein im gedrückten Wogen mehr nach außer als nach oben, beschreibt in seiner äußeren Contur eine gleichmäßige Bogenlinte, die sich nach hinten senkt und das abermals gehobene Spizenbe sehr stark nach innen gerichtet zeigt. Das horn liegt demnach nicht in einer Ebene. Selbst jungen Böden sehlen die stark prononcierten Anoten ber vorberen houseite, bagegen sind die schwach ausgeschweisten Barallessaltungen beutlich auch ben ältesten Böden. (Fig. 816.) Der Duerichnitt an der Basis stellt auch bei alten Böden ein stumpstantiges Dreied dar, von dem zwei abgerundete Kanten auf der Außenseite, die britte auf der hinteren Innenseite gelegen sind. Ich nehme an einem 10—12 jährigen Bode solgende Rake:



Big. 816.

Umfang bes hornes an ber Bafis 26 cm. Langs ber Außenlinie gemeffen 66 cm. Abftand ber hornfpigen 36 cm.

Das Thier ift fdwerfallig, fogar plump, u. 3m augenicheinlich im Schaftupus gebaut, bie Rurge ber Borberfuße fallt auf. Der große Ropf mit breiter Stirn ericheint feitwarts wenig ausammengebrudt und trägt verhaltnismäßig fleine Ohren. Die großen Augen zeigen eine gelbgraue Bris und schräge nach unten und innen gestellte Bupille. Die starten hufe sind wie bei Aeg, cancasica gebaut. Das Binterhaar ift ftort und bicht, burchichnittlich 7 bis 8 cm lang, außerorbentlich bicht fteht bas feinfte graue Bollhaar, bis 9 cm lang und leicht ge-fraufelt. Das allgemeine Colorit im Binter ift ein gleichmäßiges fahles Erbbraun, bei naherer Betrachtung in fahlgelb geftichelt. Bum Grub. ling bleicht bas Rleib ftart ab, fo bafs es mehr graubraun erfcheint. Mm Gefichte lichtet fich unter bem Auge gur Bange bin bas Colorit etwas auf, weil bort mehr Gelbgran vorwaltet und bas Saar bedeutenb furger ift. Das Barthaar ift ichwach und mifst nur 10 cm. Die Innenfeite ber Ohrranber trägt langere grau-gelbliche haare, bie Außenfeite bat bie allge-meine Korperfarbe. Auf bem Ruden macht fich feine buntlere Banblinie bemertbar. Die 8 cm langen Schwanghaare find am Ende ichwarg gefarbt, um ben 2fter feitlich fcmugig weiß.

Die untere Bauchseite hat gewöhnlich die braune allgemeine Rörperfarbe, welche an den Weichen etwas heller wird. Doch gibt es auch Exemplare, welche schmale seitliche Bauchstreisen in ichnutzig graugelblicher Farbe bestigen. An den hinterbeinen geht die Körperfarbe über die Schenkel sort bis zur Fesselbeuge herab, von dort an ist der vordere Theil des Laufes dunkler, sass schwarz; hinten her verläuft abwärts ein schmutzig weißgraues Längsfeld. Oben an der Basis der Hufe staarbüschel.

An einem fcwachen, etwa zehnfährigen Bode nehme ich folgenbe Mage und fete bie entsprechenben bes alten Beibchens baneben:

Bom Hinterhaupte bis zur Schwanzwurzel

115 cm, Biege 110 cm.

Bon ber Salswurzel bis gur Schwangwurzel 88 cm, Biege 81 cm.

Länge bes Schwanzes ohne Haare 11 cm, Biege 11 cm.

Sobe ber Dhren 12 cm, Biege 10 cm.

Sobe auf bem Bidetrift 77 cm, Biege

Ein 6-7jähriger Bod, welcher 5 Jahre lang bei bem Fürften Donbulow Rorfatow in

Tiflis lebt, ift bedeutend ftarter.

b) Die alte Ziege ift im Winterkleid ein wenig fahler gefärdt als der Bod und namentlich zieht sich um die Eutergegend ein helleres, geldweißliches breites Feld, welches, nach vorne hin schmäler werdend, saft das Brustbein erreicht. Das schwach Gehörn geht gabelig anseinander, eine breite Harzone (35 mm) trennt die Innenränder an der Basis. Der Umfang an derselben beträgt 10.5 cm, die Höhe auf der Außenlinte gewessen 16 cm. Die Faltungen sind zahlreich und ziemlich start ausgebildet.

c) Das Zidlein, welches Ende April gesetzt wird, trägt ein weiches, fast aschgraues Jugendleid, hie und da etwas in Gelb gesprenkelt. Die Oberlippe ist hell gelblichgran, die Unterlippe entweder ganz dunkel schwarzeitlich gelennzeichnet. Die Borderseite der Farbeseitlich gelennzeichnet. Die Borderseite der Füße ist wie bei den Alten, nur viel heller gefärbt, das gesammte Bauchsell hell gelblich weiß.

Der Haarwurf sindet im Mai statt. Alte Thiere, welche seit mehreren Jahren in Tistis leben, hatten Mitte Juui alten Stils noch Reste vom Binterhaar auf der vorderen Rüdenstäche stehen, obwohl sie hier doch in der heißen Zone existierten und man voraussezen durste, das in dieser der Haarwechsel zeitlicher statthaben würde. Auch im Freileben trägt der Tur das Sommerkleid nur höchstens 2—2½ Monate. Man sindet auf den Firnselbern ansangs Juli nicht selten Bollhaarreste und Mitte September beginnt das Binterkleid aufs neue sich zu bilben.

Das fertige Sommerkleib ift straff und kurz, anliegend, viel heller als das Winterkleid, auch ohne Rüdenstreifen.

Im Freileben wird die Ziege Ende September beschlagen und setzt im Mai 1—2 Ridlein.

Über die Rreugungen bieses Steinbodes (Aog. Pallasii) 2 mit der Hausziege & einerseits, wie auch von Aog. Pallasii & mit Capra Aogagrus 2 andererseits im Gesangenleben kann ich solgende Ratiachen mittheilen:

kann ich folgende Thatfachen mittheilen:
In den Jahren 1873—1875 wurde in Tiflis ein Turweib von einem Hausziegenbocke beschlagen, 2 Bidlein kamen anjangs Wai 1874 zur Welt, die der Mutter ähnlich waren. Bis 1875 wurden regelmäßig zwei solche Basiarbe gefest. Aber leider ist dann von weiteren Krenzungen der Nachkommenschaft unter sich oder mit der Jausziege nichts mehr bekannt geworden.

In neuester Zeit hat in ben Turgehegen bes Fürsten Dondutow im Schlofigarten zu Tistis ber Tur (auch diesmal Aog. Pallasii) nicht allein mit seinem Weibchen, sondern auch mit der wilden Bezoarziege Zidlein gezeugt. Bon der Stammart lebt durchaus normal, obwohl im Sommer sichtlich von der hite leibend, die dritte Generation wohlsehalten. Der Aafrard mit der Bezoarziege, Ende April gedoren, ähnelt in der Zeichnung ganz der Mutter, sein Körpercolorit aber ist lebhaft licht kastanienbraun. Die Bezoarziege mag das echte Turzicklein nicht leiden, während beide Lurböck, der Großvater und Bater der Zicklein ebensowohl mit der Bezoarmutter, wie auch mit dem Turweib in Frieden bessammen leben.

Im Gefangenleben wird icon ber breijahrige Bod gu einem bem Denfchen gegenüber ftorrifden Thiere. Die große Gefchicklich. feit bes Fußens auf ichmalfter Holgleifte g. B. mit ben hinterfußen und die mit dem Gehorne während biefer unbequemen Stellung ausgeführten heftigen Stoße gegen ben Lattenzaun, legen Beugnis ebensowohl von der Sicherheit als von der Stärte auch bes in der Gefangen-ichaft geborenen Thieres ab. Der 6-7jährige Bod leibet von ber Sige fichtlich, beim Lagern im ichattigen Bintel bes Gebeges wird ftets querft die Aniebeuge ber Borberfuße vollführt und der plumpe Rorper bann gemächlich gur Erbe gefentt. Beständiges Spielen und Rragen ber machtigen Gehörnspigen auf ber Rudenfeite bes Thieres beim Biebertauen find mah: rend der Ruhe carafteriftisch. Theilnahmslos liegt ber alte Bod in ber ihm wenig behaglichen heißen Bone, beengt in feinen Bewegungen und gezwungen bei einformiger Beuernab. rung gu leben. Dennoch betommt ihm bas gar nicht follecht, benn er ift feift. Das fpricht für bie große Accomobationsfähigfeit bes Thieres, und es unterliegt gar teinem Zweifel, bajs ber Tur (in beiden Arten) ebensowohl nicht allein den Boologischen Garten als bauerhaftes Schmud. thier, fonbern auch anberen Gebirgefpftemen als garantierter Bilbstand eingeführt werden

Im Freileben sind alle seine Bewegungen, zumal, wenn er verfolgt wird oder gar in Gesahr geräth, trot der Schwerfälligkeit bes Körpers, Ausbruck verwegenster Kraft und sicherster Fußung. Wo des Menschen Sohle auf ichmalftem Felsengrate über Abgründen von 1000 und mehr Fuß nur mit Schauder und Schreden treten kann, ba flieht bas gehetste

Turrubel mit voller Sicherheit hin. Selbst bie 8—10 m hohe Steilwand springt er erfolgreich an und sorciert sie, andererseits machen ihm Sprünge von 3—4 Faden Beite über klassen Spalten leine Schwierigkeiten. Jeboch ist es ein Marchen, wenn man behauptet, dass ber kaukasische Steinbod, um sich zu retten, kopfüber in tiese Abgründe springe und auf das kolossale Gehörn sich werse, so mit dem Leben davonkame. Dass ein schulkkranker Steinbodsich zu einem solchen Sprunge, falls ihm anderweitige Flucht verlegt ist, entschließt, will ich zugeben, doch stehen solche Fälle als seltene Ausnahmen, nicht als Regeln da.

Bur Binterzeit steigt auch diese Art thalwärts, sucht aber immer zum Standort das wildeste und zerklüsteste Felsenchaos. Wenn tagelang Schneesturm obwoltet, liegt das Rubel sest, meistens geschützt von überhängender Felswand in trodenen Rischen. Die Asung geschieht früh morgens, schon in der Dämmerungszeit hebt sich das Rubel, gesührt vom alten Bock. Wiederum sind es vornehmlich die Botentillenrasen, die Sibbaldienpolster, welche das Thier gerne benagt, und ganz besonders soll es die ausgeblasenen, hohlen stinkenden Burzeln von Symphyoloma graveolens CAM. lieben, einer acaulen Umbellisere, welche die Jone von 6000 bis 10.000' im Schieserschurfe des Großen Kautasus bewohnt und stellenweise häusig ist. Diese schart das Thier mit den träftigen Husen der Borbersüße aus dem loderen Steinreiche bervor.

Die Jagb auch auf dieses eble Hochwild ift außerft ichwierig und von mannigfachen Gefahren begleitet. Man tennt aus ben Gebieten, welche die Eiszone des großen Rautajus trönt, eine Anzahl berühmter Eurjäger, aber in jedem Dorfe, wo es folche gibt, erfährt man auch von Ungludefallen und bon ber Gefahr ber Sagb. Um bem Fuße bes Jagers mehr balt gu geben, hat man die Sohlenfläche bes Rohleberschuhes nicht aus einem Stude gemacht, sondern burch ein Flechtwert von schmalen starten Riemen ersest. Jeder gute Eurjäger ift im Befige eines Fernrohres. Man bricht gewöhnlich icon abends auf, um bei erstem Morgengrauen am Plage ber Buriche zu fein. Im Anschleichen unter Bind besteht die hauptkunft für den Erfolg. Die früheren berricher von Mingrelien, Fürsten Dabian, veranftalteten ehebem große Treib. jagben im Hochgebirge ihres Gaues an folchen Stellen, wo das Wilb burch enge Baffe fich flürgen mufste. Im Frühminter, wenn bas Thier die hochalpinen Standorte verlaffen, hat man bei folden Treiben 40 und mehr tautafifche Steinbode an einem Tage erlegt. Das Fleisch junger Thiere und namentlich bas ber Ziegen ift febr schmachaft, die Muskelsafer derb. — In den Boesien der Swanen spielt der tautasische Steinbod eine bedeutende Rolle; er wird oft als weißer ermähnt -- was auf Albinos hindeutet -, ber bem Jager gum v. Rbe. Berberben gereicht.

Turdidae, Droffeln, Familie ber Orbnung Cantores, Sanger, in Europa vertreten burch die Familien Merula Leach, Turdus Linne und Monticola Boie, f. b. u. Shftem ber Ornithologie. E. v. D.

Turdus Linné, Gattung ber Familie Turdidae, Droffeln, s. b. u. System ber Ornithologie. In Europa 11 Arten: Turdus sibiricus Pallas, sibirische Drossell; T. varius Pallas, bunte Drossell; T. obscurus Latham, blasse Drossell; T. pilaris Linné, Wachholberbrossell; T. viscivorus Linné, Mistelbrossell; T. musicus Linné, Seingbrossell; T. iliacys Linné, Weinbrossell; T. Naumanni Temincki, Raumanns Drossell; T. rusicollis Pallas, rothhalsige Drossell; T. atrigularis Temmincki, schwarzhalsige Drossell; T. migratorius Linné, Wanberbrossell; T. migratorius Linné, Wanberbrossell; S. b.

Eurgor. Die lebenbe Pflanzenzelle enthält in ihrem Bellfafte Stoffe, insbefonbere Bflangen. fauren gelost, welche ein ungemein lebhaftes Bestreben haben, Baffer von außen in bie Belle hineinzugiehen. Die baburch berbeigeführte Bergrößerung bes Bellinhaltes hat gur Folge, bafs ber Brotoplasmafchlauch gegen bie Bellwand gebrudt und bafs biefe lettere fehr ftart elastifc ausgebegnt wird. Der Zusammenhang ber Micelle ber Bellwand ift aber ein fo inniger, bafs bie Ausbehnung ber Bellhaut nur bis zu einem gewiffen Grabe ftattfinbet, in welchem bie Bufammenhangetraft ber Dicelle ins Gleichgewicht tritt mit ber enbosmotischen Auffaugungstraft des Zellinhaltes. Der lettere steht bann unter einem bebentenben von ber elaftisch ausgespannten Bellhaut ftammenden Drude. In einem turgescierenden Bellgewebe find alle Bellen mit Baffer fo reichlich verfeben, bafs die Bellmande ausgespannt find und auf ben Bellinhalt einen ftarten Drud ausüben. Beht durch Berdunftung ein größerer Theil des Bassers verloren, so ziehen sich die Zellwände zusammen, der Zuftand der Gewebespannung hört auf und der Pflanzentheil welkt. Der Turgor der Zellen hat sin bas Leben der Allone eine seine kehr babe Redentien in bet Bflange eine fehr hobe Bebeutung, infofern barauf bie Bellvergroßerung, bie Feftigfeit vieler Gewebe, die Aufnahme des Waffers aus bem Boden und ber fog. Burgelbrud beruht, durch welchen bas Waffer aufgenommen und emporgehoben wirb.

Furmalin (Schörl), ein Silicat von sehr wechselnder Zusammensehung (es enthält außer Rieselsaure und Thonerde Alfalien, alfalische Erden, Fluor und häufig auch Gisenorhdul), trystallisert in rhomboedrischen Säulen, die meist rein schwarz (Schörl) sind, aber auch gelbe, rothe, blaue und grüne Farben zeigen. Der schwarze Turmalin ist sehr verbreitet in vielen trystallinisch förnigen Gesteinen, z. B. im Granit, Gneiß, Glimmer-, Ralt- und Chloritchiefer. Er bildet zuweilen sogar Felsarten, so mit Quarz den Turmalinsels und Turmalinschen, diesenstod und Geher in Sachen, Cornwall). Bodenkundlich hat er keine große Bedeutung. Bei der Berwitterung wird er meist in Raliglimmer, seltener in Chlorit oder Talk umgewandelt.

Turnus = Umtrieb.

Euron ift eine Unterabtheilung ber Kreibe (f. b.)

Enrrilites ift eine Cephalopobengattung, bie ein thurmformiges, ichnedenartig gewundenes Behaufe befist. Die Dberflache ift metft mit Rippen oder Anoten verfeben. Ift in der Rreide verbreitet.

Turritis glabra L., Thurmfraut, aus-bauernde Bflanze aus ber Familie der Kreuz-blutler (Cruciferae). Stengel ftraff aufrecht, 0.6-1 m hoch, meift einfach, glatt und fahl; Blatter blaulichgrun, grunbftandige ausgebreitet, furg geftielt, langlich, ausgeschweift bis fdrotfageformig, burch breigabelige Baare Stengelblatter aufrechtabftebenb, mit pfeilformigem Grunde ftengelumfaffend figend, langlich-langettformig, langlich-langettförmig, gangrandig; Bluten flein in fcmaler Traube, mit aufrechten Relch-Blüten und aufrecht abstehenden linealen gelblichweißen Blumenblattern; Schoten fehr lang und ichmal, lineal, in langer schmaler Traube. In lichten Balbungen, an Balbranbern, zwifchen Gebuich auf fteinigem Boben. Blubt im Sommer. 28m.

Enrielfande, die, Turtur auritus Ray. - Columba turtur Linné. — Peristera turtur Boje. — Turtur communis Selby. — Turtur

vulgaris Eyton. Begtaube, Rheintaube.

Boln.: Golab turtawka; böhm.: Hrdlička;

croat.: Grlica; ungar.: Gerle; ital.: Tortora. Beschreibung: Länge 30, Flugweite 52:5, Schnabel 1:8, Tarius 2, Schwanz 11 cm. Schnabel schwarz, Iris roth, Augenring blassroth, Stanber buntelroth. Ropf und Raden blaugrau, Ruden ajchgrau, roftbraun getantet und ichwarz gefledt, Schwanzbeden blaugrau, Bals und Bruft rothlichviolett, auf erfterem ein Ring bon ichwarzen, filberweiß geranberten Febern. Bauch weiß. Mantel ichwarzgrau, lichtgrau überflogen, roftroth gefantet. Handichwingen ichwarzgrau, Armichwingen taubengrau, Steuerfebern ichiefergrau, mit Ausnahme ber beiben mittelften mit weißer Enbbinbe. Das Beibchen unterscheibet fich bloß burch etwas geringere Große und weniger intenfiver Garbung. Bei Jungen ift bas Auge graubraun, bie graue Farbung buntler, die gelbe und braune lichter, ber rothliche Anflug auf ber Bruft fehlt.

Die Berbreitung ber Turteltaube erftredt fich vom 58. Breitengrade fühmarts über gang Europa und Beftafien, bann Rorbweftafrita und die canarischen Inseln. In Deutschland ift fie nirgends gerabezu häufig, bagegen tritt fie in ben Donauauen bon Bien an, in Bosnien und Serbien maffenhaft auf. Mifchwalber, bie in maffer- und wiesenreicher Gegend liegen, bevorzugt fie befonders, lebt aber auch in geichloffenen alten Laubwalbern, mahrend fie

hohes Rabelholy bolltommen meibet. Gie berlangt übrigens nicht unbedingt Balb; ich habe fie oft an Fluffen, beren Ufer nur mit Weidenbuichen und einigen hohen Schwarz- und Bitterpappeln bestanden find, in größter Menge ge-funden. Für Mitteleuropa ift bie Turteltaube ein Bugvogel, der in der zweiten Salfte des April eintrifft und anfangs September wieder abzieht. Um Buge findet man fie oft in Gefell-

chaft ber Sobltaube. Das Reft liegt fast immer diemlich bicht am Baffer, es fieht ziemlich tief auf jungeren Baumen, bald auf Laube, bald auf Nadelholg; es befteht aus bunnem Bezweige und ift fo wenig bicht, bafs man oft bon unten bie Gier burchicheinen fieht. Diefelben, zwei an ber Bahl, werden meift Mitte Mai gelegt und von beiben Gatten wechselweise in 17 Tagen ausgebrütet; fie find 29 × 23 mm groß, einfarbig weiß. 3m Juli folgt die zweite Brut. Solange nicht Eier im Refte, verlaffen fie basfelbe bei ber gering. ften Storung.

Die Rahrung befteht aus Radelholz- und verschiedenen sonstigen Samen, namentlich Erbfen, Biden, Linfen, Sanf, Beigen u. f. m.; auch fie tann diesen, wie die übrigen Taubenarten, unter Umftanben icablich werben.

Die Turteltaube ift weniger ichen als ihre Bermandten, baber leichter zu beichleichen; ber Schufs im Fluge ift ichmerer als bei ben anberen Arten, ba biefe Taube weitaus bie schnellste und gewandteste ift. Das Wildbret ist comadhaft, jeboch etwas troden.

Turtur Ray, Gattung ber Familie Columbidae, Tauben, f. b. u. Syftem ber Ornithologie. In Europa zwei Arten: Turtur auritus Ray, Turteltaube, und T. risorius Linné, Lachtaube, f. d. Œ. v. D.

Enphoid, f. Bathogenese und Bathologie ber Bildarten. B. Mn.

Typhon, f. Taifun. Ein.
Tyraf, ber, f. Tiraß. E. v. D.
Tyrofin, C. H. 11 NO3, wird neben Leucin burch Orybation ober Faulnis von Albuminaten erhalten, am beften ftellt man es burch Rochen von Sornfpanen mit Schwefelfaure bar. Im allgemeinen liefern bie eigentlichen Gimeißtorper bei ihrer Berfegung mehr Leucin, Die Schleim- und Horngewebe mehr Tyrofin. Das Tyrofin ift eine aromatische Berbindung und durfte als ein Abtommling ber Salichlfaure angufeben fein. Es ftellt feine, weiße, feiben-glanzenbe Rabeln bar, bie in taltem Baffer schwer, in Alfalien und verbunnten Sauren leicht loslich find. Mit Sauren und Metallbafen bilbet bas Throfin Berbindungen. Erwarmt man Tyrofinlofung mit Quedfilbernitrat, fo färbt sich dieselbe rosenroth, und es fallen braune Floden aus.

Koereisen, das, ein Zeichen der Hirschichte. "Ettwenn tritt er (der Hirsch) hinfür mit dem hindern fuss für den vordern fuss, das ist auss der maassen ain gut czaichen, heisset plendender aberylen." Abh. d. d. Beichen des Hirschie, Cms. Mon. No. 289 d. J. 1442. — "Auch tritt der Hirschie über die vorderen Schalen, doch gerade; dieses aber sind gemeiniglich schlechte oder junge Hirschie und heißt solches übereilung." Döbel, Jägerpratitla, 1746, I., fol. 7. — "Übereilen nennt man es, wenn ein dirsch die Fährte des Hintersaufes vor die Fährte des Borderlaufes vor die Fährte des Borderlaufes sor die Fährte des Borderlaufes vor die Fährte des Borderlaufes sor die Fährte des Borderlaufes din die Fährte des Borderlaufes die Fährte des Borderlaufes die Fäh

Abererben nennt man bas Bebeden eines auf den Boden oben aufgefäeten Samens mit Boben, um ihn fo beffer gum Aufgeben gu bringen und fomit Un- und Fortwachfen gu forbern. Es fann einfaches Obenauffaen unter Umftanden und ausnahmsweise wohl bei Ramp. saaten borkommen, ist bei Rabattensaaten (s. b. Exlenerziehung 3), gewöhnlich, kommt aber auch hie und da bei Eichelsaaten namentlich da vor, wo man es mit Culturflachen zu thun hat, die mit turgem Rafen überzogen find und gewöhnlich feither behutet wurden. Roch gebrauchlicher ift ein Ubererben ber im Samenschlage abgefallenen ober ausgestreuten Gicheln und Bucheln, wenn fie auf bem bezüglichen Boben feine entsprechende Dece gu finden vermögen. hier verschafft man ihnen eine leichte Dede fo, bafs man gunachft unichwer gu beichaffenbes, im Schlage vortommenbes, abgefallenes Laub überrecht und fobald folches geicheben, Die Saat noch mit flarer Erbe bunn überdedt. Dies geschieht durch Ausstechen ber Erbe im Schlage und Ubermerfen berfelben über ben Samen mit Schaufeln, Spaten oder bergleichen. Die Erbe entnimmt man in moglichft bequemer, ben Schlagboben aber nicht beeinträchtigender Beife, oft aus vorgestochenen, bis 5 m bon einander entfernten, flachen Barallelgräben, aus benen man zu beiben Seiten die gewonnene Erbe über die Saat ftreut, bis lettere nicht mehr gu feben ift. Fällt bie Erbe etwa in stärkeren Klumpen, fo find biefelben gehörig zu zerklopfen, um jene Dede von flarer Erde zu erlangen (f. a. b. Befamungefchlag).

Abererben der Sanme. Bei Gelegenheit von Begbauten, Eisenbahnanlage u. s. w. fommt es oftmals vor, das Bäume bis zu einer großen Höhe über den Burzelstod mit Erde verschüttet werden. Folge davon ift in ber Regel, dass das neiprüngliche Burzelsystem des Baumes so tief unter die neue Bodenoberstäche zu liegen tommt, das der Athmungsprocess desselben in hohem Grade beeinträchtigt wird. Nach Berlauf einer Reihe von Jahren tritt zumal bei schwerem und wasserhaltigem Boden die Burzelsaufe ein. Sehr oft erhalten sich die Bäume dadurch, das wurzeln aus dem Stamme treiben und sich badurch ein ganz neues Burzelsystem herstellen.

Werfallen, verb. trans. Die hirscharten überfallen einen Zaun, Jagdzeug, einen Weg, einen Wach u. s. w., wenn sie darüber wegspringen: auch überfliehen, doch seltener. Shr. W. b. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 372.

— Onomat. forest., IV., p. 965. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 165. — Behlen, Real- und Berb.-Lexison, VI, p. 106. — Graf Frankenberg, p. 153.

E. v. D.

Aberfalwehr, j. Wehrbauten. Fr.
Aberfliegen bezeichnet — im Gegensate
zur Erscheinung des fog. autochthomen Auftretens von Forstschällingen und Erweiterung
blicher Frascentren — bie Berbreitungsart
durch Invasion (Flug oder Banderung) in
entfernter gelegene, mit den Frascentren in
teinerlei Berbindung stehende Waldtheile. Das
Ubersliegen ersolgt in der Regel in der Richtung der herrschenden Winde und wird durch
biese wesentlich gesordert.

Abergabe und übernahme von Dienstfiellen, f. Amtsübergabe. v. Gg.

Abergang von einer Betriebsart gur anberen, f. b. Umwanblung. Gt.

Abergehen, verb. trans.

1. "Übergehen nennt man es, wenn ein Jäger ober Jagbhund eine Fährte ober Spur nicht bemerkt hat und barüberhin gegangen ist." Sartig, Wmspr., 1809, p. 165. — Dem Hunde ruft man in biesem Falle zu "Übergangen!" Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 84. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 372. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. 180. — Graf Frankenberg, p. 153.

2. "Übergehen nennt man es, wenn Treiber bei einem Stud Bild vorbeigehen, ohne es aufzujagen." Graf Frankenberg, l. c. — Rebhühner, Fasanen 2c. Lassen sich übergeben, wenn fie ben Jager vorbeigeben laffen,' obne aufzufteben.

3 3m Bart. übergangen f. v. w. über- laufen, f. d. E. v. D.

Aberbalt nennt man bie Gumme ber Solzer, die man in einem Sochwaldschlage, befonders zur Erziehung von wertvollem Startholze, beim Abtriebe (f. b.) ungehauen fteben lafst. Es gefchieht bies meift in Ginzelftammen, boch auch mohl gruppenweis. Diese forstwirtschaftliche Dagregel bezeichnet man auch mit dem Ausdrude "Uberhalten" im allgemeinen, jo halt man namentlich fcone und gefunde Riefern, Gichen, auch Buchen, bie jenen Bweden des Aberhaltens bienen tonnen, beilaufig, öfter aber auch fustematisch über, vorausgefest, bafs auch die Standortsverhaltniffe gunftig find und so der Überhalt weder durch Sturm wesentlich gefährdet ift, noch auch nach ber Freistellung tummert und also ein Zuwachsen nicht mehr im entfprechenden Dage ftattfinden tann. Gin rechtzeitiges Gewöhnen der zum Uberhalten bestimmten Stamme burch allmähliches Lichtftellen vor dem Freihiebe ift babei meift erforberlich (f. b. Lichtungszuwachs, Lichtungsbetrieb, Riefer-erziehung 4). Die übergehaltenen Baume pflegt man Überhälter, noch häufiger Baldrechter gu nennen. Burdharbt (Gden und Bflangen 1880, p. 243) bezeichnet fie auch als Stanb. baume. Sie, wie es auch wohl vortommt, Uberftanber zu nennen, ift nicht gerechtfertigt. Der Ausbrud murbe gunachft auf "überftandig" gurudzuführen sein, womit man bei einem Balbbaume ben Begriff verbindet, bas er ben Bustand seiner vollsten Kräftigkeit und Ausbilbung bereits überschritten hat, also rücktandig geworden ift, und in Gefahr fteht, bei unterlaffener Abnusung, abständig zu werden und badurch an Wert mehr ober weniger zu verlieren; zubem gebraucht G. L. Sartig in feinem Conversationslegifon ben Ausbrud Aberständer" für Oberständer, also für eine Dberholzclaffe bes Mittelmalbes, alfo in einem gang anderen Sinne, als bem worauf der Rame unmittelbar hinführen murbe.

Eines örtlich vortommenden eigenthum-lichen überhalts fei hier noch erwähnt, nämlich ber fog. "Brandbaume". Die großen Balbmaffen Beftpreugens, unter bem Ramen bie Tuchel'iche Beibe befannt, haben Jahrhunberte lang burch Branbe, welche in ben bortigen Rieferforften mutheten, gelitten, die die Unachtachtsamteit ber Berwaltung und die Boswillig-Teit ber Bevolterung hervorrief. Bei biefen Branden blieben ftets einzelne alte Riefern vom Brande verschont, die man forglich als Balbrechter erhielt und bie bann in ber Regel nach und nach bie fich fpater mit Beibelraut über-giehende Brandflache wieber mit Rieferanflug verfahen, ber, zu Stangenholz aufgemachfen, meift wieder vom Feuer verzehrt wurde. Auch hier hielten fich bie alten Branbbaume, um ihr fegensreiches, aber unter ber borliegenben Digwirtichaft leiber vergebliches Befamungsgefcaft von Reuem gu beginnen. Erft als im der Referent die Leitung des Forstbetriebes im Danziger Theile ber Brandreviere übernahm und ihm die ersorderlichen Mittel zur Bekampfung des übels zur Berfügung gestellt waren, verschwanden nach und nach die Brände; man hielt zwar noch eine Zeit lang vorsichtigerweise "Brandbäume", bis dieselben jest im wesentlichen nur historisch geworden sind. Bgl. Grunerts Forst. Blätter, heft 1, 1861, p. 104. (Bezüglich überhalt s. a. Waldrechter, Standbaum, Oberständer, Kieferziehung, 4.) Gt.

auf Nachbargrundftude, namentlich auf landwirthichaftlich benütte, hinüberhangenden 3meige an Baumen und hinübergewachsenen Burgeln gelten in Deutschland gur Beit noch berschiedene Rechtsgrundfage. Im Gebiete des gemeinen Rechts muffen die überhangenden Afte bis ju einer Sobe bon 15' bon bem Befiger bes Baumes entfernt werden, wibrigenfalls ber Befiger bes angrengenben Grundftudes biefes thun und alsbann die Zweige fur fich behalten barf. Das preußische Landrecht beftimmt (Theil I, lit. 9 § 287 ff.): Riemand ift verpflichtet, die unter feinem Grund und Boden fortlaufenben Burgeln ober bie über feine Grenze hangenden Bweige eines fremben Baumes gu bulben. Bill er felbige weghauen, fo mufs er bas Sola bem Eigenthumer bes Baumes ausliefern; bulbet er hingegen biefelben, fo ift er befugt, fich biejenigen Früchte zuzueignen, welche ber Gigenthumer nicht fammeln fann, ohne ben Grund des Nachbarn zu berühren. Dergleichen Früchte barf ber Eigenthumer auch nicht mit Inftrumenten herüberbeugen oder burch Berüberbeugen ber Afte an fich ziehen. Dagegen ift ber Gigenthumer bes Baumes bie auf ben Grund bes Rachbars hinüberhängenden Zweige auf seinen eigenen Grund und Boben wegzuhauen wohl befugt.

Nach ber hessischen, sachsichen und frangosischen Gesetzgebung fteht bas Recht ber Entsernung frember, in bas eigene Grundstud herübergewachsener Burzeln bem Eigenthumer bes lepteren zu.

Der Entwurf zum neuen bürgerlichen Gesehbuch sagt über diese Materie im Abschnitt
über Sachenrecht Art. 21: Wenn Zweige ober
Burzeln eines auf einem Grundstüd stehenden
Baumes ober Strauches in das Nachdargrundstüd hinüberragen, so kann der Eigenthümer bes
teteteen verlangen, daß das hinüberragende
von dem Sigenthümer des anderen Grundstüdes
von diesem aus beseitigt wird. Erfolgt die Beseitigung nicht binnen drei Tagen, nachdem der
Inhaber des Grundstüdes, auf welchem der Baum
oder Strauch sich besindet, dazu ausgesordert
ist, so ist der Eigenthümer des Nachdargrundtrüdes besugt, nicht allein selbst die hinüberragenden Zweige und Wurzeln abzutrennen,
sondern auch die abgetrennten Stüde ohne Entschw.

Aberhauen nennt man ein Revier, bei welchem der auf rationellem Wege ermittelte Flächen- ober Massentat mit den Hauungen überschritten worden ift. Abhilse gewähren hier Einsparungen gegenüber dem Etat. Rr.

Moerhegen, vorb. trans., man überfest einen Lauf- ober Brafferhund ober er über-

he st fich, wenn feine Krafte übermäßig in Anfpruch genommen werben. Bintell, Sb. für Jäger, II., p. 37. — Sartig, Lb., I., p. 83. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 106.

Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Merjagbbar heißen an einigen Orten bie minbeftens über achtjährigen Biriche." Sartig, Legiton, 2. Aufl., p. 55%.

Aberjabrig, adj.

1. "Überjährig heißt der für die Arbeit am Riemen reife Schweißhund nach Ablauf des

ersten Jahres." hartig, Lexiton, 2. Aust., p. 554. 2. S. v. w. überlaufen. Graf Mellin, Anwig. 3. Anlage von Wildbahnen, 1779, E. v. D. p. 174.

Aberjabrigkeit (bei Infecten), f. Generas tion ber Anfecten. Sidi.

Aberlandbrennen, f. b. Brennen bes Bobens

Aberlanfen, vorb. trans. Wenn ber Frifch-(f. b.) ben erften Januar nach feinem Frischjahr überlebt hat, heißt er ein überlaufener oder übergangener Frischling oder ichlechtweg Überläufer. Döbel, Jägerprattita, 1746, I., fol. 24. — Wintell, H., fol. 5. F., Jäger, I., p. 450. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 107. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 60. — R. R. v. Dombrowsti, Lehr- und Sb. f. Berufsjäger, p. 119. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D.

Abermachtes Zwingen, Beichen bes Roth-hirsches, vgl. Bwingen. "Ubermachtes Bwin-gen tann man billig fo nennen, bieweil ber edle hirich offtmals mit ber hintern Schalen in die vordere zwinget, dass die hintere Schale viel fleiner anzusehen ift als die vordere, bas man faft nicht glauben follte, bafs benbe Schalen bon einem biriche in felbiger Fehrte maren, diemeil die vorbere mohl einen hirsch von 10 Enben anzeiget, die hintere aber, als ob fie bon einem Spieffert ware." Dobel, Jagerprattika, 1746, I., fol. 9. — "übermachtes Bwingen ift basjenige, wann ber birich mit bem hintern in ben vorbern Suß genau eintritt; so meint man, es waren zwen hirsche hintereinander hergezogen, nämlich ein ftarter und ein geringer, indem der hintere Juß ge-ringer, dann der vordere sich zeiget." Chr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 372. E. v. D. Abermangansaure, s. Mangan. v. Gn.

Abernachtig, adj., von ber Fahrte, f. v. w. talt, f. d. **E.** v D.

Abernahme von Holz und anderen Materialien, f. Holzübernahme. v. Gg.

Merreiter, ber. "Überreiter also mer-ben in einigen Lanben bie berittenen Jager genannt." Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966.

E. v. D. Aberruden, ber, f. v. w. Afterklauen, f. b. und Oberruden. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 6. — Behlen, Reals und Berb.-Legison, VI., p. 107. E. v. D.

Aberschießen, verb. trans.

1. Man überschießt ein Stud Bilb, inbem man barüber wegichießt. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 107.

2. Man überschießt ein Revier ober ben Abichufsetat, wenn man mehr abichießt, als es ber Stand ohne Schaben verträgt. Graf Fran-

fenberg, p. 153. 3. "Uberichießen nennt man es, wenn die hunde in der Flucht eine Fährte ober Spur nicht gewahr werben und barüber bin laufen." Sartig, Bmfpr., 1809, p. 165. Bom Leit- und Schweißhund, bann auch von Lauf-hunden und Braden. Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 105. — Ehr B. v. Seppe, 1746, II., fol. 405. — Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966. — Behlen, Real- und Berb.-

Legiton, VI., p. 107. 4. Man überichießt bei einer Treibjagd einen anderen Schupen um fo und fo viel Hafen, Huhner u. f. w., indem man um fo viel

mehr ichießt als er.

Aberichlagen, verb. trans. und reflex. 1. trans. f. b. w. verschlagen, f. b., vom Hund. Dobel Jägerprattita, 1746, I., fol. 108. — Wintell, Hb. f. Jäger, II., p. 307.

2. In ber Flucht geschoffenes Bilb überichlägt fich, indem es topfüber zusammenbricht; auch Flugwild überschlägt sich manchmal in ber Luft. Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Fiberschwemmungen. Derlei Rataftrophen

treten ein, wenn ein fliegenbes ober fiebenbes Gewässer durch Zustüsse oder anderweitige Ereignisse berart angestaut wird, bass es fiber bie natürlichen Ufer austritt und die gunachft gelegenen Culturgrunde unter Baffer fest. Uberfcwemmungen fonnen fomit burch bas Deer, durch Seen (Teiche) und durch Fluffe hervorgerufen werden. Die erfteren werben entweber burch heftige Erbbeben ober burch Sturmfluten peranlafst, meshalb man fie als Erbbeben., bezw. als Sturmfluten bezeichnet.

Um ein Bilb ber Bermuftungen gu geben, welche sowohl die einen wie die anderen bervorzurufen imftande find, mogen einige Falle

hervorgehoben merden.

Bei bem großen Erbbeben von 1510 in Conftantinopel trat bas Meer über bie Stabtmauern und gerftorte 109 Mojcheen, 1070 Saufer und forberte das Opfer von mehreren tausend

Menichen.

Am 28. October 1746 murbe bie Stabt Lima und noch andere 40 Städte in ben Corbilleren von einer 26 m boben Boge überfturat und vollständig zerftort, fo bafs nachträglich nicht einmal die Stelle mehr ertennbar mar, wo einst diese Rustenstädte geblüht hatten. Am 1. November 1755 wurde Lissabon von einem heftigen Erbbeben beimgesucht, beffen Erschutterungetreis auf 700.000 Duadratmeilen (geographische) ober auf die vierfache Area bon Europa geschätt wurde. Bei diesem Anlasse verloren in Lissabon burch den Bellenichlag, der eine Sohe bon 26 m erreicht haben foll, 60.000 Menichen bas Leben. Gleichzeitig mur- / ben Cabir mit 20, Gibraltar und die maroffanischen Hafenstädte mit 2—21/s, Fungal auf Madeira mit 6, die Antillen mit 4—7, die Ruften Englands und Frlands mit 21/2—31/4 m hohen Fluten überschüttet. Am 13. August 1868 wurde die Stadt Arica an der Bestrufte von Subamerifa um 4 Uhr 45 Minuten abends

von einem 4½ Minuten währenden Erdbeben heimgesucht. Etwa 20 Minuten nach dem ersten Stoße hob sich das Weer 3—5 m hoch, trat dann soweit zurück, dass der Weeresgrund auf eine weite Strecke trocken gelegt war, und kehrte wann in einer 17—20 m hohen überftürzten Belle zurück, trieb die größten Fahrzeuge wie Splitter vor sich her und warf sie auß Land. Diese Flut erreichte in 14 Stunden 25 Minuten die 5400 Seemeilen entsernte Insel Hamaii, in 16 Stunden die 5760 Seemeilen entsernte Insel Upolu, wo sie noch 6—10 m hohe Wellen auß Land warf, in 19 Stunden 18 Minuten die 6120 Seemeilen entsernte Stadt Lyttleton auf Reuseeland und in 24 Stunden das 9200 Seemeilen entsernte Japan.

Roch genauer ist die Erdbebenslut vom 9. Mai 1877 von Jquique beobachtet worden. Das Erdbeben begann um 8 Uhr 20 Minuten abends und dauerte $4\frac{1}{3}$ Minuten und die Flutwellen schwankten zwischen 7—26 m Höhe und zerftörten eine große Anzahl blühender Städte. Uber die Berbreitung der Stöße durch den Großen Ocean theilt Sonklar folgendes mit:

Auf den Sandnichinseln, wo die Fluten an einzelnen Stellen die Hie Hie won 10—12 m hatten, erschien die erste Welle zu hita auf hatten, erschien die erste Welle zu hita auf hawaii (Entfernung 5526 Seemeilen) nach 14 Stunden, und 3u Honolulu (5710 Meilen entfernt) nach 14 Stunden 45 Minuten, zu Appia auf den Schifferinfeln (5739 Meilen entfernt) in 14 Stunden 50 Minuten, zu Lyttleton (6000 Meilen entfernt) in 8 Stunden 23 Minuten und zu Kamaischi auf Japan (8835 Meilen entfernt) nach 22 Stunden. Dabei gab es in Kusahiwa (Marquesas-Inseln) noch Wellen von 4:6 m, in Bavao (Tonga-Gruppe) von 3:3 m und auf Reuseeland von 2—5 m höhe.

Aberschwemmungen burch Sturm-fluten. Dieselben entstehen, wenn heftige Stürme bas Meer berart in Aufruhr bringen, bas Bogen oft bon sehr bedeutender Höhe an Buften geworsen werden, welche sie bannitbersluten. Das Zerschellen ber Bogen an der Rufte bezeichnet man mit bem Ausbrude

Branbung.

Bezüglich der Wellenhöhe stellt Stephenson den Sat auf, dass die Wellenhöhen nach den Quadratwurzeln der Entsernungen von der Kuste, wo sie ihren Ansang genommen haben zunehmen. — Wäre somit beispielsweise die Bellenhöhe bei 36 m = a, so ist sie bei 100 Meilen Entsernung = 1.66 a, bei 200 Meilen = 2.35 a, bei 300 Meilen = 2.88 a, bei 400 Meilen = 3.33 a u. s. w.

Den Einstufs ber Meerestiese auf die Höhe ber Wellen geben die Gebrüder Weber in der Art an, dass, wenn sich die Tiese auf das Doppette erhöht, die Welle nur um das Anderthalbsche an Höhe zunimmt, d. h. eine 10 m hohe Welle bei 1000 m Meerestiese wird sich bei 2000 m Tiese auf 15 m heben. Die Geschwindigseit der Sturmwellen ist etwas größer, als die des Sturmes selbst. Nachdem die Geschwindigseit eines mäßigen Sturmes mit 22 m, die eines hestigeren mit 29 m und die eines Drtans mit 33—45 m in der Secunde angenommen werden kan, so ist es begreissich, das

in den Sturmwellen eine furchtbare Kraft der Zerstörung ruht. So zeigte einmal das Dynamometer dei dem Sterrydorn-Leuchtfeuer einen Drud von 29.700 kg per Quadratmeter an. Die Untersuchungen der Gebrüder Weber haben zu dem Ergebnisse geführt, das die sichtbare Aufregung der Wasserstäche noch dis zu der 350 sachen Wellenhöhe nach der Tiese wahrzunehmen sei. Als äußerste höhe der Sturmwellen werden im Mittelmeere 9, im nordatlantischen Ocean 13 und in der Gegend um das Cap der guten Hoffnung 18 m angegeben, während Dumont d'Urville und Fleuriot 33 m als die höchste Wellenerhebung

annehmen.

Run wollen wir einige Fälle namhaft machen zum Erweife, welche Berheerungen burch Sturmfluten hervorgerufen werden tonnen. 3m Sabre 1240 murbe bas reiche Ringholt (mit fieben Rirchfpielen) in Friesland infolge einer Sturmflut bom Meere verschlungen. Im Jahre 1230 fielen 100.000 Menfchen einer Sturmflut gum Opfer. 3m Jahre 1277 murben bie Deiche in einer Lange von 13.000 Schritten von einer Sturmflut durchbrochen und die Stadt Torum mit 2 Fleden und 50 Dörfern vollständig ger-ftort, an deren Stelle fich ber 3 beutsche Meilen lange und eine Meile breite Meerbufen Dollart gebildet hat, ber heute noch besteht. Im Jahre 1570 murben bie Stabte Amfterbam, Dunben, Rotterbam, Dortrecht und die Proving Friesland hart mitgenommen, und ichwanten bie Ungaben über bie Menschenverluste zwischen 1-400.000. In jungfter Beit, nämlich im Rovember 1876, muthete die schredlichste Sturmflut im Delta bes Ganges und bes Brahmaputra; es fielen berfelben in ber Beit bon zwei Stunden 200.000 Menichenleben zum Opfer. Die hervorgerufene Uberichwemmung bededte 141 deutsche Quabratmeilen Land.

Überschwemmungen durch die Gebirgsseen können durch vermehrten Zu-, gestörten Abstus, durch Reubildung eines Sees und durch starken Wind erfolgen. Die Reubildung eines Sees geht dann vor sich, wenn infolge eines Wurbruches oder eines Bergsturzes ein Thal verschüttet und dadurch die Abstussenne dammartig verlegt wird. Decar Beschel nennt die durch Bergstürze oder Murbrüche entstandenen Seen Sonklar; de Seen zu Ehren des Karl Sonklar, Edlen v. Innstädten, österreichischen Generalmajor). So ist bestpielsweise der See von Servoz bei Sallanchet in Savozen durch eine im Jahre 1751 abgestürzte Bergsmasse von 11 4 Willionen Tubilmeter ents

ftanben.

Überschwemmungen burch Flüsse: Sonklar saßt die Bedeutung der Flusälberschwemmungen in folgende zwei Bunkte zusammen: 1. Bei Flüssen in regenarmen und ebenen Gegenden wirken sie segensreich durch ausgedehnte Benegung und Beseuchtung des Uferlandes (Ril, Ganges, Frawaddy u. a. m.). — 2. In tropischen Ländern sind Überschwemmungen gewöhnlich ein Brincip der Berstörung wegen ihrer erobierenden Einwirkungen auf das Flussbeet und Uferland, wegen ihres feindseigen Berhaltens gegen die Ansiedlungen der Menschen und die

Anftalten ber menichlichen Cultur, endlich megen ber uncontrolierbaren Unregelmäßigfeit ihres Eintretens.

Mls Grundurfache ber Überichwemmungen tonnen angesehen werben: Regenguffe, raiche Schneefdmelge, Muebruche von Gletichern ober Sonklar'icher Seen, Störungen im Ablaufe ber Fluffe, Stodungen im Gisgange, Bergfturge und Murbruche, bei tropischen Fluffen auch bie fog. Bflanzenbarren. Bei vielen tropifchen Fluffen treten die Hochwasserstände mit solcher Regelmaßigkeit ein (Ril), bajs fich beren Berlauf foon im borbinein mit Sicherheit feststellen

Sonflar theilt einige Sobendifferengen amifden dem Boch- und Tiefmaffer in einigen tropischen Fluffen mit:

Mil bei Temfilia	4·3 m
" in Agypten	6.86 "
Aibara	5·5 — 6·7 "
Riger, Unterlauf	15·3 "
Binue	15.3
Congo oberhalb ber Falle	
" unterhalb " "	6.1 - 15.3 "
" bei Embomma	3.6
Bambefi	3.05 "
Tichobe, Buflufs bes Bambefi .	4.7 - 5.5 "
Dicub.	2·5 — 3·2 ,
Indus	3.7 - 4.0
Ganges	10.0
Saluen	
Metong	10.7
Amazonas	
Ucapali	
Orinocco	
Parana	
Rio Salado	
S. Francisco	12.34

Bur ben Effect ber atmospharifden Rieberfolage tann man mit Rudficht auf Uberfdwemmungen den Trodengrad bes Bodens, bie Jahreszeit, die Steilheit bes überragenden Bebietes, die allgemeine culturelle und geologische Beschaffenheit des Untergrundes als die wichtigften Bebingungen binftellen. Chronit ber Uberichwemmungen.

Nach Mittheilungen von Sontlar. In Österreich: Kronland Tirol.

Schon im Jahre 585 v. Chr. wird von einer verheerenben Uberichwemmung im Gebiete ber Etich Mittheilung gemacht. — 868 und 886 maren in den Alpen gerftorende Sochwäffer. 1013, 1041, 1111 gab es Aberflutungen in Sübtirol. — 1218, 1221, 1227, 1268, 1272, 1321, 1337, 1339 und 1340 fanden im Gebiete ber Tifad und ber Etich in Subtirol große Uberichmemmungen ftatt. - 1385 beftiges Erbbeben und Uberschwemmung im Bufterthale. — 1400 Ausbruch des Schaldererbaches bei Brigen. -1417 Sochwasser ber Gisad und bes Talfer. — 1419 Ausbruch bes im Jahre 1401 burch einen Bergsturz entstandenen Paffeierses. — 1438 Hochwasser ber Etsch. — 1479 Hochwasser ber Eisad. — 1493 Hochwasser im Busterthale. — 1494 Uberichwemmungen burch bie Etich. — 1512 hochwaffer ber Gifad. — 1515 Boltenbruch zu Rlaufen an ber Eifad. — 1518 große | thale. — 1874 großer Muhrbruch burch ben

Überichwemmung im Innthale. - 1520 gewaltige Uberschwemmungen in allen Landestheilen füblich des Brenners. — 1521 Ausbruch bes Rarbaunbaches. — 1539 und 1544 hoch-wasser ber Gisad. — 1559 Uberichwemmung im Billerthal und im folgenden Jahre in gang Nord- und Subtirol und 1571 neuerliche Uberchwemmungen im Junthale. — 1573 und 1599 Uberichwemmungen im Gebiete ber Gifad und der Etich. 1602 Uberichwemmungen im Ahrenund Tanbererthale bei Bruned. 1604 allgemeine überschwemmungen in Tirol und Musbruche bes Allbaches bei Brirlegg und bes Bilbschönauerbaches. — 1616 Ausbruch bes Schaldererbaches. - 1617 Ausbruch des Ahrenbaches. - 1628 Überichwemmungen im Gebiete bes Inn. - 1665 Uberichwemmungen im Bebiete bes Avisio. - 1869 Uberschwemmungen im Gebiete bes Innthales. — 1673 Uber-ichmemmungen im Gebiete ber Gifad. — 1678 Musbruch bes Rofener Gisfees im Opthal. — 1691 hochmaffer ber Gifad. — 1728 Musbruch bes Schalbererbaches. - 1743 und 1754 gerftorende Ausbrüche des Splvesterbaches bei Toblach. — 1743 breimaliges Sochwasser ber Etich und ber Gifad, u. zw. zweimal im Juli und ein brittesmal am 15. und 16. October. - 1748 Ausbruch des Grignobaches in ber Balongana. — 1749 und 1750 Sochwäffer bes Inn. — 1751 Sochwäffer der Gifad und ber Etid. — 1757 allgemeine und mit Ausschluss bes Jahres 1882 Die größte und furchtbarfte Überschwemmung. — 1758 Hochwässer in Tirol, boch etwas geringer als im Borjahre. - 1762 große Uberichwemmung im Innthale: ber Begel in Innebrud zeigte 54 m über Rull. - 1767 und 1768 Uberichwemmungen im Gifade und Etichgebiete. - 1769 großer Muhrbruch zu Rum. - 1772 Uberschwemmungen in Nord- und Gudtirol. — 1774 Ausbruch des Baffeirer Gees. — 1776 Hochwasser bes Inn. — 1780 Hoch-wasser ber Etich. — 1785 Ausbruch ber Biller. — 1787 und 1788 wustes Regenjahr mit mehrsachen Überstutungen. — 1789 surchtbare Uberichwemmungen im Innthale. — 1806 und 1816 Sochwaffer bes Etich- und Innfluffes. -1817 langandauerndes Hochwaffer in allen Theilen von Tirol. — 1821 und 1823 Uberichwemmungen in Sudtirol. — 1827 Aberbruch des Töllgrabens. — 1831 Überichwemmungen im Gebiete bes Inn. — 1837 Hochwasser in allen Theilen von Tirol. — 1838 Ausbruch des Ziller. — 1841 Muhrbach zu Tepisch in Defregger. — 1844 langanhaltendes Sochwasser der Etich. — 1845 neuerlicher Ausbruch bes Rofener Gisfees. In einer Stunde find 1.3 Millionen Cubifmeter Baffer zum Abfluffe gefommen. — 1846 Sochwaffer ber Etich. — 1847 großer Muhrbruch bei Lichtenberg. — 1851 Uberfcwemmungen in Rordtirol. — 1850 Hochmaffer in Rord- und Subtirol. — 1862 Muhrbruch bei Raltenbrunn im Raunseethale. — 1867 gewaltiger Duhrbruch bei St. Jatob in Ahren. - 1868 verbeerende Überichwemmungen in Gubtirol. 1871 Hochwaffer im Inn-, Ziller- und PufterMadatichbach. — 1878 gewaltiger Muhrbruch bei St. Martin in Ahren. - 1882 Uberichwemmungen in gang Tirol.

Die bochften Begelflanbe:

Der Inn gu Innsbrud im Jahre 1789 am 10. October mit 5.72 m; die Etich zu Trient im Jahre 1757 am 1. September mit 6-20 m, im Jahre 1882 am 17. September mit 6.24 m.

Der mittlere Sochwasserftand am Inn gu Innebrud betrug 3.26 m, gu Rufftein 3.81 m, an ber Etich gu Trient 3.52 m, gu Brangell 2·86 m.

Uberschwemmungen in Rarnten.

792 große überichwemmung im Drauthale, 1348 im Gailthale, 1553 im Lieferthale. · 1385, 1493, 1520, 1757, 1821, 1823, 1827, 1872 und 1882 mehr oder minder bedeutende Aberflutungen im Drau- und Gailthale.

Hochmässer in Salzburg.
1403 Wolfenbruch in Kötschau. — 1493, 1567, 1659, 1572, 1608 und 1619 große über-ichwemmungen im Gafteinerthale, 1661 außerorbentliches Hochwasser der Salzach, 1662 Aberschwemmungen in allen Tauernthälern, 1743 große Flut bei Malnig, 1747 Wildwasser, aus bem Daffelb, 1786, 1787, 1789, 1795, 1814, 1816, 1817, 1819, 1820, 1821 große Überichwemmungen, 1827 Sochwaffer ber Salzach und 1882 große Uberflutungen.

Sochwässer in Ober- und Rieder-

öfterreich.

Durch bie Donau wurden große Überschwemmungen hervorgerufen in den Jahren 4402, 1405, 1406, 1432, 1440, 1445, 1490, 1501, 1661, 1742, 1770, 1771, 1779, 1785, 1786, 1787,

1,00,	1.0	.,					
1830	mit	dem	Begelftanbe	von	6.92	m	(· 🛊 .
1847	,,	**	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	4.23	"	Ĕë
1849	"	"	,,	"	5.35	"	, ĕ ≋
1850	"	"	,,	"	4.45	,, <	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1871	_			_			E
1880	,,	,,	,,	,,	4.05	,,	25
1882	_	<u>~</u>					1 50

1670 und 1785 Uberflutungen burch ben Bienflufs und 1779 burch ben Alferbach.

Hochwässer in Steiermart. Überschwemmungen burch die Mur entfallen auf die Jahrgange 1194, 1316, 1340, 1342, 1385, 1387, 1567, 1738, 1787, 1813, 1814, 1824, 1827, 1833.

Hochwässer in Krain.

Große Überschwemmungen burch die Save, ben Laibachflufs u. j. w. entfielen auf die Jahre 792, 1190, 1276, 1542, 1703, 1707, 1827, 1882.

Hochwässer in Ungarn, Croatien

und Slavonien.

. han Thaili famhan statt

	uperjagi	memmi	ıngen	Det 2	gerb fano	en po	u
4830			-		-		
1845	betrua	ber Be	aelite	and bei	Szegebin	6.32	m
1853	,,	,,	,,	,,	- U U	6.59	
1855	"	"	"	,,	,,	6.85	,,
1867	"		",	,,	,,	7.17	
1869		<u>"</u>		<u>"</u>	"		"
1876	,,	,,	,,	,,	,,	7.89	
1877		"	"	,,	"	7.96	
1879					"	8.07	••
	Xerfi	ก็รบทด	ber	Stabt	Szenehin.		,,

In ben Jahren 1838, 1845, 1875 und 1882 gab es große Uberichmemmungen im Donaugebiete, in ben Jahren 1827 und 1882 solche des Draugebietes und 1878 eine Uberichwemmung bes Savegebietes.

Uberschwemmungen in Stalien.

Solche findet man verzeichnet in den Sahrgangen 585, 792, 1013, 1041, 1111, 1276, 1414, 1438, 1494, 1520, 1567, 1598, 1705, 1747, 1757, 1758, 1787, 1789, 1816, 1823, 1825, 1826, 1827, 1840, 1841, 1842, 1844, 1845, 1846, 1857, 1868, 1870 und 1882.

Sochwässer in ber Schweig.

1281 Sochwaffer im Rheingebiet. - 1275 Hochwasser im Rhein-, Aar- und Reuß, dann Limatgebiet. — 1345 Hochwasser im Limatgebiet. — 1378, 1424, 1446, 1480 und 1511 ereigneten sich große Rheinfluten. — 1514 Ausbruch bes Blegnofees. — 1556 Ausbruch ber Maggia gu Locarno. — 1570, 1571 und 1618 gab es große Überschwemmungen. — 1530, 1733, 1740, 1752, 1755, 1764, 1766, 1798 und 1808 brach der Mattmarksee aus. Katastrophen, die stets von Überschwemmungen begleitet waren. - 1664 hochwaffer ber Limat. - 1750, 1762, 1772 und 1789 hochwaffer bes Inn. — 1817 und 1831 Sochwäffer im Rhein-thale. — 1848, 1852, 1859 und 1868 Uberichwemmungen in allen Theilen bes Landes. 1876 und 1882 Uberichwemmungen in ben Thalern der Thur, Mury und Töff. — 1338, 1469, 1472, 1495, 1620, 1636 und 1726 gab es große Uberichwemmungen im Rhonethal.

Hochwässer in Deutschland.

Bedeutendere Uberflutungen burch ben Rhein fanden statt in den Jahren: 1265, 1343, 1358, 1359, 1371, 1374, 1378, 1385, 1404, 1415, 1416, 1424, 1432, 1445, 1447, 1480, 1497, 1511, 1595, 1618, 1651, 1658, 1784, 1799, 1817, 1824, 1829, 1845, 1852, 1855, 1868, 1876 und 1882.

	3m Ja	hre					
1595	ftand	der	Begel	zu	Röln	auf	10 [.] 25 m
1651	,,,	,,		"	"		0·9 2 "
1658	"	,,	"	"	"	"	12.07 "
1784	"	,,	,,	**	,,	"	12.65 "
1799	"	"	"	"	"		7.75 "
1824	"	**	"	"	"	"	8.31 "
1845	"	"	••	**	**	**	9.35 "
1852	"	"	••	"	H	"	8.22 "
1876	"	"	"	**	"	**	8.75 "
1882	**	"	"	**	"	**	9.52 "

Sochwäffer im Gebiete bes Main. Diefelben vertheilen fich auf bie Jahrgange: 1400, 1413, 1432, 1434, 1445, 1450, 1451, 1457, 1485 und 1882. — Begelftanb gu Burgburg: 5.3 m. - Uberichwemmungen im Elbgebiete kamen vor in den Jahren: 1285, 1310, 1481, famen bor in ben Jayren: 1285, 1310, 1481, 1771, 1775, 1781, 1783, 1785, 1799, 1895, 1808, 1814, 1820, 1827, 1830. — In ben Jahren 1780 und 1785 fanden große Übersschwemmungen im Obergebiete und 1867 im Gebiete ber Weichsel vor. — Am Rhein sind innerhalb 52 Jahren 45 Überschwemmungen eingetreten, darunter 14 im März; im Elbegebiete im Lause von 1(9 Jahren 80, darunter 34 im Marg und April; im Obergebiete in 58 Jahren 49, barunter 30 im Marg.

Sochwäffer in Frankreich. Im Gebiete ber Seine. Begelmeffungen gu

Paris:	erner de Bermeillerußen 0.
1815 94 m	1764 7·0 n
1649 7.65 "	1784 6.66 "
1651 7.80 "	1799 6.97 "
1658 8.80 "	1802 7.45 "
1690 7.50 "	1807 6.70 "
1711 7.55 "	1817 6.30 "
1740 7·90 " 1751 6·70 "	1836 6·40 " 1850 6·07 "
1101 0 10 "	1000 001 ,,

3m Gebiete ber Loire. Begelmeffung gu Roanne:

> 1790 7.40 m 1846 7·42 " 1856 4·44 "

hochwäffer entfallen auch auf bie Jahre: 1801, 1803, 1810, 1811, 1812, 1825, 1827, 1839, 1841, 1842, 1843, 1856, 1268 und 1882.

3m Gebiete ber Garonne:

1770	ftanb	ber	Begel	zu	Ance	auf	7.24 m
1835	` <i>,,</i>	**	. "	,,	,	,,	9.44 "
1837	,,	"	,,	**	"	,,	8.11 "
1842	"	*	,,	**	,,	"	7.00 "
	(5. 3 1		"	,,	,,	*	7.55 "
	(20. 3	(uni)	"	"	"	"	7.18 "
1856	*		n	,,	**	"	8.90 "
							Kr.

Aberfichtskarte nennt man gewöhnlich bie Rarte, welche, in einem entiprechenden Rag-ftabe hergeftellt, einen überblid über ein ganges Revier, eine Birtichaftseinheit ober bezw. auch einen gangen Forftbegirt gemahrt. Bur über-fichtstarte eines Reviers wird eine Lithographie ober ein Aubeldruckabzug, wie solche zur Herftellung von Beftandstarten angefertigt werben, verwendet; auf berfelben werden der Greng-rand und die Richtholzbobenflächen wie bei der Beftands. oder Specialfarte (f. b.) farbig angelegt, die Bege und Bäche coloriert und bie Abtheilungsgrengen ichwarz punktiert. Die Beschreibung ber Uberfichtstarte erfolgt wie auf ber Specialtarte (f. b.); es werben nicht nur die Abtheilungen, sondern auch die Unterabtheilungen (Beftanbe) beschrieben. Es ift zwedmäßig, an den hauptbrechpunkten ber Brenze die Rummern der Grenzzeichen anzugeben.

Aberftedlungsgeburen, f. Umzugsgebüren.

Abersprung, ber. 1. S. v. w. Sprentel. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 373. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 107.

2. Eine niedrigere Stelle in Baunen ober

Heden, über bie Bilb zu einer verbedten Fall-grube einspringen soll. Hartig, Lexiton, 2. Aufl., p. 555. £. v. D.

Aberftander murben eigentlich überftanbige, b. h. rudgangige Baume fein, doch braucht man ben Ausbrud mobl für Uberhalter ober Walbrechter (f. d.), die keineswegs "überständig" fein follen. G. L. hartig bezeichnet in feinem Conversationslegiton bamit jogar beim Oberholze bes Mittelmalbes Bäume, welche "von jest ab" gerechnet, erft beim britten Unterholgumtriebe jum hiebe gelangen murben, alfo bas Oberhols, welches beffer "Oberftander" (f. b. Mittel-waldwirtschaft) genannt wird. So wird ber Ausbrud Uberftanber ein ziemlich ungewiffer.

Aberftandig nennt man einen Baum ober Bestand, dessen Zuwachs sich in auffallendem Rückgange befindet. Ein hoher Grad von Überständigkeit ist vorhanden, wenn Bäume schadhaft werben und die Bestände sich start auslichten. Im finanziellen Sinne mufs man ben-jenigen Baum und Beftanb als überftanbig bezeichnen, beffen Beiferprocent (f. b.) unter ben Birtichaftszinsfuß gefunten ift. (S. auch bei Überhalt, Überftanber.) Rr.

Aberfiellen, verb. roflex. Ter Auerhahn überstellt sich, wenn der Auerhahn von einem Afte auf einen anderen fpringt. Graf Frantenberg, p. 133.

Aberfriche ober Ercebeng, f. Bernier. Er. Abertretung (Deutschland), f. Berbrechen.

Mbermachung. Die Ubermachung im Forft-und Jagbbienfte befteht einerfeits in ber Forftaufsicht gegen fremde Eingriffe burch die Aus-übung des Forstschutzbienstes (f. d.), andererseits in der Beaufsichtigung der in der Berwaltung selbst thätigen Bersonen im Wege der Inspection und Controle (f. bort und bei Dienfteinrichtung im allgemeinen).

Mbermaffung. Wenn ber Rinbentorper eines Baumes burch irgend eine Bermunbung bis auf ben Solgforper verlett ift, fei es bei einer Aftung ober beim Stammabhieb ober durch Anschalmen, Ginschneiden u. f. w., fo wird ber Rindendruck auf bas Cambialgewebe nahe bem Bundrande erheblich vermindert, und es erfolgt hier ein lebhafterer Belltheilungs- und Bachsthumsproceis, als unter ber nicht beichabigten Rinde der Baume; es entfteht ein Collesis oder Übermallungsmulft. Da diefer von einem bunneren Rindengewebe betleibet ift, als die nicht verletten Stammtheile, fo findet auch in ben Folgejahren noch ein gesteigertes Bachsben Holgesaten noch ein gestellsetes Boutys-thum nahe bem Bundrande statt, b. h. der Überwallungswulft vergrößert sich schnell und wächst über die freigelegte Stelle des Holz-förpers, mit welchem er sich nicht verbindet, hinaus, bis die von verschiedenen Seiten der Bunde ausgehenden Bulfte aufeinanderftoßen und durch den Druck, der von ihnen aufeinander ausgeubt wird, eine völlige Berwachsung und Schliegung der Bunbe ju Stande gebracht wird.

Abermedfeln, verb. trans., hochwild mechfelt aus einem in ein anderes Revier über. Hartig, Legiton, 2. Aufl., p. 554. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI, p. 107. E. v. D. Aberwind, der, ober Oberwind. "Über-

wind hat man, wenn man fo fteht, bafe ber Buftzug über einen weggeht, wie hinter einer Mauer, Anhohe. Man fagt bann auch, man fteht unter bem Binbe." Graf Frankenberg, p. 153. — Bintell, Sb. f. Jäger I., p. 225. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 107.

Aberwinterung, hibernieren ber Infecten, f. Generation ber Jufecten. — Uberminterung fad, vgl. Coleophora laricella. Sicht.

Aberziehen, verb. trans. "Überziehen sagt man bei Hochwild, wenn es über eine Linie, Weg, Hau, sanglam hinweggeht." Graf Frankenberg, p. 154. — Döbel, Jägerpraktida, Ed., 1746, I., fol. 87. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Hartig, Wimspr., 1809, p. 165. — E. v. D.

Adelei, Adelen, f. Laube. Sche. Abometer, soviel wie Regenmesser, f. b. Gfn.

Aferichnepfe, bie, Limosa Brisson, Gattung der Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel. Sie steht zwischen den Gattungen Numenius und Scolopax und wird in Gurang durch amei Arten nertreten

Europa burch zwei Arten vertreten.

1. Die ich warzich wänzige Ufersichnepfe, Limosa aegocephala Bechstein (L. melanura Leisler). Ungar.: feketefarkú Pacsály; poln.: Szlamnik hrycaj; croat.: Crnorepa muljača; böhm.: Břehous černo-

ocasý; ital.: Pillima reale.

Beschreibung. Länge 36—38, Schnabel 3.8, Wittelzehe 3.6 cm. Schnabel an der Spize etwas lösselförmig verbreitert, schwarz mit orangesarbiger Burzel, Auge braun, Stänber Küden braun, der Bauch weiß, Stoß schwarz, an den Seiten und den Spizen der Riden braun, der Bauch weiß, Stoß schwarz, an den Seiten und den Spizen der Mittelsedern weiß. Im Sommerkleid Kopsschwarz, rostroth gesteckt, Kehle und Halber vost mit braunen Puntten, Brust und Flanken rostroth mit seinen schwarzen Zickzacklinien, Bauch, After und Schenkel weiß, Oberkörper schwarz mit rostrothen Fleden. Spiegel weiß, Flügelbeden aschgrau. Die Übergangskleider zeigen sehr große Farbenverschiedenheiten.

Große Sumpfe, Teiche mit bruchigen Ufern in ganz Mitteleuropa, besonders aber die Marichen der Nordseekuften bilden die Heimab biefer Schnepfe, die im Binter sudwarts dis nach Afrika wandert. Die Gier, vier an der Zahl, bilden ebenso wie das Bildbret einen stellenweise, namentlich in Holland, sehr gestellenweise, namentlich in Holland, sehr ge-

fuchten Lederbiffen.

2. Die roftrothe Uferichnepfe, Limosa lapponica Linné (L. Meyeri und rufa Brisson). Ungar:: roszdavörös Pacsály; poln.: Szlamnik rdzawy; croat.: Smedja muljača; höfm: Rřehons rudy: itol Pittima niccola

bohm.: Brehous rudy; ital.: Pittima piccola. Beschreibung: Länge 32—34, Schnabel 7—9, Mittelzehe 2.7 cm. Schnabel braun, Auge ebenso, Stänber dunkelgrau. Wintertleid im allgemeinen dunkelgraubraun, Steuersebern weiß und schwarzbraun, quer gestreift, Bruft lichter, Bürzel weiß, braun gebänbert. Sommerkleid im allgemeinen lebhast rostsbraun, Rüden dunkelbraun, Steuerfebern weiß und schwarzlich gebändert. Die Übergangstleider gleichfalls sehr variabel.

Sie lebt in Rorben Europas; auf bem Durchzuge kommt fie namentlich an ben Nordsfeefüften häufig vor. E. v. D.

Aferidussauten ober Berwerungen. Diefelben bezweden ben Schut eines Ufergelanders an einem Bafferlaufe. Rach ber Art

ihrer Construction lassen sich biese bei ben Triftbachen am häusigsten vortommenden Anlagen und nicht minder auch nach der Art bes berwendeten Materiales folgendermaßen unterabtbeilen:

A. Bauten aus Faschinenmaterial, Berpfählungen (Flechtwerke), Staubendämme (Padwerke aus Faschinen), Senkfaschinen, Sink-

walzen.

B. Bauten aus Holz. Rauhbäume, Burstenwehr, Plankenwehr, Halbbaumwehr, Bodwehr, Bergwehr, Kastenwehr.

C. Steinbauten. Steinwurf, Steindamme.

Mferschwafte, Cotyle riparia, Linné. Hirundo riparia, Linn., Syst. Nat. I., p. 344 (1766); Hirundo cinerea, Vieiil:, Nouv. Dict. XIV., p. 526 (1817); Cotyle riparia (L.), Boie, Isis, 1822, p. 550; Cotyle fluviatilis, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 142 (1831); Chelidon microrhynchos, id., ibid., p. 143.

lsis, 1822, p. 500; Cotyle invitatins, Ont. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 142 (1831); Chelidon mierorhynchos, id., ibid., p. 143.
Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 146, Fig. 1 und 2; Dreiser, Birds of Europe, vol. III, pl. 163.
— 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 52, Nr. 15; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 42, Fig. 2a—c; Seebohm, A History of Brit. birds, pl. 47.

Erbichwalbe, Sandichwalbe, Dreckichwalbe, Kothichwalbe, Strandichwalbe, Gestettenschwalbe, Basserschwalbe, Meerschwalbe, Rein- oder Rheinschwalbe, Felsenschwalbe, graue Schwalbe,

Rheinvogel.

Böhm.: Břehule; ban.: Diigswale, Sandswale; efth.: Ranna pazokene, joe kiriksand; engl.: Sand-Martin, Bank-Swallow; finn .: Rantapääsky, Törmäpääsky; fra.: Hirondelle de rivage; gail.: Mallag; holl.: Zandzwaluw; ital.: Rondine riparia, Balestruccio salvatico ober ripario, Dardanello, Rondine delle rive, Topino, Martlot, Martlin, Rivareu, Cubianc d'riva, Dardanin, Dardin, Rondena de riva, Rondonzei d'acqua ober da riva, Dardo, Darder beretì, Gardanen, Rondena, Darden, Rivarein, Tarta-rètt, Rundèc da riva, Rivarol, Cul-bianc d'acqua, Rundèc d'arzen, Tartarin, Tartagin, Rondinela picola, Rondinelo, Rondin, Rondin picolo, Dardaro, Dardarin, Cocalina, Rondul, Dalder, Martelet, Seneento, Rondinino, Fratino, Rondinella marina, Moscone, Rinninedda castagnazza, Rinninedda da ripa, Rinnina griscia, Rundini ober Rundili marina, Arrundileddu, Huttafa, Haniefa; froat.: Prosta bregunica; lett: Semmes tschurkste; norweg.: Strandsvale: poln.: Jaskotka brzegówka: port.: Predreiro das Barreiras, Pedreirinho; ruff.: Beregowoi - Strishok, Lastochka-semliannaya, Lastochka beregowaja, Strisch beregowoi, Schtschurik; jpan.: Golondrina de ribera, Oroneta, Vencejo, Parpallo, Araneta de riu e de aygua; fchweb.: Strandsvala, Jordsvala; ungar.: parti Fecske.

Die Uferschwalbe ist ein circumpolarer Brutvogel, in Großbritannien, Standinavien bis 70° n. Br., in Weststibirien bis 67°, an der Ostküste Asiens bis 53°, in Nordamerika bis 68° und geht als Brutvogel süblich durch ganz Europa und Nordastika, in Asien bis

Balästina, Centralpersien, Turkestan, Sübsibirien, öftliche Mongolei, Japan und dem nördlichen Theil von China. Im Winter ziehen sie südlich bis Tenerissa, Ostfüste Afrikas, Zanzibar, Transvaal, Indien, Burmah, Centrals und Sübchina, Mexito, Centralamerita und Amaaonenflufs.

Sie mandern in größeren Schwarmen bei Tage, bei Braunichweig treffen fie im Früh-jahr zweite halfte April bis Anfang Dai ein und ziehen Mitte August bis Anfang Gep-

tember wieder ab.

Totallänge 13.0 cm Flügellänge. 10.5 Schwanzlänge, äußere Feder . . . 5.4 mittlere " 4.5 Tarjus 1.2 Schnabel 0 65 " (Altes 2 aus Museum bruusvicense.)

Der Schnabel flein, ber Oberfiefer ziemlich gewölbt, nach vorne ftart verschmalert, bicht vor der wenig abwärts gebogenen Spipe eingeschnitten. Die Rasenlöcher rundlich, an der Basis des Schnabels, mit etwas vorspringenbem Ranbe. Die Fuße nadt bis auf einen fleinen Feberbufchel an ber Sinterfeite bes Laufes dicht über ber Einlenfung des Daumens, klein und schwach, Krallen sehr schwach gefrümmt und sehr spig zulaufend. Lauf vorne fcmach quergetafelt, hinten auf ber Außen-und Innenfeite mit einer großen ungetheilten Hornichiene bedect.

Rumpfgefieder turg abgerundet, Flügel fehr lang, ben Schwang ca. 1 % cm überragend und fehr fpig. Ginschnurungen ber Schwingen fehlen, Handschwingen ichrag zugespist, von ber 5. ober 6. an an der Spipe ungleich eingeschnitten, Mittelschwingen zweilappig eingebuchtet. Die hinterschwingen erreichen fast bie 9. Schwinge Die 1. Schwinge bildet mit ber 1-2 mm fürzeren 2. Schwinge bie Flügelspipe. Die Reihenfolge der Flügelsedern der

Große nach ift folgende:

 $1 > 2 > 3 \dots 9 > H > M > D.$

Der Schwang ift wenig ausgeschnitten, die einzelnen Febern abgerundet zugefpist. Far-bung und Beichnung zeigen nur nach dem Alter nicht nach dem Gefclechte Untericiebe.

Altes Mannchen und Beibchen. Dberseite, Zügel, Kropf unb untere Flügelbecken, Schenkelfedern und das kleine Feberbuschel über bem Daumengelent fahlbraungrau, auf Bügel und Rropf am buntelften, Burgel und Stirn am hellften, hier zuweilen fehr schmale weiß-liche Federfaume. Schwingen und Schwangfebern rauchfahl, mit ichwachen weißlichen Ranbern namentlich an ben Sinterichwingen und außegen Schwanzsebern, auf ben Sanbichwingen ein ichmaches Brifieren gu bemerten. Die übrige Unterfeite fcneeweiß.

Junge haben ähnliche Farbenvertheilung wie die Alten, nur zeigen faft alle fahlbraungraue Federn, namentlich auf ber Oberfeite einen roftgelben Saum, am beutlichsten auf ben Flugelbedfebern. Das Beig ber Unterfeite ift an ber Rehle immer, häufig auch an einzelnen Bartien des Halfes, Bauches und der unteren Schwanzbedfebern braunlichroftgelb angeflogen. Die fleinen Feberbufchel über bem Daumengelenk fehlen.

Schnabel bei ben Alten ichwarz, bei ben Jungen braun, Fuße bei den Alten braun, bei ben Jungen hellbraunlichgelb. Fris buntelnufsbraun, 31/, mm im Durchmeffer.

Bon Barietaten find zu ermähnen 1. eine reinweiße, 2. eine bunte mit weißem Fleck

zwischen dem braungrauen Gefieder.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5-6 Eiern, diefelben find langlich eiformig, Längedurchmeffer burchschnittlich 18.3 mm, Querdurchmeffer 13 mm, Dopphohe 8 mm. Sie find von glangend reinweißer Farbe, fehr bunn-ichalig, jo dafs man bei unbebruteten Giern ben hochgelben Dotter beutlich burchicheinen

fieht.

Die Uferschwalben niften colonienweise. 5—50 und noch mehr Paare zusammen, in der Rabe von Baffer, meiftens in folden Ufern, bie fentrecht fteil abfallen und unten vom Basser bespült werden. Sie bauen ihr Rest meiftens in felbftgegrabenen 3-4 Fuß langen, 2-3 Boll weiten Robren, Die fentrecht gu bem Uferabiturge, parallel gu ber Erboberflache in Die Erde (meiftens Sand) hineingeben und mit einer badofenformigen Erweiterung endigen. Dier wird das Reft angebracht, bas aus Strob. halmen, Beu, Gras befteht und innen forgfältig mit Federn und Bolle ausgelegt ift. Sohlungen liegen von dem oberen Uferrande mindeftens 2 Fuß entfernt und höchstens bem Bafferrande -8 Fuß nahe. Sie lieben tahles, oben nur mit Gras bewachsenes Ufergelande und vermeiden bewaldetes Terrain, wohl weil ihnen die Burgeln beim Musgraben ber Rifthöhleu hinderlich find. Dit einer unglaublichen und wirklich bewundernswerten Gefcidlichkeit und Ausdauer bringen es biefe fleinen garten Bögelden mit ihren fowachen Fugen fertig, gu zweien, Mannchen und Beibchen wechseln in der Arbeit sich ab, die Erde in 2-3 Tagen in einem folden, juweilen 5 Fuß langen Gange loszulragen und hinter fich herauszuschaffen. Das Beibchen brutet allein 12-13 Tage lang und wird bei gutem Better vom Mannchen gefüttert, fonft mufs es fich bei fcblechter Bitterung die Rahrung felbft fuchen. In zwei Bochen find die Jungen flügge, werden bann anfangs im Fluge noch bon den Alten gefüttert und tehren jeden Abend gum Schlafen in bie Rifthohle gurud.

hier in ber unmitelbaren Rabe Braunschweigs haben wir zahlreiche Niftcolonien an ben fanbigen Steilufern ber Ofer unterhalb der Stadt. Im August ziehen die Uferschwalben mit ben übrigen Schwalben und hunberttausenden von Staaren in die Rohrwälder der Ribbagshäufer Teiche zur Rachtrube.

Bismeilen bruten fie auch in Sohlungen, bie fie in Steinbruchen ober alten Stadtmauern. bie unmittelbar am Baffer liegen, vorfinden. Selbstverftandlich fehlt hier die oben geschilderte charafteriftifche Bauart ber Rifthohlen.

3m Fluge haben fie die meifte Ahnlichkeit mit den Hausschwalben, meistens schweben sie bicht über bem Baffer bin und ber ober, wenn fie fich hoher in die Luft erheben, bieten fie immer eine gemiffe Unficherheit, ein Schwanten bar, bas, wie Raumann febr richtig fagt, "an die Roblmeiflinge erinnert".

- Sie nahren fich nur von fliegenben Infecten ber berichiebenften Arten und find mithin als fehr nüglich zu betrachten.

Afle, f. Reunauge (Querder). Ahn, der, Bubo maximus Sibb., B. atheniensis Albin, Strix bubo Linné, Bubo primus L., B. ignavus Forster, B. microcephalus Leach, B. bubo Licht., B. germanicus Br., B. europaeus Less., B. sibiricus, B. scandiacus, B. pallidus, B. melanotus, B. grandis, B. septentrionalis, Strix turcomana.

Ungar.: nagy Suholy; böhm.: Výr; poin.: Puhacz właściney; croat.: Velika ušara; ital.:

Gufo reale.

Иби, Сфини, Вини, Вини, Виниь, дгове

Ohreule, Bergeule, Ablereule, Auf, Gauf. Der Uhu, der Rönig ber Nacht, ber Schreden aller gart befaiteten Gemuther, tennzeichnet fich nachft feiner Große burch die über ben Ohren verlangerten, faft gang ichwargen Geberbuichel und die großen, pomerangengelben Augensterne. Die Ohrmuschel ift eine ovale Soble von der halben Schadelhohe. Die Fange find bis an die vordere Tafel am Ragelglieb bicht befiedert. Das Gefieder ift groß und loder, weshalb er viel größer erscheint als er wirtlich ift. Bon ben 29 Schwingenfebern ift bie britte bie langfte.

Das dichte, volle Gefieber ber Oberfeite ift icon buntelroftgelb, vielfach ichwarz ge-flammt; Feberohren ichwarz, auf der inneren Seite gelblich eingefaist; Schwung und Stoß. febern braun, mit lichteren und duntleren Buntten abwechselnd gezeichnet; Rehle gelblichweiß; Unterfeite roftrothlichgelb mit schwarzen Langefleden, welche fich an Bauch und Schenfeln gu groberen und feineren Wellenlinien gruppieren; Querbinden im Stoß braun; Schnabel buntelhorngrau bis ichwarz; Fange bicht befiedert, hellgraublau mit ichwarzen Rrallen.

Das Weibchen ist merklich größer als bas Mannchen, hat aber einen verhaltnismäßig fleineren Ropf; die Dhrfebern find furger, Die gange Befiederfarbung buntler roftgelb, weniger ichwarz geflammt. Diefe Unterfchiebe gelten indes nur bom freilebenden Uhu; bei den in Gefangenschaft gehaltenen Exemplaren find oft Die Beschlechter außerlich nicht zu unterscheiben.

Das Jugendfleid ahnelt fehr ftart bem bes alten Beibchens, ift aber etwas bufterer gefarbt und mit größeren braunen Fleden gezeichnet.

Das Dunentleid befteht aus einem giemlich bichten, fahlmeißen Flaum, vielfach bon rothlichen und braunen Bellenlinien burch-

zogen.

Der Uhu ift bie größte europäische Gule; feine Lange beträgt 60-68 cm, Breite 160 bis 170 cm, Fittiglange 45 cm, Stoßlange 25 bis 28 cm, Schnabellange im Bogen 6.6 cm. Bemertenswert ift es übrigens, bafs ber Uhu in ber Große fehr mertlich variiert, auch im Befieder fehr häufig hellere und dunklere Abftufungen zeigt. Die Bariationen in ber Farbung und Große gehen mitunter fo weit, bafs man artliche Trenningen versucht hat. So wirb ber in Mittelafien einheimische Rachtfonig, welcher größer, aber blaffer gefarbt ift, auch bezeichnet als Sibirifcher Uhn (Strix bubo sibirica Licht. und Strix bubo turcomana Eversm.). Mehr abweichend ift ber in Nordafrita, Rleinafien und Griechenland vortommende Uhu, welcher mertlich fleiner, auf ber Oberfeite weißlich gefledt ift und Bruft und Bauch fein rothlich gesperbert zeigt; er wird auch unter dem Namen Pharaonen-Uhu (Bubo ascalaphus Sav.) angeführt.

Die Berbreitung bes Uhu erftredt fich nahezu über die gange alte Belt. Ufien bewohnt er von Rleinafien, Berfien und China bis an die nördliche Baldgrenze. In Afrita ift fein Bortommen auf bie Atlaslander und Egypten befchrantt. In Guropa findet er fich von Italien, Spanien und Subfrantreich bis hinauf gur Balbesarenge von Standinavien, meibet jedoch jene Länder und Länderstriche, welche einer größeren Bewaldung entbehren, wie 3. B. Solland und große Lanbftriche von Großbritannien. In ben Staaten bes Deutschen Reiches ift er überall vertreten, wo ihm Gebirgslagen und größere Waldcompleze ben Aufenthalt überhaupt möglich machen. In Ofterreich-Ungarn ift er in jedem einzelnen Kronlande anzutreffen, am haufigften in ben Albenlandern und in bem weiten Bogenzuge der Rarpathen. Überhaupt gibt er ben wilben und bewaldeten Gebirgen überall den Borgug, weil ihm diefe manche fichere Schlupfwinkel und immer fichere Beute gemabren.

Der liebste Aufenthaltsort für ben Uhu find bichte, ruhige Balbungen, aus benen fich wild gerriffene Felfen mit Riffen und Sohlen erheben. Je wilder Bald und Gebirge, defto lieber bewohnt er dasfelbe. Dit bequemt er fich aber auch an, in der Rahe von Gebauben und Ortschaften seinen Stand gu nehmen, wenn ihm alte Schlofsruinen, hoblen ober Spalten in Felsen einen sicheren Aufenthalt gewähren. hat fich ber Uhu in einer Ortlichfeit einmal angefiebelt, fo verlafet er biefelbe nicht mehr, wenn ihn nicht Berfolgungen bagu abfolut zwingen. So murbe 3. B. in Kirchbach im färnthnerischen Gailtheile durch mindeftens 40 Jahre hindurch ein Uhu beobachtet, wie er jeden Abend um die gleiche Felsenspipe aus ber Saufing heraus und gegen Trefsborf,

Rattenborf 2c. abwarts ftrich.

Der Uhu beißt nicht umfonft ber "Rönig ber Racht"; die Racht ift feine Beit, in welcher er auf Raub ausgeht, fein ichauerliches "Bubu" weit in bas buftere Schweigen binaus ertonen lafet, fie ift die Beit, mo er lebt, liebt und maltet. Um Tage fist er meift unbeweglich in einem Schlupfwintel ober angedrudt an einen alten, vermoosten Baumftamm. Bird er geftort in feiner beschaulichen Tagesruhe, fo richtet er feine Feberohren auf, breht den Ropf nach allen Seiten und fnappt zornig mit dem Schnabel. Dufs er endlich feinen Schlaf- oder Rubeplay verlaffen, fo mahlt er gum Ausflug meift bie bichteften Aftgewirre, ein Beweis, bafs er auch am Tage gang gut zu äugen

Im Februar oder Matz, je nach Stand-ort und Rlima, hort man ben befannten Baarungeruf bes Uhu. Die erft fortpflangungsfähig gewordenen Bögel suchen sich einen Paarvogel zu finden, ältere schließen sich enger und intimer an einander an. Die Mannchen fechten manch harten Rampf aus, theils um fich ein Beibchen zu erobern, theils um bei ber bereits angetrauten Gesponsin das unbestrittene Hausrecht zu mahren. In folden Fallen tont zwisichen ein gorniges "Buhu" wildes Rreifchen, Richern, Rnappen und Fauchen, fo dafs man fich faum mundern barf, wenn unfere aberglaubischen Altwordern den "wilden Jager" burch den Bald fputen gu horen glaubten. Gibt es boch noch gegenwärtig Leute genug, welche fich betreuzend bavonlaufen, wenn fie bie Stimmen ber Uhumannchen und bagwifchen bas eigenthumliche Jammergeschrei ber Beib. den bernehmen.

Mehrfach wird auch behauptet, dass ber Uhu monogamisch lebe, also eine She für die Lebensdauer schließe. Man folgert dies daraus, dass man das in einer Gegend aussisse Uhupaar saft das ganze Jahr hindurch vereint jagend bemerken kann. Ein positiver Beweis hiefür konnte bis jest allerdings nicht erbracht

merben; möglich ift es immerbin.

Bum Horste mählt der Uhu alte Ruinen, Felfenspalten, Baumhöhlen, sogar auch die offenen Horste anderer Raubvögel. In die Mauer- und Felslöcher trägt er gewöhnlich etwas Reisig, durre Grasbilichel ober Laub und auf diese primitive Unterlage legt das Beibchen seine zwei die drei grobschaligen weißen Eier. Dit sindet man auch das Gelege auf nacktem Stein ober Boden ohne jede andere Unterlage. Die Größe der Eier variiert zwischen

62:48, 64:49, 55:43 mm.

Das Weibchen brütet fehr fest und mit vieler hingebung und wird mahrend der Dauer bes Brutegeichaftes von dem Mannchen mit Atung verfeben; überhaupt halt fich biefes als treuer Ritter gumeift in der Rabe des Sorftes, vertheidigt denfelben auch muthvoll gegen allenfallige Störefriede, steht tapfer dem Beibchen bei, wenn dasselbe unversehens von einem Feinde überfallen wird. Wenn endlich die Jungen ausgefallen sind, so theilen sich beibe Gatten in die Sorge und Pflege berfelben. Roth leiben bie Jungen wohl nie, benn bie beiben alten, gewandten Rauber ichaffen fo viel Apung herbei, dass die Jungen den Borrath nur in ben allerfeltenften Fallen aufgufröpfen vermögen. Wodzidi erzählt von einem Uhuhorfte, welcher inmitten eines Sumpfes ftand und ftets von Safenreften, Enten, Robr-und Blafshuhnern, Ratten und Maufen in Bulle umgeben mar. Gin Bauer verficherte, dafs er durch Wochen hindurch täglich ben Horst besucht, die geniegbaren Theile gufam-

mengelesen und sich gut dabei gestanden habe.
Bur Beit der Jungenpsiege ist von der Maus bis zum Reh- und Gemakin, vom Sperling bis zur Gans und zum Schreiadler kein Geschöpf gesichert vor dem starken, mordge-

manbten Gewaff biefes nächtlichen Räubers. Sie und da tommt es fogar vor, dafs der Uhu zur Tageszeit auf hafen oder Bogel flogt und Diefelben dem Borfte gutragt. 218 febr gemandter, geräuschlofer Flieger ift es bem Uhu ein Leichtes, ein fehr großes Terrain in einer Nacht abzusuchen und zu beunruhigen. Dabei weiß er fich in ben Schilfwildniffen und Robrmaldern der Flufeniederungen, im dichten Forfte, wie in ben Rluften der Feljenwildniffe mit ber gleichen Sicherheit zu bewegen, ist mit einem Borte überall zu Hause, in allen Sätteln gerecht wie ein rechter und echter Strauchdieb ersten Ranges. E. v. Homeher sand in einem Horste, in welchem sich zwei vollgekröpfte Junge befanden, noch zwei halbmuchfige Safen, einen Riebig, eine Befaffine und zwei Ratten noch gang unverfehrt. Pfarrer Jadel fand in acht Uhugewollen 21 Schadel der Bafferfpigmaus (Crossopus foedicus), 15 von der gemeinen Spipmaus (Sorex vulgaris), 5 von ber Feldfpismaus (Crocidura leucodon), 1 von ber gemeinen Feldmaus (Arvicola cervalis) und 1 von der Baldmaus (Mus silvaticus).

Dem entgegen berichten Karl und Abolf Müller: "Im Walbe raubt er Auer- und Birkwild, Hafelhühner, Bilbtauben, Rabenvögel, Eulen und alle kleineren Bögel bis zum Rothkehlchen und ben Meisen herab; im Felbe erforscht er den Sig der am Boden schlasenden Bögel, indem er dicht über der Erde hinftreicht und mit scharsem Auge umherspäht, das die geringste Bewegung der Bögel entbeckt; an Bächen, Flüssen, Teichen und auf Wiesenstächen stellt er den Wilbenten und anderem Wassergestügel nach. Aber auch größere Säugethiere greift er an, mitunter Rehtigchen und Kilber vom Hochwild, vorzüglich Haen und Kilber vom Hochwild, vorzüglich Haen Raninchen, Itisse und Wiesel. Er sein vielseitiger, gewaltiger Räuber, dessen sewölle dem Jäger klar darlegt, das dieser Feind eines großen Theiles der jagdbaren Thiere wegen nicht ge-

bulbet werben barf."

Bu diesem Sundenregister möchte ich noch bemerten, bafs fich ber Uhu auch an Fischen vergreift. Gines Abends, es war gerade in ber Forellenlaichzeit, spazierte ich an einem Bache entlang, welcher viele Forellen beherbergte. Blöglich ftrich ein Uhu über mir bahin. Es war Mondlicht und ich warf dem Rauber rasch einen Schufs nach. Diefer hatte indes nur bie Wirtung, bafs ber Uhu einen Gegenstand fallen ließ. Ich suchte nach und fand eine nahezu 1/9 kg schwere Forelle. Tags barauf untersuchte ich die Bucht genau und fand mehrere abgeriffene Bifchtopfe, Graten und Gewolle mit eingewickelten Graten. Run richtete ich auf einem niedrigen Pfahle ein Eisen auf und ichon am zweiten Morgen fand ich in bemfelben einen ftarten Uhu. Run fteute ich jeben Abend mein Gifen und hatte bie Freude, innerhalb vier Wochen noch zwei Uhu und drei Sumpfohreulen zu fangen. Diefer Fall zeigt mir unzweifelhaft, bafs ber Uhn auch am Fifchwaffer icablich werden tann.

Die mit reicher Apung stets versehenen Jungen des Uhu wachsen schnell heran. Nach vierzehn Tagen wird das Dunenkleid von dem Uhn.

eigentlichen Gefieber übermuchert und nach ungefähr feche Bochen find die jungen Rauber so weit flugbar, dass sie den Horst verlassen tonnen. Rachtlicherweile folgen fie ben Alten anfangs unbeholfen, hoden auf ben Baumen auf und warten bis fie etwas gum Rropfen erhalten. Lange bauert aber bies nicht, benn bie Flugtuchtigfeit nimmt rafch zu und fie folgen bem Elternpaare burch Balb und Flur, lernen da den kleinen Bogel haschen, bort den Safen greifen oder die flinte Maus fangen. In einem weiteren Monate ift der junge Rauber fig und fertig; er ift nun nicht mehr bon den Alten abhängig, verliert fich allein wo im bufteren Forfte und fucht fich ein felbftanbiges Jagbrevier, in welchem er ichaltet und waltet, wie er es von den Alten gelernt. Da aber jedes alte Uhupaar auch feinen Jagbbezirk ftreng achtet, in bemfelben feinen Mitconcurrenten bulbet, mufs ber junge Uhu oft weite Banderungen unternehmen, bis er eine freie und zusagende Aufenthaltsftelle findet. Auf biefen feinen Banberungen gerath er nicht felten in Gegenden, wo man einen Uhn fonft nicht gu feben pflegt. Gerne halt ber junge Beltburger auf Telegraphenftangen Raft, erfcredt bort die Leute ober wird im Mondlichte von bem paffierenden Jäger heruntergeicoffen.

Wenn man einen jungen Uhu bem Horste entnimmt, benselben in einem entsprechenden Kasig wo in der Nähe aufstellt, dass die Alten das den Hunger verkündende Geschrei vernehmen, so werden die Alten sich des Gesangenen annehmen und denselben aufsütetern. Es ist dies jedenfalls die leichteste Art, einen jungem Uhu aufzubringen, hat aber andererkeits wieder den Rachtheil, dass ein solcher Uhu immer bösartig und störrig bleibt und nicht jene Zahmbeit erlangt wie jene, welche man selbst mit Mühe und Fleiß kunstlich aufgezogen hat.

Gefangen gehaltene Uhus paaren sich übrigens auch, wenn benselben ein größerer Ranm zur Bewegung geboten wird und sie nicht auf den gewöhnlich engen Raum beschräftige Gunge, die bei entsprechender Psiege rasch sich auswachsen und zu weiterer Fortpslanzung geeignet sind. Jäger, welche sich junge Wildlinge nicht verschaffen tönnen, dürsen ohne Scrupel zu diesem Wittel greifen, wenn alte Uhn verschiedenen Geschleckes vorhanden sind, was doch in allen größeren Fägereien der Fall zu sein psiegt.

In der Gefangenschaft halt der Uhu bei entsprechender Pflege viele Jahre lang aus und leistet dem Jäger treffliche Dienste bei Bertilgung anderer Raubvögel. Man achte besonders daranf, dass der Uhu täglich frisches Basser erhalte und dass aus den geschoffenen Stüden die Schrote sorgfältig entsernt werden, weil sonst leicht Bergiftungen eintreten, an denen der Auf verenden muis.

Das Beitere über Uhuhutte und Uhujagd wolle in dem speciellen Artikel nachgelesen werden. Rir.

Jagb und Fang bes Uhu. Die Jagb auf den Uhu und deffen Fang ift nicht gerade leicht. Man tann ihn auf bem Anftande schießen, wenn man genau seinen Stand und seinen Sorft tennt. Am leichtesten ist er zu erlegen während ber Brütezeit, oder zur Zeit, wo er Zunge hat, die er mit großer Sorgsalt aufzieht und reichlich mit Raub versorgt. Es müssen in diesem Falle zunächst die beiben Alten erlegt werden, worauf man sich der Jungen bemächtigt, um sie eventuell aufzuziehen und bei der Krähenhütte zu verwenden. Außerdem sonnen die Alten ganz gut am Horste gefangen werden, indem man starte Schlingen aus Drabt, hanf- oder Paarschnüren über und um den Horst herum aufrichtet.

Die beste Fangmethobe ift aber bie auf freiem Blate in der Nähe des Horstes im sog. Stoßgarn ober der Rönne. Es ist aus etwas ftarferem Garn angefertigt und wird wie für andere Raubvögel bei mondhellen Nachten gestellt. Statt ber sonft üblichen Tanbe wählt man gerne einen an einem Pfahl in ber Mitte ber Ronne angebundenen jungen Safen ober ein wildes Raninchen. Es mufs aber berart befestigt fein, bajs basfelbe zwar bis in bie Rabe bes Stoggarns gelangen, dasfelbe aber nicht berühren tann. Fehlt es an lebendigem Rober, fo fann man an beffen Stelle wohl auch einen ausgestopften Sasenbalg ober einen todten Safen nehmen. Gine weitere Fangmethobe ift bie mittelft bes Below'ichen Sabichtstorbes, in melchem eine lebende weiße Taube getodert wird. Diefer Fangapparat wird von Audolf Beber in Hennau (Schlefien) geliefert. Für den Uhu empfiehlt es fic, benfelben bicht über dem Boben (etwa 1/2 m hoch) aufzustellen und vielleicht als Rober ftatt ber Taube ein junges Raninchen hineinzusepen. Um den Uhu, besonbers beffen gange ju iconen und ihn in einem für bie Uhuhutte brauchbaren Buftande gu erhalten, ist es nothwendig, dass die Bügel des Eritteisens mit Tuchlappen ober gebrehtem Berg umwidelt werben. Der habichtetorb mufs aber auf bem Bfahl gut feftgebunden merben, weil ihn sonft ber gefangene Uhu mit fortnehmen murbe.

Die Jungen nimmt man in ber Regel aus, ehe sie flügge geworben sind; indes braucht man sich nicht gerabe zu beeilen, benn sie psiegen sich stets noch, oft 10—14 Tage und selbst länger im Horste aufzuhalten.

Aufzucht, Wartung und Pflege bes jungen Uhu erforbert große Sorgfalt. Auf unrichtige Behanblung ist in ber Regel bas frühzeitige Eingehen zurudzuführen.

Im wilden Zustande scheint der Uhu ein ziemlich hohes Alter erreichen zu können; so wurden z. B. durch 40 Jahre lang aus einem und demselben Horste alljährlich junge Uhue ausgenommen, welche vom gleichen Esternpaare herrühren musten, da in der ganzen Gegend außer diesem kein Uhu weder gesehen noch gehört worden ist und das Ausnehmen der Jungen über 25 Jahre lang vom selben Wanne, später von dessen Sohne ersolgt ist. Rachträglich sind die beiden Alten geschossen worden, und seit dieser Zeit wurde kein Uhu mehr in der Gegend gesehen.

So viel fteht feft, bafs biefer machtige Bogel felbit in der Gefangenicaft bei forg-falliger Bflege ein Alter von mehr als breißig

Jahren ju erreichen vermag.

Bunachst ift es nothig, ben Aufenthaltsort für den Uhu so zu mahlen, bas derselbe mog-licht ichattig ift, benn helles Tageslicht, namentlich aber Sonne thuen ihm web. Am beften eignet fich eine aus Latten ober Drabtgeftecht bergeftellte, angemeffen große Boliere, groß genug, um auch etwas umberfliegen gu tonnen. Die Rorbfeite einer Mauer in windgefcutter Lage eignet fich bagu porguglich, befonbers wenn fie mit einem Borbach berfeben ift. In ber Boliere muis eine Stange angebracht fein, auf welcher ber Uhu fugen tann; auch empfiehlt es fich, ein paar bunfle Berftede berguftellen, in Die fich ber Tagidlafer nach Belieben gurudgieben tann. Ift man im Befige eines Baares, fo tann man fie gusammengeben und hat bei binreichend großem Raume Die Möglichleit auf eine Rachaucht. Rofig ober Bolière muffen ftets febr rein gehalten werben; alle Fleischrefte muffen aus bem Rafig entfernt und bafur geforgt werben, dafe ber Uhu nie Dangel an Trinfwasser leide; auch soll ihm die Gelegen-heit zum Baben nicht sehlen. Das lettere ist bem Uhu ebenso willtommen als nothwendig, befonbes um bas laftige Ungegiefer los gu werben. Um beften thut man, in ber Ditte ober an einer fonft paffenben und bem Bogel suganglichen Stelle ber Bolière einen entipre-dend großen Bafferbehalter, eine Art Baffin, anzubringen, womöglich mit freiem Bafferzu-und Ablauf. Ift bies nicht möglich, bann muß thm taglich ein- ober zweimal frifches Baffer gereicht und bas Befag öfter grundlich gereinigt werben.

Junge Uhu, so lange sie noch nicht von felbst tropfen, mussen tänstlich ausgefüttert werden; man stedt ihnen Stüdchen von rohem ober wohl auch gesochtem Fleische in den Schnabel. Diese Periode dauert indes nicht lange, denn sehr balb fangen sie an, auch ohne wesentliche Beihilfe den Fraß auszunehmen, und tönnen nun in gewöhnlicher Beise gesüttert werden. Altgesangene Uhu weigern sich in den ersten Tagen, den Fraß anzunehmen, bereits slügge gewordene jung eingefangene kröpfen meistens sofort.

Die Rahrung bes Uhu soll möglichst nur aus frischem Fleische bestehen und alles schon mehr ober weniger anrüchige gemieden werden Die bei der Uhuhütte erlegten Bögel geben eine ganz gute Ardpfung, nur sollte, bevor sie dem Uhu als Fraß vorgeworfen werden, vorher sorgsältig alles dom Schufs im Rörper besindliche Blei, die Schrotforner, entfernt werden.

Dem Uhu wird alles Fleisch möglichst mit ben haaren, bezw. Febern gereicht; biese Beigaben sind für ihn ein Bebursnis, und am anderen Morgen speit er sie als sog. "Gewölle", wie andere Raubbogel, wiederum aus.

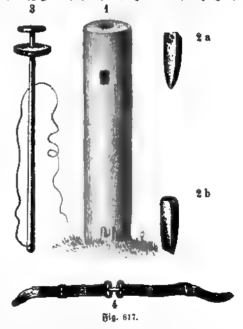
Alle Refte bes Frages muffen balb nach jeber Mahlzeit ans ber Boliere entjernt werben, um bie Luft rein und gefund zu erhalten.

Frische Luft ift für ben Uhu eine ber oberften Lebensbebingungen.

Die Futterungen follen regelmäßig erfolgen; nicht bas einemal ju viel, bann wieberum einige Tage hindurch gar nichts. Ift Mangel an Jagbausbeute, bann mufs mit gefunbem frifchen Fleifche nachgeholten werden.

Gleichwie ber Jager feinen Borfteh- ober Schweißhund burch liebebolle Behandlung an fich gu feffeln bermag, ibn mit Gorgfalt ergiebt, breffiert, fo follte er auch bentutt fein, feinen unentbehrlichen Gehilfen und feten Begleiter gur Buhubatte gu feinem angenehmen Gefellchafter herangugieben, mas burch liebevolle Behandlung icon nach turgen ju erreichen ift. Statt ben an und fur fich icheuen Bogel ju neden und ju reigen, juche man ihn burch freundlichen Aufpruch, burch Berabreichung von Fleifcftuden 2c. 2c. an fich zu gewöhnen. Er lernt fehr balb bie Sprache feines Beren berfteben, erfeunt feinen Bobltbater, wird ihm gugeihan und zeigt fich fogar bantbar gegen ibn. Solche Bogel laffen fich leicht feffeln und tragen, verhalten fich ruhig, wenn man fie unterm Urm nimmt, und legen ihre natlirliche Wilbheit nach und nach gang ab. Dafs man fich ber Borficht halber tropbem mit ein paar ftarten Bilbleberhanblouben verfieht, verfteht fich bon felbit.

Bieht man junge Uhu auf, fo lege man ihnen icon möglichst frühzeitig und oft die Feffeln (Fig. 817, 4) an, anfangs nur auf kurze Beit,



allmählich aber läfst man fie längere Beit hindurch gesesselt und so gewöhnt man fie daran, nicht nur die Fesseln zu tragen, sondern fich dieselben auch ohne Gegenwehr an- und ablegen zu lassen. Es seht diese Art der Abrichtung aber liebevolle, schonende Behandlung voraus, nie dars mit Strenge vorgegangen

werben; man wurde bamit bas gerabe Gegen-

theil ergielen.

Die Uhu- ober Rrabenbutte; Anlage, Ginrichtung und Unterhaltung berfelben. Es find zwei Arten in Gebrauch. Bei ber zunächft zu beschreibenben alteren Ginrichtung steht ber Uhu auf einer Stange über ber hatte, welche burch bie Mitte bes Daches hindurchgeschoben und im Boben im

Buttenraum befeftigt ift. Bei ber gweiten, neueren Art von Sutten erhalt ber Uhu feinen Stand auf einem hohlen Bfahl, ber als Subrung ober Spilje für eine zweite Stange mit Rrude als Gis für ben Uhn bient. Diefer Bfahl foll 20 bis 30 Schritte von ber Butte entfernt fein. Manche Jager geben ber erfteren, andere ber ameiten Art ben Borgug. Es fann aber bie erftere Form febr leicht in die zweite umgewandelt merben. menn fonft bie örtlichen Berhaltniffe bies als munichenswert ericei. men laffen follten. Gin für die Unlage paffenbes Terrain ift eben nicht immer leicht gu finben.

Beber ber bicht bepandene Walb noch das Flachland ohne jeber Erhöhung und Fernficht find für die Anlage einer Rrabenhutte befonbers geeignet. Mm gunftigften geftaltet fich ein wellen-formiges hügeliges Terrain auf freiem Belbe. Rundoft wird biejenige Sugellette (womöglich langs eines Flufslaufes), ber bie Raubpogel bei threm Buge im Frubjahr und Berbfte vorjugsweise ju folgen pfiegen, gu ermitteln gefucht und hier womöglich ber

hochfte Bunkt fur die Aulage ber hutte ausgewählt, einestheils damit der Uhu bom Raubzeug ichon auf weite Entfernung gedugt werden kann, und andererfeits weil die Raubvögel überhaupt gern um folch hohe Auntte kreifen, sich auch mit Borliebe bort aufzuhalten pflegen.

Eine weitere Bedingung für die Anlage einer Buhuhutte ift, das der auszuwählende Blat möglichft wenig von Menschen beunruhigt werde; die hute must wo möglich gang einsam, sern von jedem Berlehre liegen. Ift nun ein vaffender Blat gesunden, so verfährt man bei Anlage der ersteren Art von Hutten, wobei der Uhu siber der Hute seinen Stand erhalten soll (Fig. 818), in solgender Weise.

Man hebt bor allem eine achtedige oder runde Grube aus bon etwa 8:5—4 m Durchmesser und 1:33—1:5 m Tiefe, rammt in den Eden Pfable von 12—14 cm Durchmesser auf 1/, m Tiefe in den Boden ein, läßt die leiben ebenso hoch noch über den Rand der Grube hinausragen und sichert die Grubenwände durch eine Stangen- oder Bretterversichalung, in welcher 6—7 Schiehlöcher von



Fig. 818.

12 cm bobe auf ber Innen- und 25 cm auf ber Augenseite angebracht werben.

Augerbem wird gegen Süben oder Süboften hin ein von außen her nach der Thüre
der Hütte sührender schmaler Grabenweg ausgehoben. Das Dach ift aus fraken Dielen oder
Schwarten gezimmert, so dass ohne Gefahr darauf herumgegangen werden kann. In der Mitte
des Daches ist das früher schon erwähnte runde
Loch freigelassen, durch welches die als Standort
für den Buhu bestimmte Stange (Fig. 817, 1—3)
geht; sie ist im Boden der Hütte besestigt und
trägt etwa 0.70 m über dem Hüttendach die
Krüde zum Ansessells und unter bieser
eine Scheide. Zwechmäßig ist es, beibe mit einem

48 Uhu.

Salenbalg ju überziehen, ju verblenden. Saufig und fehr zwedmäßig wird in der Mitte der Sutte ein Alog oder Stammabichnitt verseuft und mit einem entsprechend weit gebohrten Loch verjehen, dazu bestimmt, die Stange mit der Brude aufzunehmen. Schließlich wird noch der gewonnene Erdaushub ip über und an die Holgwähde anplaniert, das das Ganze wie ein Erdhüael aussieht, und mit Grassamen besät

Diefe fog. Fallbaume bienen ben Raubvögeln jum Aufhoden. Sie follen eine folde Stellung jur hatte haben, bafs fie aus zwei Schießicarten gleichzeitig beobachtet, eventuell auch beichoffen werben tonnen.

Die burch bas Dach geführte Stange in ber Mitte ber hutte bient mit bazu, ben Uhu zu gewissen Bewegungen zu veransaffen, wenn berselbe, was ja bei alten Bögeln nicht selten

vortommt, ju trage fein jollte. Der Boben ber hutte wird mit hirnbolgftuden gepflaftert ober mit Boblen belegt.

Diese Art ber haten hat ben Rachtheil, dass man zwar das Feld mach allen Richtungen bin beobachten tanu, nicht aber auch den Uhu; das ist aber um so nothwendiger, wenn sehr karte Raubvögel, 3. B.

Abler nach ihm stoßen. Über die Anlage der zweiten Art von Uhuhütten (Fig. 819) ertheilen wir dem ersahrenen Hittenjäger Otto v. Krieger das Bort:

"hat man," ichreibt berfelbe, "ben geeigneten Ort aufgefunden, so mable man ich bort eine Sielle aus, die womöglich an der höchsten Ruppe bes Gebirges (hügelzuges) liegt.

her mufs die hütte io gestellt werden, bajs sie an einem Side ober Westhange von dem Westwinde ober Gubwestwinde ober Gubwestwinde ober Gubwestwinde, der im herbst ber vorherricende ju sein psiegt, bestrichen wird. Die Erhöhung (Jula'), auf welcher der 25—30 Schritt entsernte Uhupsahl angebracht ist, mus sieder der bet hütte liegen und sich dom Schießloche aus, der Sonne wegen, immer

in nördlicher Richtung befinden. — Die beste Art zur Anlage einer Hute, die am wenigsten von ben Raubvögeln gescheut wird, weil sie am verstedtesten anzubringen ift, bleibt bie, welche gang in der Erde liegt und beren Bande aus Mauersteinen ausgesührt sind. Das Dach, sowie die bordere und hintere Giebelwand muß aus Eichenbrettern bestehen.

An der vorderen Giebelseite ist das Schießeloch in einer 8 cm biden, eichenen Bohle anzubringen, welches im Lichten 22 cm breit und 25 cm hoch, nur nach auswärts an ben beiben Seiten und vorzugsweise nach oben abgebbich seiten muß, um das Gewehr nach allen Rich.



3rg. 819.

oder mit heibeplaggen zugebeckt. Der zur hatte führende Gang wird von außen mit einer leichten Lattenthur geschlossen und sowie der Auslanf des Grabens mit Gedörn berart verblendet, das das Raubzeug nichts Berdachtiges wahrzunehmen vermag. Im Innern der hatte besindet sich noch eine leichte Thure zum Berschluss. Die Stangenholzwände werden mit Moos gedichtet oder mit Borke überkeidet und auf diese Weise der Innenraum möglichst verdunkelt.

Auf 20-25 Schritt Entfernung ringsum bie hutte berum bertheilt werben 6-8 Baume eingefest von etwa 10-15 cm Durchmeffer. tungen hin ungehindert handhaben ju tonnen. Der jo beschriebenen Giebelfeite mit dem ausgeflügelten Schießloch gebe man eine fchrag nach unten laufende Richtung, fo dafs bie Boichung bes Schiefloches allein 5.3 cm beträgt. Letteres wird mittelft eines fehr gut ichließenben Dedels von außen verfest und berfelbe bon innen mit Riegeln verschloffen.

Die anderen drei Seiten ber Sutte enthalten ebenfo viele fleine Budlocher, welche in der Große eines Fünfmartftudes in Gifenblech mit Drahtlibchen verfeben fo angebracht find, dafs man auf 100 Schritt Entfernung aus zweien zugleich einen und benfelben Gegenftand

feben tann.

Diefe vieredigen, gegen 15 cm im Quabrat großen Eifenbleche, worin die fleinen Gudlocher fich befinden, werden von innen auf die gum Bwede ber Aussicht eingeschnittenen nach zwei Seiten ausgestügelten Tragbalten genagelt, welche bas aus eichenen Schwartenbohlen beftehende Dach und die Dachsparren zu tragen beftimmt find.

Der Außboden mufs mit eichenen Brettern gedielt sein und ein Ranonenöschen barf nicht fehlen. Die weitere Ausstattung bleibt jedem Liebhaber überlaffen, nur barf ein Stuhl nicht mangeln, bon beffen bequemen hohen Sipe aus man den Uhu fortwährend im Auge behalten

fann.

Das Innere ber Gutte ftreiche man mit ichwarzer Farbe; überhaupt juche man ben inneren Raum thunlichft buntel gu halten und damit die über bem Schiefloch ichwebenden Bogel möglichst wenig mahrnehmen konnen, bringe man oberhalb besfelben von innen noch einen fleinen Schirm von duntlem Beuge an,

ber burch Draht festgehalten mirb.

Der Bfahl (Fig. 817, 1) auf dem der Uhu angefeffelt wird und auf deffen richtige Conftruction fehr viel antommt, tann aus einer abgelegten, 2—25 m langen Brunnenröhre befteben; in 47 cm Entfernung von oben wird ein langliches 27 mm breites und 8 cm langes Loch gestemmt, in bem eine gut paffende Holgrolle auf einem gebrehten Solaftodel läuft; etwa 1 m bom unteren Enbe ber Rohre wird eine sog. Knade 2a und 2b von außen angenagelt, in der eine gleich große Rolle wie oben fich bewegt. Das eima im lange Stud Röhre, unterhalb ber Anade, tommt in die Erbe zu ftehen, so dass ber Pfahl bis 1½ m aus ber-jelben herausragt und die unterfte Knade unmittelbar auf ber Erbe auffist.

In der Sohlung biefer Rohre wird eine bunne 4 cm ftarte, glatt gehobelte Stange von Fichtenholz mit gehörigem Spielraum eingepaist, auf beren oben auffigenden 24 cm quer im Durchmeffer enthaltenden runden Teller bon schwachem Brett ein Kreuz in Form eines griechischen T fich befindet (3). Gine fehr bunne Sanileine geht nun bom unteren Enbe diefer Fichtenftange im Innern ber Sohlung ber Röhre nach aufwärts, über die obere Rolle an ber angeren Röhre herab, unter ber unterften Rolle hindurch und verbindet fich ein paar Meter bom Bfahl entfernt, vermittelft einer Schleife mit ber aus ber unterhalb bes Schießloches befindlichen fleinen Offnung herausgeleiteten, einen Ganfetiel ftarten, langeren Sanf-

Wenn man jest aus bem Innern ber hutte diese Leine anzieht, so wird sich die schwache Stange mit ihrem Teller aus ber Röhre erheben und wieder gurudfallen, wodurch der Uhu in Bewegung gefeht und gezwungen

wird mit den Flügeln zu flattern. Ein paar jog. Fallbaume, u. zw. nach der Seite hin, wo der Uhu steht, wurden auch bei biefer Urt von Sutten eingepflangt merben muffen, außer man zieht es vor, fammtliche Bogel über dem Uhu weg im Fluge herunter. zuschießen, mas jedenfalls eine ausgezeichnete Schiefübung, aber gewiß nicht Jedermanns

Sache ift.

In einzelnen Fällen genügen auch wohl ganz einfache Krücken zum Fesseln des Uhus, die dem Raubzeug noch weniger auffallen, z. B. folche aus unentrindeten Solgaften. Auch hier empfiehlt es fich ben Uhu wenigstens doch 1 m hoch über ben Boben gu ftellen, bamit einerfeite er bie in der Luft streichenden Raubvögel beffer gu ängen vermag, andererfeits ber Uhn von bem heranstreichenden Raubzeug leichter mahrgenommen werben tann, namentlich, wenn er nicht fehr mobil ift. Nicht alle Uhus haben gleich reges Temperament; während ein munterer, muthiger Uhu sich ohne Unterlass recht fleißig bewegt, verhalt sich ein anderer derart ruhig, das ihn erst die nach ihm stoßenden dicht an den Leib rudenben Raubvögel aus feiner Traumerei aufrütteln muffen.

Die Unterhaltungstoften einer Sutte, wenn fie bon haus aus folid hergestellt worden ift, ·find fehr gering. Bor allem mufs bas Dach im guten Buftand erhalten und namentlich bie mit Beideplaggen überzogene Dedung von Beit gu Zeit ausgebeffert werden. Alles Ubrige bauert ja viele Jahre, ohne irgend einer Ausbefferung

gu bedürfen.

Die hauptforgfalt erforbert aber ber Uhu, ohne ihm ift es mit ber Jagb, also auch mit ber Sutte vorbei; baber fei bie größte Aufmerkamteit feiner Berpflegung nochmals

dringenoft empfohlen.

Die Uhuhüttenjagd ober kurzweg huttenjagd. Ganz abgesehen von dem großen Bergnugen, welches überhaupt die Jago mit bem Buhu gemahrt, ift vor allem ber Rugen nicht hoch genug anguschlagen, ber burch ben fleißigen Besuch ber Buhuhutte fur bie Bilbbahn geschaffen wirb. Auf feine andere Beife wird mit bem icablichen Feberwild fo grundlich aufgeräumt, als von ber Sutte aus und für den Beftand einer Fafanerie g. B. ift die Buhuhutte geradezu eine Unentbehrlichkeit. Aber auch die Biffenichaft verbantt ihr manch wertvolle Beitrage; und gar manch feltenes Exemplar, welches ben Sammlungen heute gur Rierde gereicht, ist von der Buhuhütte aus zur Strede gebracht worden. Dem Berufsjäger gibt sie reichlich Gelegenheit, sich als Flugschütze tüchtig auszubilden und in steter Ubung zu erhalten. Welch reiche Ausbeute die Buhuober Rrahenhutte zu liefern vermag, tann aus nachstehender Lifte erfeben werben. Bon ber

50 Uhu.

dutte aus sind erbeutet worden: Bandersalte, Falco peregrinus (allerdings selten); Bürgfalte, Falco lanarius; Baumsalte, Falco subuteo; Merlin, Falco aesalon; Sperber, Falco nisus; Hühnerhabicht, Astus palumbarius; an Molern: Goldabler, Steinabler, Aquila nobilis (zumal wenn bei der Hütte gleichzeitig angeludert wird); Seeabler, Aquila albicilla; Schreiabler, Aquila naevia; an Beihen sind erlegt worden die Gabel- oder Königsweihe, Milvus regalis; schwarze Beihe, Milvus migrans, Dornweihe, Circus cyaneus; Rohrweihe, Circus aeruginosus; dom Bussarben: der Räuse- und Rauchsusbussarben, Buteo vulgaris und Archibuteo lagopus; aus der Zahl der Raben und Krähen: Kolfrabe, Corvus corax; Rabenträhe, Corvus coronix; Doble, Corvus monedula; Ester, Pica caudata u. s. w.

Außer den Genannten kommt aber noch gar mancher seltene Gast zur Uhuhütte, der sich verstogen hat oder sich zufällig auf Wanderung

befindet.

Bur hüttenjagb eignet sich ein junger Uhu besser als ein alter Bogel; ber junge ist gewöhnlich angstlicher und markiert besser.

Der junge Uhu, sobald er Raubzeug wahrnimmt, sträubt die Febern, blast sich auf, schlägt, wie man weidmännisch sich auszudrücken psiegt, ein Rad, wird kugelrund wie ein riesiger Feberball und dabei klappert er sortwährend mit dem Schnabel; ein auf der Hütte alt gewordener Uhu hat sich schon an das Spiel gewöhnt und kummert sich oft kaum noch um einen heranstreichenden Raubvogel.

Das junge Mannchen ift bem gleichalterigen Beibchen vorzuziehen; darauf solle beim Ankauf Bedacht genommen werben. Wie auch bei anderen Raubvögeln ist beim Uhu das Beibchen bebeutend stärter als das Mannchen und kann darnach in den meisten Fällen ziemlich sicher die Auswahl getroffen werden.

Ein sicheres wenn nicht das sicherste Unterscheidungsmerkmal der beiden Geschlechter bildet immer die Färdung des Gesieders. Während das Weitigen viel dunkler, fast ganz rothbraun gefärbt ist, zeigt das Männchen ein weit helleres, fast lehm- oder rosigelbes Federkleid und selbst das Gelb des Auges spielt beim Weibchen mehr ins Köthliche, wogegen das Auge des Männchens rein goldgelb ist. Diese sind auch viel ausmerksamer und beweglicher als die Weibchen und werden in der Regel zutraulicher, was in Bezug auf Berwendung des Uhus zur Jagd nicht außer Acht gelassen werden sollte.

Bum Bwede ber Huttenjagd wird bem Uhu die etwa 30 cm lange "Fessel" angelegt (Fig. 817, 4) und mittelft berselben auf die "Rrude" angeschnaut oder weidmannisch aus-

gebrückt "gefeffelt".

Die Feffel besteht aus einem gut gearbeiteten, leicht beweglichen Metallwirbel (am besten aus Meffing ober Reusilber), welcher die Berbindung zweier Ringe herstellt, an deren jedem ein zwar starter, aber nicht zu dider, mit eine Schnalle versehener Riemen von weichem Leder eingenaht ist und von denen ein jeder für sich geschnallt werben kann. Die eine bieser Schlingeschallt werben kann. Die eine bieser Schlin-

gen wird dem Uhu, der nach altem Beidmannsbrauch unter dem linken Arm getragen wird, über den Fängen um den rechten Fuß, die andere um die Stange gelegt, auf welcher die Krüde angebracht ist. Bei dieser Procedur bedient man sich, selbst auch wenn der Uhu ganz zahm und gutmüthig ist, zum Schuße der hände starker aus Wildleder gesertigter Handschuhe; namentlich ist dies an der rechten Hand nothwendig. Steht der Buhu über der hätte, dann sessellt man ihn auch wohl mittelst eines einsachen Mitte ein Wetallring zum Einhängen der Kette ausgenäht ist, die um den Pfahl unter der Krüde geschlungen und durch einen Knebel sestgehalten wird.

Je freundlicher und aufmerksamer ber Uhu behandelt wird, um so zutraulicher wird er, desto leichter läfst er sich die Fessel anlegen; namentlich soll es der Jäger nicht unterlassen, mit dem Bogel zu plaudern und ihn zu liebeln, unmittelbar wenn er auf die Krücke ge-

fest worden ift.

Ift dies geschehen, dann kann die Jagd beginnen. Der Jäger hat sich in die Hitte begeben, die Thüre hinter sich verschlossen und wendet von nun an seine ganze Ausmerksambeit dem Uhn zu. Ein junges Männchen wirds sobald es einen Raubvogel äugt, sosort das Gesieder aussträuben, sich bald nach rechts, bald nach links herumwersen, dabei den Kopf anziehen und sein Schnabelgeknapper hören lassen. Es wird nun auch nicht mehr lange dauern, und es beginnt um die Hitte herum lebendig zu werden. Kaben, Krähen, Essern und wie sonst des Gesindel heißen mag, kommt angerückt; die Krähen mit vollem Orchester; durch sortwährendes Geschwerden werden Weitere Auzüge herbeigerusen und dieses ganze Galgengelichter unkreist und sieden Seiten kommenden Angrisse abzuwehren vermag.

Obicon zwischen ben Raubvögeln und Araben 2c. sonft feine besondere Freundschaft zu herrichen pflegt, bei ber Krabenhutte aber ist man Gins; der stolze Falte vergißt seiner adeligen Abkunft, um mit dem Proletariat gemeinschaftliche Sache zu machen, wenn es gilt bem Buhu Gins am Leibe zu fliden. Das Gange gleicht einem wahren Berenfabbath. Alles fturgt und breht fich um ben Uhu herum, bald aus höheren, bald niederen Areisen stoßen diese Mordgesellen im Bereine mit der ganzen übrigen Bande nach dem armen Gefesselten, ber fich feiner vielen Blagegeifter taum mehr zu erwehren vermag. Aber auch er lafst feiner Buth freien Lauf; bas Gefieber ift aufgeftraubt, aus feinen großen Augen tann man die hochgradige Erregtheit herauslesen, welche ihn beherricht; er pfaucht und flappert mit bem Schnabel, wirft ben Ropf auf biefe und jene Seite, um seine hiebe auszutheilen. Endlich wird es etwas ruhiger, bie Angreifer ermuben, fie brauchen Beit gur Erholung, fie raumen ben neuen Antommlingen und ben fich heranbrängenden stärkeren Kaubvögeln auf turge Beit ben Blat und hoden auf ben Fallbaumen auf. Und jest ift ber gunftige Moment für den Jäger gekommen; vorsichtig nimmt er ein Baar solcher Rader auß Korn, der Schusstracht und schon stürzen einige dieser Duälsgeister zu Boden. Run wird es plöstlich ruhig, und es scheint beinahe, als habe sich das ganze Gelichter auf und davon gemacht auf Rimmerwiedersehen; doch das währt nur kurze Zeit; die ganze Gesellschaft kehrt wieder zurück und der Sput geht vom neuen los und wiederum bebeden etliche Todte die Wahlstat. Zeigt sich der Uhu, was namentlich bei recht alten Bögeln vorkommen kann, etwas träge, so muß er durch heben und Senken der Stange, auf der die Krüde beseltigt ist, ausgemuntert werden. Doch sbertreibe man dieses "Tanzenlassen" nicht und greise nur dann zu dem Mittel, wenn sich der Uhu gar nicht mehr oder doch nur sehr träge bewegt.

Die beste Zeit zum Betriebe ber Uhuhüttenjagd ist die Morgens und während bes Bormittags; um Mittag und in den Rachmittagsstunden ziehen die Raubvögel weniger gut. Im Übrigen bleibt die Hüttenjagd ber Jauptsache nach auf die Zugzeit, also im Frühjahr von Ansang März die Mitte April und im Herbst von August die Mitteagung October oder Mitte Rovember beschränkt. Der Frühjahrszug psiegt überhaupt dei den Raubvögeln weniger start zu sein, als der im Herbste, und sind die Bögel einmal an ihren Brutplätzen angelangt, dann werden sie vom Brutgeschäfte berart in Anspruch genommen, dass sie sich nur wenig um den Uhu kummern.

Die geeignetsten Tage für die Uhuhüttenjagd sind schöne, womöglich aber windige. Bind ober wenigstens doch stärter bewegte Luft sind ein Haupterfordernis für eine gute Ausbeute.

Auf Arahen, Elstern, Dohlen tann man übrigens die Brütezeit ausgenommen, das ganze Jahr hindurch die Buhuhutte frequentieren.

Um, bei gutem Anfall, mehrere Rraben auf einen Schufs zu erlegen, empfiehlt es fich, 20 – 30 Schritte von der Hütte entfernt etwas Luber auszuwerfen. Selbst der eine ober andere Raubvogel nimmt dasselbe an und kann dabei erlegt werden.

Mit Rudficht auf die verschiedenen Arten Raubvögel welche die Hutte besuchen und ihrer verschiedenen Stärke ift es gut das Gewehr mit zweierlei Schrotnummern zu versorgen, um für alle Fälle gerüftet zu sein.

Rein Jäger sollte die Gelegenheit unbenütt vorübergehen laffen, bei der Hittenjagd sich zum möglichst tüchtigen Flugschützen heranzubilden, und suchen, alles anfallende Raubzeug wo möglich im Fluge zu erlegen. Zudem gewährt ja auch das Flugschießen gewiß viel mehr Bergnügen als das Schießen nach einem auf dem Fallbaum ruhig hodenden Raubgesellen.

Ulex L., Sedfame, Gattung immergruner borniger Straucher aus ber Familie ber Schmetterlingsbittler (Papilionaceae). Reich tief in 2 klappenförmige gangrandige Lippen getheilt, gelb, die goldgelbe wenig langere Blume und spater die kurge wenigfamige Sulfe einschließend. Bluten ju 4—2 gegen bas Ende

ber Seitenzweige entspringenb, Trauben ober Rifpen bilbend. Blatter (richtiger Bhyllobien. d. h. blattartige Blattstiele) febr flein, pfriemenförmig, am Grunde der verzweigten grunen geftreiften Dornen (und beren Bergweigungen), welche bie gestreiften ruthenformigen Afte bicht gebrangt bebeden. Die meiften Arten bewohnen die Mittelmeerzone, besonbers beren westlichftes Gebiet (Spanien, Bortugal, Marotto und Algerien). In Mitteleuropa findet fich nur der gemeine Bedfame, U. europaeus L. Aufrechter 0.7-1.3 m hoher fparrig veräftelter buidiger, bon Dornen ftarrender Strauch mit in der Jugend behaarten Ameigen. Blatter b bis 8 mm lang, Relch behaart, Sulfen gottig. bolg gelblichweiß, hart und grobfaferig. Bilbet reichlichen Stod- und Burzelausichlag und eignet fich beshalb gur Befestigung lofen Sandbodens in Ruftengegenden (benn er liebt eine feuchte Luft) und, ba er ben Schnitt gut ver-tragt, ju Beden. Bachst wilb auf Sanbboden in Rord- und Beftbeutschland und in ben Rheinlandern (wo er g. B. im Elfafs als Bedenpflange angebaut wird), von wo aus er meft- und nordwestwärts bis Rordspanien. Bortugal und Großbritannien, nordwärts bis Danemart, fübwarts bis Unteritalien und Corfica verbreitet ift. Blubt im Rai ober Juni. Mm.

Mik, f. Raulbarich (Schräter). Hde.

Ullmannia. Als Ullmannia bezeichnet man Coniferenüberreste aus bem Rupferschiefer bes Zechsteins, die der Bolksmund nach dem örtlichen Borkommen als Frankenberger ober Almenauer Kornähren und Sterngraupen bezeichnet hat. Sie kommen meist vererzt vor und Rupferglanz bildet das gewöhnliche Bererzungsmittel. Es sind beblätterte Zweige und Blüten, die vermuthlich verschiedenen Gattungen und Familien von Nadelhölzern angehören. Die häusigsten hieher gehörigen Bersteinerungen hat Goeppert Ullmannia Bronni genannt. Am schönsten sindet man sie bei Frankenberg in Hessen.

Mimenicatinge. Abgesehen bon ben, burch Saugethiere verursachten, gröberen Berletungen (Berbiß burch Bilb und Beibevieh, Schalen burch hochwild, Benagen burch hasen, Raninchen und Buhlmanje), sind die Ulmen auch burch eine Anzahl von Insecten bedroht:

- 1. An ben Burzeln fressend: Engerlinge (s. Meloloathidae) und Drahtwürmer (s. Elateridae).
- 1. Un, ober in ben oberirbifchen Baumober Bflangentheilen lebend.
- 2. Blattgallen erzeugend: f. Schizoneura lanuginosa und Ulmi, Tetraneura Ulmi.
- 2. Reine Gallen erzeugenb.
- 3. Außerlich die Bflangentheile befreffenb.
- 4. Rafer: j. Melolontha, Galeruca.
- 4. Larven ober Rauben.
- 5. 6beinige Larven: f. Galeruca.
- 5. 10-16füßige Raupen.
- 6 Raupen 10füßig, Bewegung spannenb: f. Amphidasis betularia, Cheimatobia brumata, Hibernia defoliaria.
- 6. Raupen 16füßig.

7. Raupen in Gespinften lebend: f. Gastropacha neustria, Porthesia auriflua und chrysorrhoea, Vanessa polychloros.

7. Raupen frei, ohne Gefpinfte gu fertigen: Ocneria dispar, Acronycta aceris, Catocala Fraxini, Vanessa C-album.

3. Im Inneren bes Solg- ober Rinden-

förpers bohrend lebend.

8. 3mifchen Rinde und Holg; ter eierlegende Mutterfafer legt einen Brutgang an, von bem bie fich entwidelnben Larven feitlich abzweigende Larvengange reffen.

9. Brutgang ein im Rinden- und Baftgewebe liegender furger Quergang:

. Hylesinus vittatus.

9. Brutgange find Langsgange: f. Scolytus multistriatus, Sc. Geoffroyi, Sc. pyg-

8. 3m ersten Sommer bewegt sich ber Fraß plätend unter der Rinde und fentt fich fobann in ben Solgtorper ober bis jum Marktorper ein; ber Fraß-canal ist stets mit groben Ragespänen ausgefüllt; f. Cossus ligniperda und Zeuzera aesculi.

Almin gehört zu ben humustörpern und bilbet eine dunkelbraune. in Baffer, Gauren und Alfalien unlösliche Substang. v. Gn.

Alminfaure findet fich neben huminfaure und Beinfaure vorzüglich in ber Bartenerde, fowie in vermodertem Solg. Sie ift eine buntelbraune, in Baffer lösliche Substang. v. In.

Ulmus L., Rufter, Ulme, Gattung fommergruner Laubhölger aus ber nach ihr benannten Familie ber Ulmaceen. Bluten bor bem Laubausbruch fich entfaltenb, in blattlofen Seitenfnofpen fich entwidelnb, gestielt, centrifugal aufblubende Buichel bilbend, zwitterlich, mit freifel= ober glodenformigem 4-8fpaltigen Berigon, 4-5 langgeftielten weit vorftebenben, 2facherige Beutel tragenden Staubgefäßen und oberftandigem turzgeftielten gufammengebrudten in 2 armformige Rarben getheilten Frucht-Inoten. Aus letterem entfteht eine einfacherige einsamige, von einem breiten hautigen nebaberigen, an ber Spite eingeschnittenen Flügel-faum umgebene Schließfrucht. Die Rufterarten haben eine fehr übereinstimmenbe Organisation und Lebensweise. Sie befigen mechselftanbigzweizeilig angeordnete Anofpen an ben bin und her gebogenen Langzweigen und alle Knofpen steben seitlich über ber breispurigen Blattstielnarbe. Bon den alternierend zweizeilig angeordneten Schuppen, welche bie Rnofpen umfcliegen, find nur die unterften wirkliche Dedchuppen und ungetheilt, die folgenden getheilt, weil Rebenblatter ber in ber Anofpe einge-ichloffenen gusammengefalzten Blatter. Die Blutentnofpen (fiets bie mittleren ber Lang-zweige) zeichnen fich ichon mahrend bes Binters burch größere Dide und mehr tugelige Form vor den ei- oder tegelförmigen Laub-Inofpen aus; lettere öffnen sich erst gegen das Ende ber Blutezeit. Die furzgestielten Blatter find fiedernervig, am Grunde ungleich bergförmig, baher unfymmetrifch, lang zugespist und ringsherum icharf, oft boppelt gejägt, bie

ausgewachsenen auf ber oberen Blache meift mit auf einer fleinen tegelformigen Erhabenheit stehenden Barchen bededt und beshalb rauh und icharf angufühlen, an ber unteren Flache langs des Mittelfiels und ber Seitennerven sowie in ben Nervenwinkeln gewöhnlich mit weichem Filg betleidet. Die großen gungenförmigen häutigen Rebenblätter fallen noch vor ber völligen Entfaltung, die fchnell reifenden Früchte noch vor bem vollendeten Bachsthum ber Blatter ab. Der Stamm ber Ruftern ift anfangs fnidig, fpater gerabe und bei im Schluffe erwachfenen Baumen malgenformig und bollholgig, Die Rrone von fehr verichiebener Form, die Belaubung bicht und wegen ber horizontalen Stellung ber Seitentriebe und ihrer Blatter ftart ichattend, die Bewurzelung anfangs eine Bfahlmurgel, fpater ein maffiger Burgelftod, aus bem 2-3 herzwurgeln ichrag abwarts bringen und zahlreiche unter bem Boden hinftreifende, viele Fafern entwidelnde Seitenwurzeln entspringen, welche nach Abhieb bes Stammes, oft auch icon vorher Burgel-lohden treiben. Die anfangs und mehrere Jahre lang glatte Rinde (ein Periderm) verwandelt sich später allmählich in eine der Lindenborke ähnliche torflofe, übrigens bei ben einzelnen Arten verschiebene Borte. Seltener tommt eine Rorfentwidlung bor, welche fich fcon im zweiten Bebensjahre burch Aufberften ber Oberhaut berrath und gur Bilbung bon Rorfleiften und Rorfflügeln führt, welche mehrere Jahre lang fortmachien und bann abgeftogen werben. Die Ruftern befigen ein fehr bedeutendes Musschlagsvermögen aus Burgeln, Stod und Stamm, weshalb sich bieselben gum Riederwald-, Schneibel- und Kopfholzbetrieb eignen, zumal sie, besonders die Lohden, raschwüchsig sind. Ihr Holz, bekanntlich ein borzügliches Wert- und Rutholz, zeigt auf dem hirnschnitt grobe Boren an ber Grenze ber Jahrringe und innerhalb der letteren bendritisch verzweigte Gruppen feiner Boren und viele feine Martftrahlen. Die Ruftern werben ziemlich fpat mannbar, indem fie fekbft bei freiem Stande nicht leicht vor bem 30. Jahre blühen. Dann aber pflegen sie alljährlich und reichlich zu blühen und zu fruchten, boch ist ein großer Brocent-fat ihrer Samen immer taub und baher bie Erziehung von Samenlohden unzuverläffig. Die Blütezeit fällt in den März und April, lange vor bem Laubausbruch, die Samenreife Ende Mai oder in den Juni. Der keimfähige Same feimt, unmittelbar nach bem Reifen gefat, binnen 3-4 Bochen, im nachften Fruh-jahre nur ichwer, ba bis bahin bie Reimtraft oft icon erloschen ift. Die Reimpflanze hat zwei verkehrt-eiformige, aber unsymmetrische an der Spipe etwas eingebuchtete Rotylebonen und erreicht icon im erften Jahre mitunter über 20 cm bohe. Der größte bohen- und Startenwuchs ber Ruftern fallt zwifchen bas 20. und 40. Lebensjahr; fie vermögen ein fehr hohes Alter und dann riefenmäßige Dimenfionen zu erreichen (30-40 m Sohe und bis über 3 m Stammburchmeffer, wie bie größten noch lebenden 500-600 Jahre alten Ruftern beweisen). Die Ruftern lieben einen tiefgrunUlmus, - 53

bigen humosen loderen frischen bis fenchten Boden, weshalb sie in Anenwäldern und an Ufern am besten gebeihen. Sie vertragen zwar Schatten und selbst Aberschirmung, weshalb ste noch in geschlossenn Beständen gut fortommen, entwickeln sich aber am vollommensten als Oberständer in Mittelwäldern. Ihr natürliches Bortommen beweist, das sie mehr holzarten der Ebenen, der Thäler und Bergichluchten als der Gebirge sind. In letteren sagen ihnen weftliche und sudmeftliche Lagen am meisten zu.

Gleich den Linden sind auch die Rüstern sehr varierende und vielgestaltige Arten und wie bei jemen bestimmte Bartetäten schwer zu unterscheiden. Biele derfelben sind von den Autoren als eigene Arten, aber mit Unrecht unterschieden mod beschrieben worden. Bie schon der verstorbene Purkynd überzeugend nachgewiesen hat, gibt es in Europa nur 3 Arten, welche hier unter den die Briorität besigenden Namen beschrieben werden sollen. Die übrigen Rüsterarten bewohnen Nordamerika und Asien. Die Elatt- oder Rothrüster, U. glabra Mill. (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XII., t. 664; U. nuda Ehrh., campestris, tiliaesolia, tortoosa



Fig. 820. Vieue empestrie

Auct.). Blätter langettlich bis breit hergformig, am Grunde sehr ungleich, einsach bis doppeltgeferdt-gesägt, schon jung kahl und glatt (außer an den Stockausschlägen), nur unterseits in den Rerdenwinkeln därtig, alt derb, saft lederartig, oberseits glängend dunklel, unterseits mutt hellgrün, 2—10 cm lang und 1'8—5 cm breit. Blätendsichel klein, halblugelig; Bläten sehr kurz gestielt, Perigon trichtersörmig, fünflappig, rostroth mit weiß gewinnperten Lipfeln; Staudgesäße 5 mit rostrothen Beuteln. Früchte meik verkehrteisörmig, seltener rundlich, 1 bis 2'5 cm lang nud 8—20 mm breit, mit in den worderen halfte des Flügelsaumes (also ercentrisch) gelegenem Kern. Kuospen groß, eiförmig, ichwarzbraun, sammt den glängend glatten Zweigen kahl. Borke dunkelsarbig, rissa blei-

benb. Solg mit bellem Splint unb rotheut Rern (beshalb "Rothrufter"). Rrone langlid, im boberen Alter fich ftart abwolbend: Blatter an einem und bemfelben Bweige von fehr ver-ichiedener Groge, die ber Rurgtriebe ftete fleiner als bie der Langtriebe, unter benen bie gegen bas Ende flebenden ftets bie größten find (gilt bon allen Rufterarten). Unter ben gabireichen Formen und Barieidten biefer Art ift bie Rorfrufter (U. suberosa Ehrh) bie bemerkenswerteste. Sie zeichnet sich außer burch die Korkentwicklung auch burch tleinere meist viermannige Blüten aus. In Garten wird häusig eine burch buntelrothe Blatter auffallende Form cultiviert, die Blutzufter (var. purpurea); in Muenmalbern an ber Donau finbet fich eine ichmalblattrige Form, beren Baub fich im Berbft ichon gelb farbt, bie Sainrufter (U. nemeralis Jag.). Die Glattrufter ift gwar burch faft gang Europa verbreitet, indem fie cultiviert noch in Großbritannien, Rorwegen (bis Drontheim) und Schweben, spontan noch in Nordbeutschland und angeblich auf der Insel Gothland bortommt, gehort aber boch vorzuge. meife Subeuropa on. Rur bort, besgleichen in

Rorbafrita (Algerien) tritt fie in gangen Beftanden (in Anenwälbern) auf, nur bort erreicht fie ihre größte Bolltommenheit, Baume bis 30 m Sobe bilbenb. Jenfeits ber Alpen tritt fie immer fparlicher auf und ericeint, je weiter nordwarts, mehr und mehr auf die Flufeufer beichrantt. Oftwarts ift die Rothrufter bon ber Baltanhalbinfel burch Rleinaften unb Gubfibirien bis in bas Amurland berbreitet. Die Rortrufter finbet fich borgugemeife in Galigien, Ungarn und Siebenburgen, wo fie an Balbrandern, in Gebufchen und Beden gerftreut vorfommt und auf fonnigen Sugeln und an felfigen Blagen ju einem aftigen fleinblattrigen und fleinfrüchtigen Strauch mirb. - Die Feld- ober Bergrufter, U. campestris L. (Gartig, Forsteulturps. 2. 55; U. montana Sm., U. major Reichb., Ic. l. c., t. 662 und 665). Blatter eiformig, elliptifc, langlich, vertehrt-eiformig, am Grunbe wenig ungleich, icharf

boppelt gelägt (Hauptzähne gekrummt, oft sichelförmig), oberfeits dunkelgrun und icharfhaarig, unterfeits hellgrun und auf den Rerben rauhbaarig, die großen endständigen der Langtriebe gegen die Spige hin oft dreizivfelig (U. trideas Hart.), alle auch erwachsen dunks. 8—16 cm lang und 4—10°5 cm breit, die der Stodlobben aft noch größer. Blütenbülchel groß, kugelig; Blüten kurz gestielt, Berigon behaart mit 5—6 purpurn gewimperten Zipfeln; Staubgesäße 5—6 mit violettem Beutel. Früchte elliptisch, länglich rundlich, kahl, mit central gelegenem Kern, bis 3 cm lang und bis 2 cm breit. Anospen, rostbraun behaart. Zweige dunkel. die jchwarzbraun, staumig die borstigrauhhaarig. Borte dunkel, seicht längsrissig, Kernhols hell, erst beim Austrodnen braun

K4 Ulmus.

werbend. Die Feldrüster, welche im Gegensatzur Kothrüster niemals Wurzelbrut bilbet, barilert ebensalls sehr bedeutend. Die aussalitäse Barietät ist die in Gärten häusig angepstangte Phramidenilme (U. montana pyramidalis, exoniensis, monumentalis der Gärtner), eine Barietät unbekannter herkunft mit phramidal-tegelsörmiger bicht belaubter Krone und großen ausrechten zusammengekrümmten, dem Zweig anliegenden Blättern; eine andere schöne Gartensom die Trauerulme (U. horisontalis, pendula der Gärten) mit ausgebreiteten bogig herabhängenden üstern. Die Feldrüster bewohnt im Gegensatzur Glattrüster die nördliche Huropas, ist außerdem ostwärts die Tilteien, ja ebensalls bis ins Amurland verschlichen, ja ebensalls bis ins Amurland verschieden

Borkh). Blätter eisörmig ober eisörmig-länglich, am Grunde sehr ungleich, schief herzsörmig, plöhlich zugespipt, scharf doppelt gesägt, mit sichelsörmigen Hauptgahnen, oberseits meift glatt, unterseits weichhaarig, bunn, 6—14 cm lang und 3:5—9 cm breit: Blütenbuschel nuregelmähig und sehr locker (katterig) wegen ber verschieben lang gestielten Blüten; Berigon treiselsörmig, 6—8zipfelig, grünlich-purpurn, kahl; Staubgesäße 6—8 mit violettem Beutel. Frückte langgestielt, hängend, in lockeren Büschen und Alpen, klein, oval, ringsherum weich gewimpert, mit excentrisch gelegenem kern. Knospen spih, zimmtbraun, sammt ben glänzend glatten hellbraunen Zweigen kahl. Borke graubraun, sich in bünnen größen gestrummten Schuppen abschüffernd. Die Flatter-



Rig. 821. Ulmus offusa,

breitet. Die Grenzen ihres Bezirfes sind wegen ihrer häusigen Berwechslung mit U. glabra nicht genau ermittelt, doch ist sicher, das sie tpontan noch unter 66° 59' in Norwegen (augepslanzt noch bei Alten unter 70° n. Br.) vorsommt. Ihre Äguatorialgrenze läuft wahrscheinlich durch die südlichen Alpen und Karpathen. In Süddeutschland, den Alpen und Karpathenländern tritt die Feldrüster als ein entschiedener Gebirgsbaum (als "Bergrüster") auf und steigt dieselbe in den bayrischen Alpen bis 1300 m empor. In Mittel- und Nordeutschland sindet sie sich vorzugsweise in Auenwäldern, Rittelwäldern, Feldhölzern, an Bachund Flussusern. In Hügelgeländen und Gebirgen tommt sie meist einzeln, selten horstweise eingelprenzt in Laub- und gemischten Wäldern, an Häufern und Thälern vor. Die Flatterrüster, U. essus Willd. (Hartig, a. a. O., T. 57, Reichb., l. c., t. 666; U. pedunculata Foug., U. ciliata Ehrh., U. racemosa

rüster, welche Bäume mit schlankem Stamm und breitästiger unregelmäßiger Krone bilbet, scheint abgeleben von der auch bei ihr vorhandenen Bielgestaltigkeit der Blätter nicht au variteren. Sie ist eine mitteleuropässche holzart, da sie im Korden, Westen, Suden und Osten Europas sehlt; doch sind die Grenzen ihres Bezirtes nicht ermittelt. Sie sindet sich meist in Laubwäldern (besonders Auenwäldern) vereinzelt eingesprengt, dann an Ufern, in becken um Dörfer, am häusigsten in der nordeutschen Ebene. Sie liedt leichten sandigen und moorigen Boden, geht in den Gebirgen nicht hoch und sindet sich häusig als Ziergeholz angepstanzt. — Bon ausländischen Küsternarten ist nur erwähnenswert die amerikanische Rüsterrarten ist nur erwähnenswert die amerikanische Küsternarten ist nur erwähnenswert die amerikanische fleinen Früchte ebensalls am Kande gewimpert sind, aber don jenen unterschehen durch im Grunde wenig ungleiche, verlehrt-eisonung-

längliche ober langetformige Blätter und durch schief glodensormige Berigone mit an einander liegenden gewimperten Zipfeln Diese in Nordamerita von Canada bis Georgien verbreitete Rüfter, welche die größte Winterfälte wie auch Fröste und große fige ohne Schaden zu ertragen vermag, sindet sich nicht allein in Barten und Aulagen, sondern hin und wieder, besonders in West- und Ofipreußen, auch als Walbbaum in größerem Maßstabe angepflanzt.

Altramarin ist eine schöne blaue Farbe, die man früher aus dem Lazulit (Lalurstein) darstellte. Jest stellt man das Ultramarin fünstlich her durch Glühen und nachheriges Költen von Kaolin, Soda oder Glaubersalz und Schwefel. Rach der Fabricationsmethode und dem verwendeten Materiale unterscheidet man drei Sorten von Ultramarin: Glaubersalz- oder Sulfatultramarin, Sodaultramarin und Kieselerdeultramarin Das Glaubersalzultramarin von Kolenbersalzultramarin Glaubersalzultramarin Glaubersalzultramarin Bas Glaubersalzultramarin Bas Glaubersalzultramarin Glaubersalzultramarin Froduct von grüner Farbe (Rohultramarin, Product von grüner Farbe (Rohultramarin,

Anftreichfarbe, jum Blanen ber Bajde und bes Bapieres. D. Gn.

Umbra Krameri Fitzinger (Syn. Cyprinodon umbra), Sundsfifc; ungar,: ribahal, ein fleiner, 6-10 cm langer, feltener Gifc bes fuböftlifchen Guropa in febr befdrantter geographifder Berbreitung,, welcher von einigen fordern gu einer befonderen, ben Esocidae bermanbten Familie ber Umbridae Ganther (f. Suft. b. Ichthnologie) gerechnet, von anbern ber ben tarpfenartigen Fifchen nahestehenben Familie ber Cyprinodontidas jugejahlt wirb. Der ge-brungen gebaute Leib ift 4-5mgl fo lang als boch und mit Ausnahme ber Schnaugenipibe gang mit großen, bunnen, lofe figenben Runb. duppen befest, melde ber rabienartigen Streifung entbehren. Die Geitenlinie ift nur burch eine heller gefarbte Linie, nicht burch Boren begeichnet, lange ihr liegen 30-40 Schuppen. Der oben giemlich platte Ropf ift vorne ftumpf; bas Maul, beffen oberer Rand in ber Ditte vor ben Zwischenfliefern, an ben Seiten von ben Oberfiefern gebilbet wirb, ift enbftanbig, maßig groß, bis unter ben vorbern Rand ber

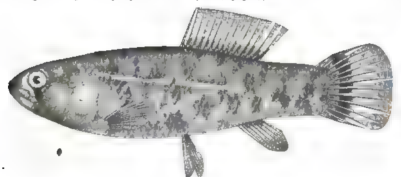


Fig. 822. Umbre (Ounbefifch).

grunes Ultramarin) auslaugt, schlämmt und trodnet und dann, mit Schwesel gemengt, bei Butritt der Luft erhibt. Unter Bildung von schweseliger Säure geht das grune Ultramarin in Ultramarinblau über. Rach diesem (Rürnberger) Bersahren erhält man besonders die belleren Sorten von Ultramarin.

Sodaultramarin wird besonders in Frankreich und Belgien erzeugt und bildet die mehr dunkleren Gorten des Ultramarins. Nan verwendet fant Glaubersalz calcinierte Soda und erhält nach dem Glüben eine so poröse Masse, das sie beim Abkühlen im Flammensen schon zum Theil in Ultramarinblau übergeht, grünes ultramarin nach bieser Rethode also nicht gewonnen wird.

Riefelerbeultramarin ist ein Sobaultramarin, bei bessen Fabrication 5—10%, bes angewendeten Caolins Rieselsäure in Korm bon seingeschlämmtem Quarz der Masse zugesett wird; bei diesem Berfahren wird das Ultramarin schon beim ersten Glüben vollständig blau, so das das nachberige Kösten mit Schwefel entfällt. Das Rieselerde-Ultramarin zeichnet sich durch einen Stich ins Köthliche aus.

Das Ultramarin bient als Maler- unb

giemlich großen Mugen gefpalten. Bwifchen- und Unterliefer, Bflugichar- und Gaumenbein tragen feine Sammiganne, Oberfiefer und Bunge find unbezahnt, Riemendedel groß, gang glatt, Riemenspalten weit. Die bor ber Mitte ber Totallange beginnenbe Rudenfloffe ift bod, vorne und hinten gleich hoch, oben gerabe ab-gefchnitten und enthalt 3 ungetheilte und 12 bis 13 getheilte Strahlen. Die ebenfalls bobe, aber furge, unten abgerundete Afterfloffe mit 2, begm. 5-6 Strahlen endet unter bem Enbe ber Rudenfloffe. Die langen, fomalen Bauchfloffen fteben unter bem Unfang ber Rudenfloffe und enthalten 1, begw. 5 Strablen, die maßig großen Bauchfloffen 1, begw. 12 Strablen. Die breite, hinten gerabe abgeschnittene und an ben Eden abgerunbete Schwangfloffe enthalt 9 getheilte Strablen. Die große, einfage Schwimmblafe mundet mit einem Luftgang in bie Speiferobre. Der Ragen ift ohne Blinbfad und Bfortneranbange.

Die Farbung ift rothbraun, am Ruden ins Schwarzbraune, am Bauche heller, unregelmäßig gestedt und punktiert; bie Seitenlinie durch einen lichten gelblichen, oft tupferrothlichen Strich angebeutet. Ruden- und Schwanzkoffe braunlich, die übrigen Floffen blafs. Die Mannchen, welche kleiner und feltener find als die Beibchen, haben öfters eine röthliche Linie langs der Mitte des Bauches, von der Rehle bis zum After.

Der Hundssisch wurde zuerst in den Torfmooren und Sumpsen der Umgebung des Reusiedler- und Plattensees gefunden und später auch bei Odessa beobachtet. Er hält sich meist nahe dem schlammigen Boden an tieferen Stellen unter klarem Baffer auf, ist selten, sehr lebhaft und schen und schwer zu fangen. Im Uquarium ist er unschwer zu halten und wird febr zahm.

wird fehr gahm.
Die Rahrung ift thierisch. Über bie Fortpfanzung ift nichts bekannt. Raheres f. Sedel u. Kner, Sußwassersiche ber öfterreichischen Monarchie, p. 292 ff. Hode.

Ambrechen, verb. trans., vom Schwargwild, selten statt brechen, s. d. E. v. D.

Amfangsmethobe, f. Buffole, Mefstifch, Theobolit. Lr.

Amganger, ber, s. w. Ginganger, s. b. Hartig, Lezik., 1. Aust., p. 546. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 109. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Amhaunug, f. Loshiebe. Rr. Amkreisen, verb. trans., f. v. w. treisen, eintreisen, f. d. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 109. E. v. D.

Umlaufszeit ober Umlaufszeitraum nennt man beim Plenterwalbe die Zeit, welche vergeht, ehe ber Hieb benselben Balbtheil wieber trifft. Rr.

Mmlegen, f. v. w. Berfchulen, f. b. Ramp, 11.

Amfaumen nennt es Gaper (Balbbau, 1882, p. 553), wenn ein im Bestande vortommender, besonders zu berücksichtigender Horst vom Grundbestande durch einen schmalen Siebsstreisen jreigestellt wird, um ihn vor jedem seitlichen Drängen jenes zu schützen und so besonders zu psiegen. Der sonst hier gedräuchliche Ausdruck "Freihauen", der auf Horste und Einzelstämme bezogen wird, genügt aber schot.

Funschlag, ber, Zeichen bes Rothhirsches. "Umichlag heißt ein Zeichen, bas entsteht, wenn ber Hird mit den Läufen bas Moos so umfehrt bas beffen Burzeln in die Höhe stehen." Hartig, Lexik., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154.

Amschlagen, verb. trans. 1. Man umschlägt eine Didung, indem man sich überzeugt, ob ein oder mehrere dahin eingewechselte Stüde Dochwild noch darin stehen oder schon ausgewechselt sind, also synonym mit treisen, einstreisen, doch nur vom Hochwild. — 2. Hohes Daarwild ichlägt um, wenn es im Trollen oder in der Flucht, etwas ihm Berdächtiges wahrnehmend, plöglich seine Richtung ändert. Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 109. E. v. D.

Amschroten, j. Holzsällung. Fr. Amkellen, verb. trans. Man umstellt einen District mit Jagdzeug oder beim Treiben mit Schützen. Hartig, Lexil., II. Aust., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D. Amthun, verb. reflex. Schwarzwild thut sich un, wenn es unruhig bald da, bald dort zu brechen (s. d.) ansängt. ohne länger bei einem Bruch (s. d.) zu verbleiben. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970. — Behlen, Reals u. Berb.sextt. VI., p. 409.

Amtries, Amtriedszeit, Turnus, nennt man (nach Judeich) ben Beitraum, welcher von ber Begründung eines Bestandes bis zu feiner mit Biederverjungung verknupften Ernte verftreicht. Das Ende biefes Beitraumes wird gewöhnlich als Haubarteits-, Siebs-, Abtriebsober Rupungsalter bezeichnet. In neuerer Beit verfteht man unter Umtriebszeit auch bas normale hiebsalter der ganzen Betriebsclasse und unter haubarteitsalter bas hiebsalter bes Einzelbestandes. Selbstverständlich liegt das Beftreben bor, bas lettere mit bem erfteren vollständig in Übereinstimmung zu bringen, wie andererfeits auch zugegeben werden mufs, dafs die Umtriebszeit durch das durchschnittliche hiebsalter ber ju einer Betriebsclaffe geborigen Bestanbe festgelegt wirb. Innerhalb ber Umtriebszeit follen baher alle eine Betriebsclaffe bildenden Beftanbe einmal abgetrieben werben.

Entsprechend ben fünf verschiedenen Saubarteitsaltern (f. d.) find auch ebensoviele Umtriebe angunehmen. Der phyfische Umtrieb ftust fich auf bas physische Saubarteitsalter, hängt somit von der natürlichen Lebensbauer ber Solgarten ab ober wird burch bie Rudficht auf die natürliche Biederverjungung der Be-ftande bedingt. Die legtere ift von der Betriebsart, ber holgart und ben Standorteverhaltniffen hinsichtlich bes geeignetstes Beitpunktes ab. hängig. Im Hochwalde ist für die Naturverjungung die Samenerzeugungefähigteit und im Niederwalde, wie im Unterholze bes Mittelwaldes die Ausschlagsfähigkeit der Solzer gu beurtheilen. Dit dem Bordringen der fünftlichen Bestandsgründung (im Hochwalde) tritt bie Bebeutung bieses Umtriebes jurud. Die Beachtung ber natürlichen Lebensdauer ber Baume spielt nur noch im Schuts- und Lugusmalbe eine Rolle. Der Umtrieb bes bochften Maffenertrages erftrebt ben größten jahrlichen Durchichnittsertrag an Solemaffe. Er verlegt die holzernte in die Beit der Culmi-nation des Durchichnittszuwachjes, alfo dorthin, wo ber Durchichnittszuwachs gleich bem laufenden wird, bezw. unter benfelben zu finten beginnt. Reuere Untersuchungen haben nachgewiesen, bafe biefer Beitpuntt bei vielen bolgarten eber eintritt, als man bisher annahm. Daraufhin mufste man eine Umtriebserniebriaung berbeiführen. Grundfaslich ift diefer icharf bestimmt, weil bas Maffenzuwachsprocent im Umober 100 100 + ▼ triebsjahre (u) muss, je nachdem man die Bornugungen (v) berücksichtigt oder nicht. Seine genaue Ermittlung ist an bas Borhandensein richtiger localer Ertragstafeln gefnupft. Er ift veraltet, ba jest niemand mehr die Birtichaft lediglich auf die größte Maffenproduction grunden wird, hat

aber lange Beit die Forftwelt beherricht. Das lettere ift der Grund, warum er auch der "forftliche" Umtrieb genannt wird. Ubrigens ift bas Streben, auf ber fleinften Glache bie größte Solzmaffe zu erziehen, aus ber Ubertragung des alten physiofratischen ober ofono-mischen Systems in die Forstwirtschaft entftanden, daher hat auch bie Bezeichnung biefes Umtriebes als "öfonomischer" ihre Berechtigung. Der technische Umtrieb bezwedt, bas für bestimmte Berwendungsarten geeignetste Solz-material zu liefern; er hat sich mithin nach ben Bedarfnissen bes Marktes zu richten und wird von bem Umtrieb ber bochsten Bertserzeugung, welcher neben bem Daffengumachs auch ben Qualitätszuwachs berudfichtigt, wenig verschieben fein. Diefer Umtrieb ift nur bann gerechtfertigt, wenn er zugleich als finanziell richtiger ange-iprochen werden mufs. Das ift leiber gewöhnlich nur bei ber Rachfrage nach ichwachen bolgern, felten für die Erziehung von Starthölzern der Fall.

Der Umtrieb der höchsten Waldrente oder des höchsten Waldreinertrags vorlangt, dass der Wald oder Bestand den durchschittlich höchsten Gelbertrag gewährt, oder das sie der sied höchsten Gelbertrag gewährt, oder des sie Betriebsclasse der um die jährlichen Gesammtosten verminderte Bruttoertrag ein Mazimum wird. Bezeichnet man den Haubarkeitsertrag mit Hu, die Durchsorstungs-, bezw. Bornugungserträge im Alter a, d mit Da, Dd z., die Culturkosten mit e, die jährlich für die Flächeneinheit zu zahlenden Berwaltungssossen mit v, desgleichen die Steuern mit s und die Umtriebszeit mit u, so ist der arithender

$$\frac{\mathbf{H}\mathbf{u} + \mathbf{D}\mathbf{a} + \mathbf{D}\mathbf{b} \dots - \mathbf{c} - (\mathbf{s} + \mathbf{v})\mathbf{u}}{\mathbf{u}}$$

Für den aus u Flächeneinheiten bestehenben Normalwald ergibt sich dann die Waldrente durch Multiplication des obigen Ausbrucks mit u.

Derjenige Umtrieb, welcher ben höchsten Durchschnittsertrag des Bestandes ergibt, ge-währt auch die höchste Waldrente. Es ist klar, das die Waldrente jene Summe darstellt, welche nach Abzug aller Kosten jährlich dem Baldbesiger übrig bleibt. Diese Waldrentenuss als der Zins des Boden- und Holzvorrathscapitals angesehen werden.

Der Umtrieb der höchten Waldrente leibet an dem Fehler, die Zinsen des Holzvorrathscapitals zu vernachlässigen; er wird vornehmlich durch die Holzveise bedingt und meist zu weit hinausgeschoen. Der finanzielle Umtrieb stellt die höchte Bodenrente in Aussicht, gewährt den größten Unternehmergewinn und beruht allein auf der wissenschaftlich correcten Voraussehung, dass alle Productionsfactoren in zinseszinsgerechter Rechnungsform erschenen Benn sich die Brazis dei Ermittlung des sinanziellen Umtriedes mit Räherungswerten begnügen muss, so ist das ein Sinwand, der alle anderen Arten des Umtriedes ebenfalls trifft. Die Bestimmung des finanziellen Umtriedes geschieht am einsachsen mittelst der Bodenrente (siehe Bodennettorente). Die Formel sür die letztere ist:

$$\frac{\text{Hu} + \text{Da.1,op}^{u-1} + \text{Db.1,op}^{u-b} \dots - (c.1,op^{u})}{\frac{1,op^{u}-1}{o,op}} - (v+s).$$

Capitalisiert man biese Rente, so erhält man den Bobenerwartungswert. Führt man die Rechnung für verschiedene Umtriedszeiten aus, so muß man diesenige als die finanzielle bezeichnen, bei welcher die Bodenrente oder der Bodenerwartungswert sich am höchsten stellen.

Amwandlung des Forkbefriedes. Wenn ein seither bestandener Forstbetried aus irgend welchem Grunde nicht mehr beibehalten, sondern an seine Stelle eine andere Art des Forstbetriedes geseht werden soll, so nennen wir das dabei bevbachtete Berfahren, nach H. Cotta's Borgang (Waldbau, 1. Aust., 1816), Umwandlung.

Solche Umwanblungen ergeben sich von selbst, wenn eine seither im vorliegenden Balbe crzeugte Holzart sür die betressenden Berhältnisse nicht passt und eine andere Holzart hier entschieden mehr leisten würde, oder wenn man zwar im wesentlichen mit der im Balbe vorhandenen Hauptholzart einverstanden sein kann, aber die bei ihr seither in Anwendung gebrachte Betriebsart (l. d.) nicht passend, und es angemessener erscheint, die jetige Betriebsart in wesentlichen unter Beibehaltung der seitherigen Hauptholzart in eine für zwedmäßiger erachtete durch geeignete Birtschaftsmaßregeln überzu-

führen. Jene Art ber Umwandlung nennt man in ber Reuzeit wohl insbesondere "Umwandlung", mahrend die lettere mehr als "Übergang" oder "Überführung" einer Betriebsart in die andere auch wohl als "Beranderung des Forstbetriebes" bezeichnet wich Bedenfalls ift teine besondere Beranlassung da, bon jener ursprünglichen Cotta'schen Benennung abzuweichen.

Im allgemeinen haben Umwandlungen ihr Bebenkliches, wenn man mit ihnen nichts Bessers beabsichtigt, als eine Beraubung des Waterialcapitals des Waldes zum Zweck des augenblidlichen Gewinnes, wie es leider vordem besonders bei Umwandlung des Hochwaldes in Mittelwald, dieses in Niederwald zc. zc. ungemein häusig vorkam. Oft ist es schon schweizes urchtiges Urtheil darüber zu fällen, ob eine beabsichtigte Umwandlung wirklich die verhofften Bortheile gewährt, dann erheischt die Übersührung nicht selten nennenswerte Zuwachsverluste, Opfer an Culturauswand zc. zc. und endlich erfordert sie ein sehr aufmerksames, praktisch weißtes Berwaltungspersonal zur sachgemäßen Durchsührung. Die hier vorkommenden Fälle geln läst sich nicht viel schassen, sondern muss dem praktischen Blick des Wirtschafters das

Reiste überlassen bleiben, wenn er auch auf Grund eines allgemeinen Umwandlungsplanes, ber von maßgebender Seite geprüft und sestgestellt wurde, seine besonderen Anordnungen tressen muis. Das vorige Jahrhundert, auch noch der Ansag vieses, hat sich mit einer ehr zwedmäßigen Umwandlungsart der des Plenterbetriebes in den Hochwaldbetrieb in großer Ausbehnung besast, so das gegenrätig Umwandlungen im Großen verhältnismäßig wenig vortommen. Rur die Umwandlungen des Mittelwaldbetriebes in den Hochwald, aus dem er viessach errorgegangen war, treten öster in die Erscheinung, obschon man neuerdings auch hierin Maß zu halten mit Recht Beranlassung genommen hat (s. b. Mittelwaldbetrieb).

Die Aufftellung bes Umwandlungsplanes ist Sache der Betriebsregulierung und kommt hier nicht weiter in Betracht, doch mögen für die walbbauliche Behandlung der Einzelorze wie sie bei den wichtigeren Umwandlungen vorzukommen pflegen, hier einige allgemeine

Binte gegeben merden:

1. Umwandlung bes Plentermalbes in hochwald hat meift besondere Schwierigfeiten nicht, ba hier bas alte Solz in nugbarer Geftalt und oft in einer Befchaffenheit und Stellung vorhanden ift, bafs man mit feiner hilfe felbst bie natürliche Berjungung eines alten Ortes vorzunehmen und auf folche Weife alte und junge Altereclaffen, wie fie ber bochwald erheischt, herzustellen vermag. Jeder vor-handene Ort ift, nach Maggabe des allgemeinen Blanes, fo gu burchhauen, bafs er entweber ein möglichft regelmäßiges Altholz barftellt, wobet Aushiebe (f. b.) und Durchforstungen (f. d.) mithelfen muffen, ober bafs man annähernd mittelalterliche Holzclassen in gleicher Beije, besonders aber durch vorsichtigen allmählichen Mushieb erzielt, ober endlich Junghold burch Samenichlagftellung, Lichtung bon Bormuchs bei schattenertragendem Holze ober durch Anbau aus ber Sand auf Rahlhiebflächen, die bor Allem alle schlechten Beftanbe bergeben werben, ichafft. Dafs man bei ber Einrichtung der alten Plenterorte in hochwaldartigen Bestand, auch in geeigneter Beije außer biefen in ben noch nicht gur Einrichtung beran-gezogenen Blenterorten, in zwedentsprechender Beise weiter plentert, um die für ben Bebarf des Reviers erforderliche Solgmenge gu verschaffen, versteht sich von felbft.

2. Umwandlung des Mittelwaldes in Hochwald. Diese tann leicht, aber auch schwer werden. Ersteres wird der Fall sein, wo die zum Hochwald tauglichen Stämme im Oberholze in angemessener Zahl vorhanden sind, und auch das Unterholz für jenen gut verwendbar ist. Fehlt es aber an Oberholz, oder ist dasselbe für unmittelbare überführung in den Hochwald nur theilweise brauchdar, auch das Unterholz sür diese nicht voll verwendbar, so kann sich die Sache sehr schweizig gestalten. In ersten günftigen Falle wird man das Hochwaldsbolz durch Beisehaltung des Oberholzes in möglichster Anzahl, bezw. durch Berstätztung besselben durch gute Laßreiser (s. b.), welche

beim Unterholzabtriebe reichlich fteben bleiben, zu erzielen suchen, die Mittelclaffen aus ben dwacheren Oberbaumen, unter Berftartung durch in Menge übergehaltene, brauchbare Laßreifer bilben, und junge Orte burch natürliche Befamung ober burch folche in Berbindung mit fünftlicher Danbfaat, bei Ausgug bes Oberbaumes, herangiehen. 3m anderen Falle wird man meift bas unbrauchbare Oberholz nach und nach entfernen und mit dem verbliebenen befferen Reft einen Schlag zu ftellen fuchen, beim Unterholzhiebe aber barauf Bedacht beim Unterholzhiebe aber barauf Bedacht nehmen, fo viel als vorfindlich brauchbaren Stodausschlag gur Berftartung jenes fteben gu laffen. Sat der fo gestellte Ort eine Reibe von Jahren geftanben und ift berfelbe burch Lauterung, Durchforftung, Ausäftung und Aushieb entsprechend gepflegt worden, so wird man ichließlich in benselben, namentlich, wenn bie Stodausichläge erft Samen tragen, hoffentlich einen Befamungefclag ftellen und einen jungen Ort, allerdings mit mehr ober weniger kunftlicher Rachhilfe, nachziehen tonnen.

Als Beispiel einer im Großen durchgeführten Mittelwaldumwandlung verweisen wir auf den Grebe'schen Auffat: "Die Überführung des Mittelwaldes in Hochwald in den großberzoglich sächsischen Domanialsorften", der sich in Barchhardt's "Aus dem Balde" heft III und IV vorsindet. Ebenso bezüglich der zur Zeit in größerem Umfange in Elsas-Lothringen vorliegenden derartigen Birtschaftsmaßregeln auf "Die Forstrente in Elsas-Lothringen", 1886,

p. 39 ff.

3. Ummanblung bes Riebermalbes in hochwald. Es mufs hier vorausgefest werben, bafs ber Riebermalb die gum Sochwald geeignete Solgart in geeigneter Renge und andauernder Buchfigfeit befigt. Letters wird nur ber Fall fein, wo ein fraftiger Boben vorliegt, wie denn überhaupt nur auf foldem eine berartige Umwandlung guläffig fein murbe. Gewöhnlich ift es, sofern es fic um einen größeren umzuwandelnden Balbtheil handelt, zwedmäßig, die Schlagwirtschaft noch etwa 3-4 Umtriebszeiten fortzusühren und nach der ersten Schlagführung auf bem Schlage möglichft viele gute Lafreifer fteben gu laffen, Die man beim zweiten ober britten Unterholgumtriebe foweit verminbert, bafs man bie erforberliche Bahl ber ben hochmalbbestand bilben follenden Stamme behalt. Sind biefelben erft 80-90 Jahre alt, so wird bas Unterholz nicht mehr bon Bedeutung, der Beftand aber in ber Beschaffenheit sein, um als Hochwald bewirt-ichaftet zu werden. Rleinere Eichenschalwalber fieht man ortsweis ofter fo in hochwald übergeführt, bafs man fie nur läutert nnb unter Bereinzelung der Lohden auf den Stöden nach und nach durchforftet. Die daraus hervor-gehenden Bestände erscheinen im 90. bis 100. Jahre oft ganz stattlich und liefern reichliches, ichmacheres Gichennuphols.

4. Umwanblung bes Hochwaldes in Mittel- ober Nieberwald. Auf fleineren Flächen in Gemeindes und Brivatforsten können derartige Umwandlungen sehr wohl plaggreisen. Sie werden beim Borliegen von noch ausichlagssichigem Holze insoferne teine Schwierigteit haben, als man den betreffenden Bestand
nur auf die Burzel jest, u. zw. vollständig bei
angestrebtem Riederwalde, unter Belassung geeigneter Hochwalbstämme als Oberholz, bei
Umwandlung in Mittelwald. Ist aber nur
altes Baumholz ohne Ausschlagsfähigteit vorhanden, so mus dasselbe natürlich verjüngt,
wenn nöthig auch aus der Hand angebaut und
zur Erlangung von Oberholz möglichst geeignetes Holz von verschiedenen Stärkeclassen aus
dem Lichtichlage siehen gelassen Werden. Der
anf die angegebene Beise erzielte Jungwuchwird demnächst zur Erlangung von Unterholz
für den Mittelwald, bezw. von Niederwaldstodausschläger auf die Burzel geset.

Amwandlung von Geldftrafen. (Deutsch. land.) Im Falle bes Unvermögens, Beibftrafen zu zahlen, ift burch bas Reichsftrafgesethuch bie Umwandlung berfelben in Freiheitsftrafen vorgesehen (§§ 28 und 29), u. zw. wird bei Umwand-lung einer wegen eines Berbrechens ober Bergebens erfannten Geldftrafe ber Betrag von 3 bis 15 Mt, bei Umwandlung einer wegen Übertretung ertannten Gelbftrafe der Betrag von 1-15 Mt. einer eintägigen Freiheitsftrafe gleichgeachtet. Der Mindestbetrag ber an Stelle einer Beld. ftrale tretenden Freiheitsstrafe ift 1 Tag, ihr Bochftbetrag bei Saft 6 Bochen, bei Gefangnis 1 Jahr. Wenn jedoch eine neben ber Gelbstrafe wahlweise angedrobte Freiheitsstrafe ihrer Dauer nach den ermannten Sochftbetrag nicht erreicht, fo darf bie an Stelle der Belbftrafe tretende Freiheitsftrafe ben angebrouten bochftbetrag jener Freiheitsftrafe nicht überfteigen.

Auch im Forststrafrecht sindet sich diese Unwandlung uneinbringlicher Gelbstrafen. Die dabei maßgebenden Bestimmungen decken sich jedoch feineswegs mit jenen des Reichsstrasgesesduches. Es bestehen hier andere Berhaltnisse zwischen den einzelnen Strafarten, auch kommt statt der Freiheitsstrafe in verschiedenen Forstgesen die Balbstrafarbeit als Erfat für

die Gelbstrafe vor.

In Preußen tritt an Stelle ber gang ober theilweife uneinbringlichen Gelbftrafe Befangnis. ftrafe, und zwar ift ber Betrag von 1-5 Dt. einer eintägigen Befängnisftrafe gleichzuachten. Der Mindeftbetrag der an die Stelle der Geldstrafe tretenden Gefängnisstrafe ist 1 Tag, ihr Sochftbetrag find 6 Monate. Eine an Stelle ber Gelbftrafe gefeste Gefängnisftrafe tann auch in ber Beife vollzogen werden, dafs ber Berurtheilte, ohne in einer Gefangenenanftalt eingeichloffen gu fein, ju Forft. ober Gemeindearbeiten, welche feinen Sabigteiten angemeffen find, angehalten wird (§§ 13 und 14 bes Forft-Diebstahlgeseges von 1878. Bei Ubertretungen bes Feld- und Forftpolizeigejepes von 1880 gelten die oben angeführten Bestimmungen bes Reicheftrafgefegbuches.)

Rach dem bayrischen Forstgeset von 1852 (Art. 53) tritt an die Stelle einer Geldstrase von 1·80 "Mt. 4 Tag Haft, desgleichen dei höheren Geldstrasen bis zu 18 Mt. sür je 1·80 Mt. ein Tag Haft, weiterhin für je 3·60 Mt. ein Tag dis zum Höchstebrag von 30 Tagen. Ju Sachsen (F. G. v. 1879. § 15) werden bis zu

50 Mt je 2 Mt. und bei höheren Gelbstrafen für ben 50 Mt. übersteigenden Theil je 5 Mt. gleich einem Tag Gefängnis gerechnet. Das württembergische Forstgefet von 1879 hat die Umwandslung von Gelbstrafe in Baldarbeit beseitigt (Urt. 5) und bestimmt, das bei Umwandlung in Freiheitsstrafe der Gelbbetrog von je 4—5 Mt. einem Tag Gefängnis gleichzuachten sei. Schw.

Amwandlungszeitraum nennt man bie Zeit, welche erforderlich ift, um vollständig von einer Betriebs- und auch Holzart in eine andere überzugehen. Für die Bestimmung diese Zeitraumes ist das Borhandene und das Anstuftrebende maßgebend. Bemist man ihn zu furz, so sehlen unmittelbar nach seinem Ablauf die abtriebsreisen Bestände. Es ist deshalb ansgezeigt, den Umwandlungszeitraum nicht allzuviel vom zufünftigen Umtriebe abweichen zu lassen. Die Fläche, welche jährlich zur Umwandlung zu ziehen ist, muss dem Quotienten

Dolzbobenstäche Umwandlungszeitraum gleich sein. Ist der Umstrieb der einzuführenden Betriebsart ein höherer als berjenige der bisherigen, so muss während der Umwandlungszeit selbstverständlich der Holzborrath durch Einsparungen vergrößert werden; im umgekehrten Falle sind stärkere Wennzungen nöthig, und es wird hiefür nur eine Grenze durch den preiswürdigen Absatgezogen sein. Der Grund zu Umwandlungen liegt gewöhnlich in den Standorts, Bestandsoder Absatzerhältnissen.

Amwerfen, verb. reflex., selten statt umschlagen 1, häusiger noch herumwerfen. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970.

Amzugsgeburen nennt man jene Beguge ber in ber Berwaltung angestellten Beamten ober Diener, burch welche benjelben eine Entschädigung für die durch eine Beranderung ber Dienststelle oder des Bohnsiges erwachsenden Umjugstoften gemährt werden foll. Eine folche Entchabigung ift jedenfalls zu leisten, wenn die Berfegung eines Angeftellten an eine anbere Dienftftelle ober bie Beränderung feines Bohnortes von ber vorgesetten Stelle aus Rudfichten bes Dienstes angeordnet wird und für den Betreffenden damit keine Erhöhung des Ranges ober der Bezüge verbunden ift; ausgenommen eine folde Berfegung erfolgt auf Grund eines Strafertenntniffes, in welchem Falle in ber Regel zugleich ber Berluft des Anipruches auf bie Umzugsgeburen eintritt. Billigerweife follte eine Entschädigung ber Umzugstoften auch in bem Falle gemährt werden, wenn ber Bechfel bes Bohnortes mit einer Beforderung ober Gehaltserhöhung verbunden ift, foferne derfelbe bon amtemegen und zunächft im bienftlichen Intereffe verfügt wird; fie hat jedoch bann zu entfallen, wenn mit der Bersepung an eine andere Stelle lediglich einem Unsuchen bes betreffenden Be-amten entsprochen wirb. Die Bohe der gu gemahrenden Umgugegebüren wird in fleineren Brivatverwaltungen in der Regel von Fall zu Fall nach dem thatfächlich erforderlichen Aufwande festgestellt; für die Beamten ber Staatsober auch großer Brivatverwaltungen bestehen

hiefür in ber Regel bestimmte Normen, welche bie betreffenben Gebüren je nach Rangsstufen, Familienstand und Entfernung der zu vertauschenden Bohnorte entweder in bestimmten Bauschalbeträgen ober nach dem Maße der zu-läsigen speciellen Berrechnung seltstellen.

lässigen speciellen Berrechnung feststellen.
Es ist bei Bestimmung ber betreffenden Beträge zu berücksichen, das bei jeder Übersiedlung, besonders für solche Beamte, welche durch ihre Stellung zur Führung einer größeren Birtschaft verhalten sind, nicht nur die eigentlichen Reise und Umzugskosten, sondern auch in der Regel bedeutende Auslagen für Neueinrichtung des hauses und der Wirschaft mit sich bringt; auch ist eine Kriat des vom Beamten für seine bieherige Wohnung bezahlten Mietzinses in biese Umzugskosten einzurechnen, wenn derselbe durch die versügte Versetung in die Lage gesetzist, dieselbe bis zum Ende des betreffenden Mietztermines nicht benügen und auch nicht anderweitig vermieten zu können.

Aneble Metalle find jene Metalle, die fich an ber Luft orybieren. v. Gn.

Anfallversicherung (Diterreich). Durch bas Gefet bom 28./12. 1887, R.-G.-Bl. Rr. 1 ex 1888 murbe eine Zwangsversicherung der Ar-beiter gegen Unfalle eingeführt. Nach § 1 biefes Befetes find bie Arbeiter und Betriebsbeamten, insoweit beren Jahresbezüge (Geld- und Ra-turallohn) 1200 fl. nicht übersteigen, in jenen forstwirtschaftlichen Betriebszweigen zu versichern, "bei benen Dampfteffel ober folche Triebwerke in Berwendung kommen, die durch elementare Kraft (Bind, Baffer, Dampf, Leuchtgas, Heißluft, Gleftricität u. f. w.) ober burch Thiere beforgt werden". Daraus folgt, bafs die bei dem eigentlich forftlichen Betriebe beichaftigten Arbeiter und Beamte (Solghaucr, Die bei einer Erift Beschäftigten, Forftwirts schaftsbeamte u. f. w.) nicht versicherungspflichtig find, sondern nur jene, bei welchen die obigen Boraussepungen gutreffen, alfo g. B. die in Theerschwelereien, Lobstampfen, beim Sagebetrieb, Impragnierungsanftalten u. bgl. ange-ftellten Berfonen. Auch in biefen Betrieben finb nur jene Personen, welche den mit dem Mafdinen- ober fonftigem Betriebe verbundenen Befahren ausgesett find, versichert, nicht aber g. B. jene Berfonen, welche etwa in der Ranglei thatig find. Als Arbeiter, bezw. Betriebsbeamte find auch Braktikanten, Bolontare u. f. w. anaufeben, felbft wenn fie wegen noch nicht voll-enbeter Ausbilbung feinen ober nur niebrigen Arbeiteverdienft beziehen, einschließlich ber Rin. ber bes Unternehmers, felbft wenn fie feinen Lohn beziehen, niemals aber der Unternehmer felbft. Wenn einzelne Arbeitergruppen in einem verficherungspflichtigen Betriebe feinen Unfällen ausgesett find, fo find fie bennoch in bie Berficherung einzubeziehen, weil man es mit einer Collectiv- und nicht mit einer Individualverber Arbeiter eines und besfelben Betriebes in verichiebene Gefahrenclaffen (f. unten) nicht gulaffig, fondern werden alle in einem Betriebe beschäftigten Arbeiter in die nämliche Gefahrenclaffe, trop verschiedenen Rifico, eingereiht. Es ift ferner gleichgiltig, ob die in einem Betriebe

beschäftigten Bersonen als Arbeiter, Taglohner ober Dienstboten thatig find.

Den Gegenstand der Berficherung bilbet ber burch bas Befet bestimmte Schabe, welcher durch eine Berletung oder ben Tob bes Ber-ficherten entfteht. Bei einer Rorperverletung foll ber Schabenerfat in einer bem Berletten vom Beginne ber fünften Boche nach Gintritt bes Unfalles angefangen für die Dauer ber Erwerbsunfähigfeit ju gewährenden Rente befteben. Bu biefem Brede wird der Arbeiteverbienft, welchen ber Berlette mahrend bes letten Jahres seiner Beschäftigung in dem betreffenden Betriebe bezogen bat, ermittelt; war er nicht ein volles Sahr thatig, fo ift jener Arbeitsverdienft maßgebend, welchen mahrend diefes Beitraumes Arbeiter in bemfelben ober einem benachbarten gleichartigen Betriebe bezogen haben. Findet der Betrieb feiner Ratur nach nur mahrend einer gemiffen Betriebszeit ftatt, fo wird bei Berechnung bes burchichnittlichen tag. lichen Arbeitslohnes nur die Bahl der Arbeitstage während der Betriebszeit berücklichtigt. Zufällige Betriebsunterbrechungen bleiben außer Betracht.

Das 300fache bes burchschnittlichen täglichen Arbeitsverdienstes gilt als Jahresverbienst; für Bolontäre, Braktikanten u. s. w. gilt ber niedrigste Jahresarbeitsverdienst vollgelohnter Arbeiter jener Beschäftigung, für welche die Ausbildung ersolgt, jedoch höchstens mit

300 fl., als Waßstab.

Die Rente beträgt:
a) bei gänzlicher Erwerbslofigkeit und für bie Dauer berselben 60% bes Jahresarbeits-

verbienftes;

b) bei theilweiser Erwerbsunfähigkeit und für die Dauer derselben ein Bruchtheil der unter a sestgeseten Rente, welche nach Maßgabe der verbliebenen Erwerdsfähigkeit zu bemeffenist, aber nicht über 50% des Jahresarbeitsbererlaß betragen darf. Ein Anspruch auf Schadenerlaß bestragen darf. wenn der Beschädigte den Betriebsunsall vorsätzlich herbeigeführt hat.

Im Falle bes Todes infolge eines Be-

triebsunfalles geburen außerdem noch

1. die Beerbigungetoften nach Ortsgebrauch,

höchstens aber mit 25 fl.;

2. in einer ben hinterbliebenen bes Ge-töbteten bom Todestage angefangen zu ge-währenden Rente für die Witwe bis zu ihrem Tobe ober ihrer Bieberverheiratung von 20%, in gleichem Musmaße für ben Bitwer, wenn und insolange er erwerbsunfähig ift, für jedes eheliche Rind 15% bis zu beffen 15. Lebens-jahre, und wenn basfelbe auch ben zweiten Elterntheil verliert ober verloren hat, 20% bes Jahresarbeiteverdienftes ber Berftorbenen; für jebes uneheliche Rind bis zu beffen zurudge-legtem 15. Lebensjahre 10%. Die Renten ber Bitme, bezw. bes Bitmers und ber Rinder tonnen gujammengenommen 50% bes Sahresarbeitsverbienftes nicht überfteigen. Die Ascenbenten bes Berftorbeneu, wenn biefer ihr eingiger Erbe mar, erhalten 20% bes Jahresarbeiteberdienftes bes Getöbteten bis gu ihrem Tode ober bem Begfalle ihrer Bedürftigfeit. Den Eltern geburt ber Borrang vor ben Groß. eltern und barf biefer Betrag megen bes Borhandenseins mehrerer Berechtigter nicht überschritten werden. Die Bitwe erhält bei ihrer Biederverheiratung den dreisachen Betrag ihrer Jahreszente als Absertigung. Burde eine Ehe erst nach dem Unfalle geschlossen, so haben Kinder and dieser Ehe keinen Anspruch auf eine Rente, ebensowenig uneheliche Kinder, welche erst nach dem Unfalle erzeugt wurden, sowie Shegatten, welche aus Berschulden nicht im gemeinsamen Haushalte leben.

Dieje Berficherungen werden vermittelt burch gegenseitige Berficherungsanftalten, welche unter amtlicher Leitung bes Minifteriums bes Innern fteben. Die Unternehmer haben ihre Betriebe angumelben, neue Betriebe binnen 14 Tagen nach ihrer Inbetriebfegung und fich hiegu ber bei ben Gemeinden und politischen Behörden erhaltlichen Formulare (in duplo) ju bedienen. Die Unternehmer haben bie Berficherungsbetrage einzugablen und tonnen die auf die Arbeiter entfallenden Quoten benfelben vom Lohne ober Gehalt abziehen. Einstellung des Betriebes ist binnen 8 Tagen anzuzeigen. Bon jebem Unfalle, welcher ben Tob ober eine Arbeitsunfähigfeit von mindeftens brei Tagen gur Folge hatte, ift (in zwei Exemplaren) die Anzeige an die politische Bezirtebehörde zu erkatten. Bur Ent-icheidung von Streitigfeiten besteht bei jeber Berficherungsanftalt ein Schiebsgericht. Benn ein Berletter, welchem eine Rente von 60% feines Berdienftes zuerlannt wurde, wieder in Befchaftigung tritt, fo tann die Rente entfprechenb gefürzt oder eingestellt werden. Burbe ber Unfall feitens des Unternehmers absichtlich ober durch grobe Fahrläffigfeit herbeigeführt, fo hat berfelbe Die Berficherungsanftalt für die ihr ermachfenden Ausgaben fcablos zu halten; biefer Unfpruch verjährt in brei Jahren. Richt rechtzeitige Erftattung bon Anzeigen ober Angabe bon unwahren Thatfachen werden mit 5-500 fl., bezw. Arreft von einem Tage bis gu brei Monaten beftraft.

Das Gejes sindet keine Anwendung auf Bedienstete im Betriebe des Staates, eines Landes, einer Gemeinde oder eines öffentlichen Fondes, ioserne ihnen und ihren Angehörigen beim Eintritte eines Betriedsunfalles der Anspruch auf eine der obbezeichneten Kente mindestens gleichsommende Bension zusteht. Ansprüche, welche ein Bersicherter gegen irgend welche Invalidencassen u. dgl. jowie gegen andere Bersicherungsanstatten besitzt, werden durch dieses Geseh nicht berührt. Häte ein Unternehmer seine Angestellten vor dem 1. März 1886 bei einer Privatgesellschaft gegen Unfälle versichert, so übernimmt die amtliche Bersicherungsgesellschaft die Prämienzahlung und erhält von der Krivatgesellschaft die Beträgebeim Eintritte eines Unfalles ausbezahlt. Freiwillige Bersicherung bei den amtlichen Bersicherungsgesellschaften ist nicht zulässig.

Die berficherungspflichtigen Betriebe werben in Gefahrenclaffen, die von fünf zu funf Jahren revidiert werden, eingereiht. Bon den Berficherungsbeiträgen, welche nach dem hier folgenden Schema zu leiften find, bezahlen die Unternehmer 90%, die Berficherten 10%.

Die forftlichen Betriebe find in folgende Gefahrenclaffen eingereiht:

Benennung	Gefahrenclaffe
Brennholzverfleinerungsanftalten	XI
Brettfagen (Gatterfagen) mit Dampf- traft	XI
fraft	x
fraft	
erzeugung	ΧI
Drechelereien, Schnipereien, Stod-	
fabriten	ΙV
Fasserzeugung	VIII
Holzschnittmaarenerzeugung im all-	•
gemeinen (Barquetten, Fafsbauben	
Holzstiften u. f. w.)	IX
Impragnierungsanftalten	VI
Riftentischlereien	VIII
Rahmen- und Golbleiftenfabriten .	IV
Rouleaug- und Jaloufienfabriten .	IV ,
Schubleiftenfabriten	IΔ
Tijchlereien (mit Motorenbetrieb) .	VЦ
Bunbholzbrahterzeugung	VIII
Bürftenholzerzeugung	IX
Beiberohr- und Rorbflechtereien	II
Beitragstarif	

Für je 100 ff. ber gezahlten ober an-rechendaren Lohn-fumme zu entrich-tender Gefammt-verlicherungsbei-trag in Gulden Für je 100 ff. ber gezahlten ober an-rechendaren Lohn-fumme zu entrich-fumber Gegammi-berilcherungsbei-trag in Gulden Gefahren Gefahren Claffe Procent Procent faß affe 0.45 47 2.66 II 9 0.51 48 2.72 10 0.29 49 2.78 IX 50 2.83 14 0.79 2.89 51 15 0.85 2.95 52 ΙV 16 0.91 17 0.9653 3.00 3.0654 22 1 . 25 3 · 12 55 23 1:30 3.17 56 24 1 · 36 57 $3 \cdot 23$ VI 25 1 . 42 58 3.29 X 26 1.47 59 3.34 27 1.23 60 3.40 3'46 61 28 1.59 62 3.21 29 1.64 63 3.37 30 1.70 64 3 63 VΙΙ 31 1.76 32 1.81 63 3.68 33 1.87 66 3.74 34 1.93 67 3.80 68 3.85 35 1.98 69 3.91 36 2.04 70 3.97 2.10 37 71 4.02 2 · 15 38 VIII 72 4.08 2.21 39 XI 4.14 73 40 2.27 74 4.19 41 2:32 75 4.25 42 2.38 76 4.31 77 4.36 43 2.44 78 4 · 42 2.49 44 IX 4.48 79 2.55 45 80 4.54 46 2.61 Жđt.

Augarifde Jachgeitschriften (in ungarifcher Sprache), f. Zeitschriften. Db.

Ungerade, adj., nennt man ein Geweih ober Gehörn, beffen Stangen eine ungleiche Endenzahl tragen; z. B. ift ein hirsch, der rechts 6, lints 5 ober weniger Enden trägt, ein ungerader Zwölfer, einen Rehbod, der lints 4, rechts 3 Enden hat, einen Rehbod von ungeraden acht Enden u. j. w.; vgl. gerade. D. a. d. Binfell, ho. f. Jäger I., p. 6.
— R. R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 53. — Graf Frankenberg, p. 454.

Graf Frankenberg, p. 454. E. v. D. Mugefättigte Ferdindungen find folche, bei welchen entweber ein Überschufs ober ein Mangel in der Anzahl der Atome eines Elementes in Bezug auf Bertigleit des mit ihm bereinigten vorhanden ift; im ersteren Falle sind solche Berbindungen bestrebt, den Überschufs abzugeben, in legterem, den Mangel zu ersegen. Ungefättigte Berbindungen sind z. Eisenzydul, Zinnchlorür, Kohlenogyd, Untersalpetersäute.

D. En.

Angleichalteriger sochwald, f. b. gleichalterigen Sochwald. Gt.

Angleichfügler (Hemiptera), f. Rhynchota. Sichl.

Mugiudeseer, ber, Perisorius infaustus, Pica infausta, Corvus infaustus, C. russicus, C. sibiricus, Lanius infaustus, Gurrulus infaustus,

Beschreibung. Für Europa ist ber Unglücksheher der einzige Bertreter aus der Sippe der Flechtenheher und hat seine nächsten Berwandten in Nordamerisa. In Gestalt und Haltung hat er einige Uhnlichteit mit unseren Hehen, zeigt aber nicht, wie diese, verlängerte, zur Holle aufrichtbare Ropssedern. Bei knapp angezogenem Gesieder erscheint er schlant, wozu der lange, gesteigerte Stoß das Seinige beiträgt. Das ganze Gesieder ist sehr weich, strahlig, läst sich daher bedeutend aufbauschen, in welchem Falle der Bogel viel größer erscheint, als er in Birklichteit ist. Der Schnabel ist sehr ich sand abgebogen und gezähnt. Die Ständer sind sür einen Heher auffallend furz.

Scheitel und Raden bes Ungludshehers find rufsbraun, die ftart entwidelten Febern, welche bie Rafenlöcher verbeden, gelblichbraun, wie schmutig überlaufen. Rinn, Reble und Bruft sind graulich mit einem schwachen Stich ins Grünliche, Bauch und Steiß rothlich. Uber ben Ruden breitet fich ein bufteres Bleigrau, bas an Unterruden und Burgel in ein ziemlich lebhaftes Fuchsroth übergeht. Die Flügeldedfedern find rothbraun, die fleineren ins Grauliche spielend. Die an der Burgel röthlichen Schwingen find innen trub braun, nach außen braunlichgrau. Bon den Steuerfedern find bie beiden mittleren grau, die anderen fucheroth, bie ben Mittelfebern gunächft liegenden zwei Baare überdies mit grunen Spipen gezeichnet. Das Auge ift dunkelbraun, Schnabel und Ständer ichwarz.

Alle Großenverhaltniffe für ben Ungludebeber gibt Brebm folgende Bahlen: Lange 31, Breite 47, Fittiglange 14, Schwanzlange eben-

falls 14 cm.

Berbreitung. Im Norden und Often, wo unfer gemeiner Eichelheber feine Berbreitungegrenze findet, beginnt bas Gebiet bes Ungludehehers. Dasjelbe umfast ben Rorden von Europa und Afien in einer gang bebentenden Ausbehnung. Durch bie bis jest gepflo. genen Forschungen ift fein Bohngebiet noch nicht mit ber munichenswerten Genauigfeit umgrengt. Brehm fagt bon ihm: "Das Berbreitungegebiet erftredt fich von Finnmarten bis gur Insel Sachalin und von ber nördlichen Baumgrenze bis zum 60. Breitengrabe, in Sibirien wohl noch etwas weiter nach Guben hinab. Bon hier aus besucht er bann und wann niebere Breiten und hat fich bei biefer Gelegenheit wiederholt auch in Deutschland einaefunden. Junerhalb feines Wohngebietes ift er nicht gerade felten, taum irgendwo aber fo häufig wie der Heher. In den Baldungen zu beiben Seiten bes unteren Db tann er feine feltene Ericheinung fein, ba wir ihm bei unferen flüchtigen Durchftreifen ber Gegend mehreremale begegneten. Seinen Aufenthalt scheint er befonders ba zu nehmen, wo die Baume fehr bicht und auf feuchtem Grunde fteben, auch mit langen Bartflechten behangen find. hier macht fich der Bogel Durch feinen Ruf bald bemertlich." Unfere Breiten befucht er bei feinen Banberungen nur felten. Bisher find bie Berichte über fein Erscheinen in Mitteleuropa noch fo sparlich, dass er als ein fehr feltener Fremdling bezeichnet werden mufs. In dem Berzeichnis ber öfterreichifden Bogel ericheint er zwar angeführt, boch hatten bie bis jest herausgegebenen Jahresberichte ber ornithologijchen Beobachtungestationen noch teinen Fall feines Ericheinens gu verzeichnen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Der' Ungludsheher verlebt ben langen, norbiichen Binter zumeist in fleinen Flügen beifammen. Diefe Gefellicaften ftreichen, ahnlich wie bei uns die Tannenheher, in ihrem Bohngebiete umher, sich überall ba niederlassend, wo fie Rahrung finden, welche in Samereien, Birbel-nuffen, den Samen ber verschiedenen Radelholzarten und aus erbeuteten Bögeln besteht. Im Sommer nimmt er auch Beeren, Insecten fowie allerlei Rerbthiere auf. Er int fomit eigentlich wie unfere Rrabenarten ein Alles. fresser und nimmt seine Rahrung aus dem Thier- und Bflanzenreiche, wie er fie gerade findet. Trifft er in einer Gegend ein, fo durchsucht er mit ungemeiner Gewandtheit alle Baume, fpaht auch forgfältig nach Baum-boblen, Riffen und Spalten, um die von höhlen, Riffen unb Spalten, um bie von Seinesgleichen etwa angelegten Wintervorrathe zu ergattern. Ist die Gegend abgesucht, so ichidt fich ber Ungludeheher wieber gur Banberung an, wie ein echter Bigeuner dem Grundfage huldigend: "Ubi bene, ibi patria."

Im Februar sondern sich die Flüge in die einzelnen Baare ab und wählen sich eine wohl mit Waldungen und slechtenreichen Bäumen bestandene Localität zum Aufenthalte aus, wobei ein Baar möglichst die Rähe eines anderen Baares meidet. In der zweiten hälfte des Monats März oder längstens im April schreitet das Baar zum Restbaue. Das Keft

wird meiftens auf den bicht von Flechten behangenen Fichten nahe am Stamme angebracht. Es ift im Berhältnis jum Bogel groß und besteht aus Reijern, Grafern, Moos, Flechten, Haaren und allerlei Jedern, die sich in der Rabe finden lassen. Das Gelege besteht aus drei bis fünf ichmunig- ober grunlichweißen Giern, beren Oberfläche mit graulichen und braunlichen Spripen und Fleden formlich bededt ift. Die Große berfelben ift 31/21 mm. Das Beibchen brutet mit vieler Hingebung und wird von bem Mannchen forglich bewacht, bas fich ftets möglichst in der Rähe herumtreibt, sich nur bavon entfernt, um Rahrung zu fuchen. Die Paare hangen mit inniger gartlichteit an einander und die verliebten Spielereien bauern mahrend ber Brutezeit, ja fast ben gangen Sommer hindurch fort. Gin ruhrendes Beispiel von Gattentreue hat uns Brehm in feinem "Thierleben" überliefert. Er fcreibt: Beibe Gatten eines Baares wie auch die Glieder eines Trupps hangen treu an einander. Das erfte Mannchen, welches ich ichofs, nachdem ich bas Beibchen gefehlt, fiel flügellahm vom Baume herab und erhob, als ich es aufnehmen wollte, ein ziemlich lautes, wie Gran, geran' Ningendes Kreischen. Sofort eilte das Weibchen, beständig lodend, herbei, feste fich in meiner unmittelbaren Rabe auf einen Banm, tam aber, als ich ben ichreienden Gefährten ergriffen hatte, bis auf 2 m an mich beran, locte fortwährend und verharrte fo gabe in der Rabe feines ungludlichen Genoffen, bafs ich biefen enblich wieder auf ben Boben werfen mufste, um gurudgebend die richtige Entfernung jum Schuffe nehmen zu können; anderenfalls würde ich es in Fepen zerschoffen haben. Als aus ber bereits ermahnten Gefellichaft einer erlegt murbe, tamen alle übrigen fofort gur Stelle, um fich über bas Schidfal ihres Gefährten gu vergewiffern und verließen erft, nachdem noch ein zweiter Schufs gefallen war, ben Ungludsort."

In den kleinen Gesellschaften hört man fast beständig ein weithin vernehmbares, voll-Ningendes "Gub güb" erschallen, beim Reste dagegen ist alles mauschenstille. Lautios huschen die Bogel zum und vom Reste, mit beispielloser Gewandtheit sich durch die Zweige und Bechtenbehänge hindurch windend. Kommt man dem Reste, welches meist sehr niedrig sieht, nahe, drüdt sich das brütende Weibchen ganz in die Restmulbe und huscht erst davon, wenn

man es greifen will.

In die Erziehung der Jungen theilen sich beide Gatten redlich und haben auch vollauf zu thun, in der gewöhnlich noch sehr nahrungsarmen Zeit genügende Ayung für ihre Brutz, selbst dann noch, wenn sie bereits stugdar geworden mit den Alten durch die Afte und Zweige huschen. Erst nach und nach gewöhnen sich die Jungen daran, die vorhandene Ayung selbst aufzunehmen und die verschiedenen Kerne und Sämereien aus ihren Hulfen herauszuholen, was freilich oft einige Kunstertigkeit erfordert.

Obwohl ber Unglüdsheher fehr leichten und gewandten Fluges bahingleitet, liebt er es

boch nicht, weite Streden in einem Buge gu überfliegen, wie er auch fein Freund vom Aufenthalte an weiten, offenen Terrainen ift. Auch Brehm, der diefen Bogel öfter zu beobachten Gelegenheit hatte, fagt: "Beite Streden durch-mist auch der Ungludsheher nicht, fliegt vielmehr, fo viel ich habe beobachten tofinen, immer nur bon einem Baume gum andern oder höchftens über eine Lichtung hinweg bem nächften bichten Beftande gu. Im Bezweige bupft er mit jedesmaliger Buhilfenahme ber Flügel überaus rasch und gewandt umber, inbem er entweder mit weiten Sprüngen auf und nieder flettert ober aber formlich rutichend längs eines Zweiges dahinläuft; geschick hängt er sich auch, obschon meist in schiefer Richtung zur Längsäre des Baumes, nach Art eines Spechtes an die Stämme, um hier etwas aus-Bufpahen. Auf bem Boben babe ich ihn nur ein einzigesmal gesehen, als eine kleine Gesellschaft am Waldrande an dem steil abfallenden Ufer erschienen war. Aber auch hier hieng er fich an bie fast fentrechte Band, arbeitete ein wenig mit dem Schnabel und flog fodann wieder gum nächsten Baume auf."

In Gegenden, in welchen er von dem Menichen teine Bersplgungen zu erleiden hat, sürchtet er sich auch vor dem Menschen nicht, ist vielmehr ein recht zutraulicher und dabei äußerst neugieriger Bogel. Rilsen behauptet, dass er den im Walde beschäftigten Arbeitern sogar auf den Hut sliege. Hat der Unglücksheher aber einmal schlimme Ersahrungen von Seite gen wohl und wird sehr schen Rordische Besobachter versichern, dass er dann ganz gut den Fäger vor anderen Menschen zu unters

icheiben wiffe.

Bei seiner angebornen Reugierde ist der Ungludsheber namentlich in Schlingen sehr leicht zu fangen, dafür aber im Käfig nur schwer zu erhalten. Selbst bei der sorgfältigsten Hiege verträgt er das Gesangenleben nur schwer und geht in den meisten Fällen bald ein, wenn ihm die freie Bewegung entzogen wird.

Ausselz. Wie gewisse Kräuter ber Rachzucht von Beständen, als jog. "Unkräuter" hinderlich werden, so können dies oft noch mehr verschiedene Holzarten thun, wie z. B. Aspen, Sahlweiden, Hoseln, auch wohl Birken und Weißduchen. Diese, bei der Waldversingung auf der Stufe der Unkräuter stehenden Holzarten pflegt man wohl "Unhölzer" zu nennen. Rach Rey (Supplem. z. F. und J. J. Bd. XIII, dest 1) wird üdrigens der Ausdruck schon eine Altern Urkunden von undrauchbaren Rebeindolzarten, gegenüber den sog. "gesorsteten" oder Hauptlarten, gegenüber den sog. "gesorsteten" oder Hauptlarten, gebraucht (s. a. b. Aussäuterung).

Aniform für Forfi- und Jagdbebienstete, f. Dienstlieib. v. Gg.

Anjagddar, adj., ist ein geringer (f. b.) Hirich, b. b. ein solcher, der noch nicht wenigftens das fünste Lebensjahr erreicht hat; vgl. jagdbar, angehend, altjagdbar, überjagdbar. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Dobel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 44. — Chr. B.

v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 111. E. v. D.

Muftrauter, forstliche, Die Forstun-frauter, einschließlich ber fog. Unhölzer. Gewächse, beren Entwidlung und weitere Musbreitung auf, der Forstcultur gewidmeten Böben meder gewünscht noch beabsichtigt wird, beren Unterbrudung und Betampfung aber fogar im Intereffe ber Forstwirtschaft gelegen sein tann. Dadurch, baje bie Forstunkräuter ben Standort mit den Forstculturgewächsen theilen, entgieben fie benfelben einen Theil der mineralischen Rährstoffe und beeinträchtigen somit mehr ober weniger eine fraftige Entwidlung berfelben. Bom Standpuntte des Brattifers aus mufe man zwischen holzigen und fraut-artigen Forftunfräutern unterscheiden und weiters, ob sie zu ben aufrechtstehenden, triechenden und überlagernden, rantenden oder zu ben Polfter- und Rafenbil-denden gehören. Auch das Borhandensein ober Fehlen von Burgelbrut und Burgelausläufer zu bilden, ift ein nicht unwichtiges Moment bei deren Beurtheilung. Bahrend die weitaus größere Menge bon Forftunfrautern teine, ober eine boch nur geringe Abhangigfeit vom Standorte ertennen lafet, gibt es andererfeits eine Unzahl von Arten, welche für gewiffe standörtliche, besonders Bobenverhatniffe, eine gang auffallende Borliebe zeigen; es sind dies die eigentlichen Standortsgewächse; sie tonnen für ben Forstwirt, insoferne es fich um bie Bahl zu cultivierender Solzarten handelt, einen wertvollen Fingerzeig abgeben. Profeffor Unger theilt die Gemachfe in Rudficht auf biefes verschiedene Berhalten gum Boden ein in bodenftete, bodenholde und bodenvage und bezüglich ihres abweichenben Berhaltens jum Lichte mufs unterschieden werden swiften lichtbebürftigen, lichtliebenden, schattenertragenden und schattenbebürftigen Unfrautern.

Die durch Überhandnehmen gewisser Arten bon Forstuntrautern für die Forstwirtschaft ermachsenden Rachtheile tonnen fich geltend machen einerseits durch Berfilzung bes Bodens und Burudhaltung der atmojphärischen Rieberichlage bom Burgelbereiche ber Bflangen, fowie des nothwendigen Luftwechfels im Boden, andererfeits badurch, dass die natürliche Berjungung im hoben Grade erichwert und die Ausführung fünstlicher Culturen mitunter nicht unbeträchtlich vertheuert wird; ferner durch Gefährdung bereits ausgeführter Culturen durch Berbammung und Aberlagerung der Bflangen (Brombeere, Carex u. dgl. m.) ober burch Umwinden und Ginichnuren ber Stämmchen, wodurch die normale Saftcirculation unterbunden wird (Lonicera peryclimenum, Clematis 2c.); burch Förberung von Bobenvernässungen, von Moor- und Sumpfbildung und der damit meist im Zusammenhange stehenden Frost schäben (Spag-num, Polytrichum 2c.); durch Bilbung eines ber Forftcultur nicht gufagenden Sumus-bodens (Seibefraut); Forderung ber Ausbreitung gewiffer Baumfrantheiten (Vaccinium vitis idaea, Rhododendron, Ledum, Senecio, Populus tremula); burch Anlodung und Bergung ber Mäufe; burch mefentliche Bergroßerung ber Beuers gefahr (herbit und Fruh.

ling), f. Balbbranbe.
Die meisten ber hier aufgezählten Rachtheile, welche eine übermäßige Ausbreitung ber Forstunkrauter gewöhnlich im Gefolge hat, tonnen je nach Umftanben und Individualität mehr ober weniger verschärft ober abgeschmacht werben. Das erftere wird ber Fall fein, je gefelliger und unabhangiger eine Species bom Licht- und Bodeneinflufe ift, je bichter fie fich gu bestoden vermag, je größer bas Bermögen ber Bildung von Burgelbrut und Burgelausläufern ift und über ein je großeres Samenund Samenberbreitungsbermogen bildungsbiefelbe verfügt. Immerhin aber werden Solgbetriebe, und Culturart, holzaster und Stand-ort, der Bestandesichlufs und jeweilige Bitte-rungscharafter einen modificierenben Ginflufs auf den Grad der Schäblichkeit ausüben. Im allgemeinen leiden alle in der Jugend fich langfam entwickelnden Holzarten mehr als ichnellwüchsige und ebenjo auch alle Lichtholzarten, befonders in den erften Jahren ihrer Entwidlung. Der Rahlichlagbetrieb begünftigt die Ausbreitung ber Unfrauter am meiften und die damit verbundenen Rachtheile werden durch turge Umtriebe noch wesentlich gesteigert. Unter allen Umftanben foll auf Boben, welche ftart gur Beruntrautung hinneigen, ber Bflanjung, u. zw. mit fraftigem Pflanzenmaterial ausgeführt, ber Borgug por ber Saat gegeben werden. Um gunftigften verhalt fich ber Ga. menichlagbetrieb. Je mehr ber Boben gur Beruntrautung hinneigt, befto forgfältiger mnis auf Erhaltung eines angemeffenen Rronenfcluffes Bedacht genommen und follen bie hiebe im allgemeinen bementsprechend fcmacher gesührt werden. Im Kahlschlagberriebe foll die Berjüngung, fei es durch Pflanzung oder Saat, möglichst rasch dem hiebe folgen. Bei Holzarten, Die icon frühzeitig fich licht ftellen, wie Riefer, Larche, Giche, befonders wenn fie in höheren Umtrieben bewirtichaftet werden, empfiehlt es fich, rechtzeitig zum Anbau von Bodenfchuphola gu greifen. Gine ber empfehlenswertesten Dagnahmen gegen Beruntrautung ift wohl in ber Erhaltung ber Moos-, Laub. und Rabelbede ju erbliden, baher möglichfte-Einschränfung ber Abgabe. Auf bereits veruntrautetem Boben emrfiehlt fich Biehauftrieb, Geffattung ber Grasnupung, landwirtschaftlicher Bmifchenbau bor Einlegung ber Cultur ober Balbfaat in Berbindung mit Getreibefaat, befonbers mit ruffifchem Staubengetreibe; unb auf naffen und Moorboben, Entmafferung

Huproductiver Grund im Walbe ift derjenige, welcher waldbaulich nicht benützt werden kann. Seine Umwandlung in ertragsfähigen ist nicht ausgeschlossen, sondern sogar erwünscht. Dies betrifft besonders die Bersumpsungen, bezw. Moorlager, die Flugsandgebiete, die Ortsteinlager 2c. 2c. Den Nichtholzboden (s. d.). wie Gewässer, Wege, Wirtschaftsfreisen, Holzlagerpläge 2c. ohneweiters zum unproductiven Grund zu rechnen, erscheint nicht zutressend. Ar.

Anraifscanale. Diefelben haben ben Bwed, ben Unrath von ben Aborten weggu-leiten. Man untericheibet Saus- und Straßen-(Communal-) Canale. Die ersteren erhalten in Lichten eine Breite von 60 bis 75 cm, eine Sohe von 1 bis 11/4 m und werden mit einem 30 cm ftarten Tonnengewolbe übermolbt, bas burch 30-45 cm ftarte Biberlagsmauern getragen wird, während die Sohle mit einem ftebenben Biegelpflafter in Cement gu belegen ift. Desgleichen find auch die Biberlagsmauern und das Gewolbe in Cement auszuführen. Den Canaten ift bas zuläffig frartite Gefalle zu geben; find felbe innerhalb ber Gebaube-tracte zu furen, jo wird ihnen anftatt bes Bflafters eine 10—15 cm ftarte Ausfutterung aus gut zugearbeiteten Steinen gegeben (Canalgrund).

Die Strafencanale (in Stabten) nehmen bie Sauscanale auf, werben im breit und 1.5 m hoch in eiformiger Beftalt hergeftellt. Die Ginmundung der hauscanale niufs unter möglichft fpigen Binteln und minbeftens 30 cm über ber Sohle bes hauptcanales erfolgen.

Die endlich noch bortommenden fleinen Canale fur Bafferablaufe von Brunnen u. bgl. werben nur mit Steinplatten überbedt. Fr.

Auregelmäßige Beffande find Beffande mit einem berichieben alterigen Solabeftanbe, ber außer bem Blane ber bezüglichen Birtichaft liegt (f. a. b. gleichalteriger Sochwald), mahrend man fie als unvolltommene bezeichnet, wenn fie, ber Beschaffenheit und Menge ber fie bilbenben Baume nach, in ihrem Boben nicht vollständig überschirmt werben, oder auch wenn fie nicht die ihrer Productionsfähigfeit entfpre-

chenbe Stammzahl zeigen.

Bei ber Birticaft fommen befonders bie unregelmäßigen und unvolltommenen Sochwaldbestande in Betracht, ba fie bie meiften Schwierigfeiten gu bieten bermogen, um jene Abelftande im Laufe ber Beit gu befeitigen und foweit es überhaupt in der Absicht des Birticafters liegt, volltommene und regelmäßige Orte wieder herzustellen. In Bezug auf biefe "Abficht" bemerten wir, bafs bie neueste Beit, wenigstens von ber Regelmäßigfeit der Bestande, nach der Lehre einzelner Baldbaufdriftsteller vielfach Abftand gu nehmen und fich wieder ben bereits verlaffenen Beftanbsformen bes Plentermaldes, wenn auch nur durch Gruppenober Sorftwirtichaft (f. b., auch bei Blenterbetrieb) mehr und mehr gu nahern rath. Ronnen unter Umftanden auch unregelmäßige Sochwaldsbeftandsformen, wenigftens vorübergebend, ihre Berechtigung haben, fo werden bies boch ftets nur Ausnahmen von bem allgemeinen Grundfat ber gu erftrebenden Regel-mäßigteit der Beftande fein.

Bas bie Schlagführung in unvoll-tommenen und unregelmäßigen Beftanben anbetrifft, fo muls bei allen jungeren Orten namentlich bie Durchforstung ju Silfe genommen werden, um der gemunichten Solgart, bezw. Altereclaffe burch fie aufzuhelfen, babei aber gunachft bas ludenfüllenbe bolg erhalten und nur fo behandelt werden, bafe es bas gu erhaltende nicht drückt, aber ihm auch nicht l durch Aushieb jenes Schut und Stüte ge-nommen wird. Der rechtzeitige Anbau von Buden mit geeigneten, namentlich auch schattenertragenden Bolgern ift bei unvollständigen Beftanden zwar nicht zu vermeiden, aber bei unregelmäßigen Beftanben als toftipielig und oft wenig lohnend zu betrachten, besonders wenn hiezu ftarte Durchhiebe nothwendig werden. Ein allmähliches Beranziehen des porhanbenen, vielleicht gunächft gedrudten ober felbft unterdrudten Dauptholgart im Lauterungsund Durchforftungewege ift, wenn fie überhaupt ermöglicht werben fann, einem ftarferen Mushiebe mit nachfolgender Pflangung ftete borzuziehen (f. b. Buchenerziehung, bezw. Befeitigung ber Beiß- ober Hainbuche). Wo fich in unvolltommenen Beftanben Bormuche finbet, ber noch eines Aufziehens unter entsprechenber Bflege, namentlich durch allmählichen Freiftellungshieb fahig ift, mag man auf benfelben ja die erforderliche Rudficht nehmen, da unvolltommene Beftanbe feineswegs ftets fogleich in regelmäßige umgeschaffen zu werben brauchen.

Nähert sich der bezügliche Ort im vorgeichrittenen Alter feiner natürlichen Berjungung, jo find wiederholte mäßige Borbereitungs. biebe einzulegen und find bei ihnen bie Grundzüge ber Durchforstung weiter fortzuführen. Dabei ift bei Beftanden, die noch eine natürliche Berjungung verhoffen laffen, ber Boben dagu rechtzeitig vorzubereiten, aber es muffen größere Suden im Beftanbe, bie bie frühere Behandlung nicht feitlich zu schließen ober durch etwa eingebrachtes Bodenichutholz verschwinden zu machen vermochte, nunmehr

aus ber hand angebaut werden. Die Besamungsichläge werden in ben hier gur Befprechung gelangenben Orten meift verhaltnismäßig buntel gehalten und wird barauf gesehen, bas besonders ber Schut an ben burch die Bitterung besonders gefährbeten Seiten des Bestandes, bezw. Ginzelhorstes in demfelben, burch Erhalten ber ichugenden Ranber gefichert ericeint. Gine forgfältige Bodenverwundung, felbft fünftliche Ginfaat wird hier

niemals zu umgeben fein. Licht- und Abtriebsichlag (f. b.) find hier nach ben allgemeinen Regeln, felbftverftanblich unter Berudfichtigung der vorliegenden befonderen Berhaltniffe, ju führen. Db und inwieweit ber nach dem Abtrieb etwa vorfindliche Borwuchs (f. b.) berücksichtigt werben foll, muffen die örtlichen Berhaltniffe bem Birtschafter lehren, boch wird man im allgemeinen auf feine Erhaltung, mag es auch durch guvoriges gutes Ausbuichen geichehen, umfomehr Bert gu legen haben, je ungunftiger die Befammtverhaltniffe liegen.

Das zwedmäßige Bewirtichaften von unregelmäßigen und unbollfommenen Beftanben erforbert einen geschidten und aufmertfamen Birtichafter, ben bier allgemeine Regeln meift im Stiche laffen. Auch die vorftehenden, befonbers auf Buchen- und Beigtannenbestande bezüglichen Undentungen, fonnen nur in diefem Sinne aufgefafet werben. Da, mo Bolg. arten die bezüglichen Bestanbe bilben, welche einen durch Fliegen sich weit verbreitenden Samen haben, und bei denen die fünftlichen Anlagen einen Schirm von oben nicht bedingen, wird sich die Bewirtschaftung jedenfalls einfacher gestalten, als bei den bezeichneten Holzarten.

Auschlitt, bas, selten, statt Talg ober Inselt. Dobel, Jägerpraftita, 1746, I., fol. 16.
— Behlen, Reals u. Berb. Lexit. VI., p. 111.
Bgl. a. Feißt, bann Fett. E. v. D.

Anterabtheilung ift gleichbebeutenb mit Bestanb (f. d.). Diese Bezeichnung ift nur ba am Plate, wo man bie Einheit ber Balbeintheilung Abtheilung (f. d.) nennt. Rr.

Muterarche, die, die untere Arche, s. d. u. Oberarche, dann Jagdzeug. Chr. B. v. Heppe, Wohlteb. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. III., p. 729. — Behlen, Real- u. Berb.-Lerit. VI., p. 112.

Antersau. Man versteht hierunter ben Anbau von Bodenschutholz (i. b.) unter einem älteren Bestande, wie dies bei Buchenerziehung, Eichenerziehung, Lichtungsbetrieb, Lichtungshieb, Lichtwuchsbetrieb besprochen wird. Et.

Anterban, f. Solzbruden.

Anter dem Bind. s. v. w. mit gutem Bind (s. d.), d. h. mit Wind, der vom Wild auf den Jäger zustreicht. Döbel, Jägerprattika, 1746, II., fol. 118. — Winkell, Ho. s. Jäger II., p. 295. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 113. — Graf Frankenberg, p. 154.

Anterdruckt nennen wir eine Holapfiange, die durch über- oder nebenstehende Baume bes Bestandes so übermachsen ist, bas sie sich,

wegen Mangels an Luft und Licht, nicht mehr frei entwideln konnte und dadurch in einen mehr oder weniger leidenden Zustand versetzt wurde. Dieses zeigt sich bei der jungen Pflanze durch kränkliches Ansehm (1. b. Lichtschaft d.), bei älteren durch Nachlassen des Höhenswuchses, bei überdies sonst dürftiger Kronens und Laubentwicklung. Unterdrückte jüngere Holzpklanzen bezeichnet man auch wohl als versdächtungen nachzeholsen werden (1. b. Lichtschaft), während unterdrücktes

älteres Holz in der Regel der Durchforftung (f. b) anheimfällt. St.

Antergewehr, das. 1. Selten statt Hirschfänger oder Standhauer. 2. Selten sür Gewaff, s. d. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 112. E. v. D.

Antergrundpfing. Die Landwirtschaft bebiente sich schon längst ber fog. Untergrundspflüge zu bem Zwede, eine flache Pflugfurche burch einen zweiten Bfing in ihrer Mitte vertiesen zu lassen. Einen solchen landwirtschaftlichen Untergrundspsing, den sogenannten Bieg buhler v. Wufffischen, wendete zuerst der preußische Oberförste v. Alemann zu Altenplatow an, um in den durch den Baldpfing gezogenen breiten Furchen eine schmale Dtittelsurche mit loderem Boden herstellen und in diese Eicheln einlegen zu können. D. Alemann beichrieb sein Bersahren zuerst in: "Aber Forsteulturwelein Berfahren zuerst in: "Aber Forsteulturwelein Berfahren zuerst in: "Aber Forsteulturwelein Berzüglichen Pflug ab. Denselben zeigt Fig. 823. Reuerdings wird der Pflug zu gleichem und ähnlichem Zwede bei Forsteulturen, selbst bei Riefernsaten, namentlich aber bet Eichensaten vielsach benützt, nur tritt öster an seine Stelle der hier ebensalls abgebildete Edert'sche Untergrundsplug (Kig. 824).

tergrundspflug (Fig. 824). Beim Alemann'ichen Bflug enbet ber Stels n mit einem Souh und kann an einer an ihm vorhandenen Borrichtung der das Angespann bei o unmittelbar tragende Bslugbalten zum tieferen oder seichteren Eingreisen fder Schaar verstellt werden. Bei p sind zwei leine, verstellbare Streichbleche angebracht, welche beim Bslügen eine 8—10 cm breite, 4—5 cm tiese Rille zur Aufnahme der Eichelsaat ziehen, während bei beabsichtigter Riesersaat die Streichbleche entsernt und dafür beim Haten q ein harkenartiges Wertzeug angebracht wird, welches die durch die Schaar gezogene tiese Rille wieder einebnet, um einem Zutiesliegen des Samens vorzubeugen.

Der Edertide Balbpflug ift ein eiferner Rabstelapflug, wie jener ein folder mit

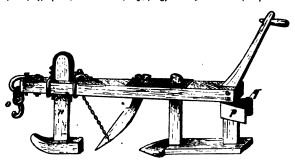


Fig. 828. Alemami's Untergrundpflug.

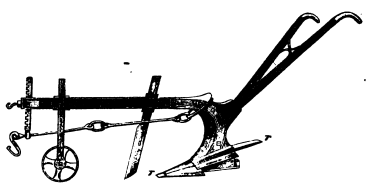


Fig. 824. Edert's Untergrunbpflug.

Holzgestell ift. Er gewinnt durch die Eisenconftruction an Festigkeit. Bei ihm geht übrigens mitten durch die Schaar der nach Umständen nach vorne zu verlängernde oder zu verfürzende, auch ganz herauszunehmende Stahlweisel r und überragt dieselbe, um sie vor Beschädigungen durch seise Körper zu schützen (j. b. Freisaat 2, Forstculturgerathe 1 c). Gt.

Anterholg, f. b. Mittelwalb, Mittelwalbwirticaft. Gt.

Anteratefer (maxillae); Unterlippe (labium) der Insecten, s. Insecten. Hocht.

Anterlaufen, verb. traps., selten, statt anspringen (ben balgenden Auerhahn), 5. b. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 113. E. v. D.

Auterkeine, die, s. v. w. Unterarche, s. d., Arche und Leine. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 141. — Die Hohe Jagd, p. 383. E. v. D.

Antermast, die, f. v. w. Erdmast, f. d. u. vgl. Mast, Buchmast, Eichelmast, Brutmast. Hartig, Lexit., I. Aust., p. 3. — Graf Frankenberg, p. 154.

Antermaul, f. Rafe. Sde.

Anternehmergewinn nennt man ben Unterschied zwischen bem Robertrage und dem gesammten Broductionsauswande (für Arbeit, Steuern plus Zinsen aller Birtschaftscapitale); man versieht auch darunter das Einsommen, vermindert um die vom Unternehmer selbst ausgewendeten Capitalien und Arbeitskräfte oder den Unterschied zwischen dem Bodenerwartungswerte und Bodenkostenweste. Stellen sich die letztgenannten Berte gleich, so entfällt der Unternehmergewinn, und es kommt dann nur die Berzinsung des Productionsauswandes in Betracht. König hat zuerst den Ausdruck Unternehmergewinn in die sorfiliche Literatur eingessuhrt und Hundeshagen als erster Forstmann seine Berechnung ins Auge gesast. Rr.

Anterrich(swesen (O sterreich). Das forstliche Unterrichtswefen tann nicht gefondert von ben großen Strömungen und Beftrebungen behandelt und beurtheilt werben, welche auf ben anderen Gebieten ber Bildung fich zeigten. Das forfiliche Unterrichtswefen gehort bem Berufsbildungswesen als Theil an und hat baher die auf biefem Gebiete fich geltenb machenben Banblungen reflectiert. Bir burfen uns hier nur in turgen Andeutungen bewegen. Das Bilbungsmefen hatte an die Bolfsichule anichlie-Bend das Gymnasium bis an die Universität entwidelt. Das Gymnasium bot die allgemeine Borbilbung für alle Fächer, die Universität hat bie Fachbilbung für ben öffentlichen Dienft (Juriften, Theologen, Mediciner), für die Heran-bilbung von Lehrern (Philosophen). Run trat um bie erfte Mitte unferes Sahrhunderts ein zweites Arbeits- und Bilbungsgebiet, die Technit, in den Bordergrund, schuf fich ihre Borbildung in der Realschule und eine Reihe von mehr ober minder breit angelegten polytechnischen Fachanstalten, darunter auch folche für die forstliche Technik. Tropdem blieb aber ein großer Unterschied bestehen: jener der claffischen und der technischen Bildung, wie fich die corre-

fpondierenden Schulen auch durch die vorbereitenden Schulen (Gymnasium und Realschule) beutlich unterschieden und bie Universitäten, daber Abfolventen der Realichule ausschloßen. Der Rampf barum, ob die claffifche Bilbung und die auf berfelben ruhende Fachbildung die "hohere" fei, entbrannte und in feinen Confequengen ift berfelbe heute noch nicht erledigt. Da tamen folgende Momente in Birtfamteit. Um die Mitte unseres Jahrhunderts wandelte fich die feit 1789 angebahnte und durch die Grundentlaftung auch auf dem Gebiete ber Bodencultur bei uns vollzogene rechtliche Gleichftellung ber Menichen bem Staate gegenüber in bas Streben nach einer focialen Gleichstellung. Auf unfer Gebiet angewendet, beißt bas, ber fachlich gebilbete Techniter verlangt biefelbe sociale Bosition wie der "classische" gebildete Jurist, Mediciner u. s. w. In diesen Brocess traten für den Techniter (zu welchen auch der Forftmann gabit) großartig helfend und wirkfam die Raturwiffenichaften mit ihrer ungeahnt machtigen Entwidlung hinein. Runmehr vermochte die technische Bilbung eine ber claffischen Bilbung ebenburtige gu werben, es entftanb bie technisch-wiffenschaftliche Berufsbilbung. Rothwendigerweise entwidelten fich mit diefer Erfenntnis auch die nothigen Lehranftalten. Die einzelnen technischen Schulen unterscheibet nun nicht nur ihr 8med (gewerbliche, induftrielle, Handelsschulen, nautische, land- und forstwirtschaftliche), sondern sie scheiden sich auch, wenn man fo fagen barf, bem Grabe nach, je nachbem fie bie ber Technit gu Grunde liegenben Biffenicaften verschieden umfaffend in fic aufnehmen, jo bafs wir an dem Dage, in welchem die fog. Grundwiffenschaften in dem Behrplane einer technischen (forftlichen) Fachfoule ericheinen, fie graduell tagieren.

Und nun tam noch ein lettes Moment in die forftlich-technische Berufsbildung: die Gesete des wirtschaftlichen Wertes, welche alle Werterzeugung beherrschen und die wir als Biffenicaft die Nationalotonomie gu nennen pflegen. Sowie fich eine Schule nicht mit ber Lehre und bem Berftanbnis ber technischen Broduction begnügt, fondern jene Gefege mitgutheilen trachtet, nach welchen bas technisch Erzeugte für bie Brivat- und Bolfswirtschaft Bert erhalt, fo vertnupft fie die Lehre von der Technit ihres Berufes mit jenem der Otonomie, fie lehrt ihren Junger fich und feine Arbeit als einen Theil bes Boltes und ber Bolfsarbeit verstehen, fie hat ihn und sein Schaffen in ben großen Rreis ber Bolts- und Beltwirtichaft bineingestellt; bamit wird es fur ben Junger bes Faches unmöglich, fich und feine technische Thatigfeit als Selbstzweck, als etwas Abgeichloffenes, von den fonft im Bolte wirkfamen Kraften Trennbares anzusehen. Damit ift bie Biffenichaftlichkeit ber Berufsbildung abgeschlossen und ist dies ein der auf classischer Borbildung beruhenden Universitätebildung ebenburtiger Theil ber gesammten Bildungs. arbeit bes Boltes geworben, ohne bafs aber beswegen die Berufsbilbungsanftalten auch äußerlich in ber Universität aufzugehen brauchen. Sonft mufsten ja confequent auch alle "polytechnischen Sochichulen" ben Universitäten incor-

Der Entwidlung in ben Borauslegungen für bas forstliche Unterrichtswesen entsprach in Ofterreich die Entwidlung ber Unterrichtsanftalten und man kann es wohl aussprechen, bas Ofterreich auch auf biesem Gebiete, wie auf jenem bes technischen Unterrichtes überhaupt, ben Bergleich mit Deutschland burchaus nicht zu scheuen braucht, während es Frankreich, geschweige benn England, überlegen ift.

Wenn wir uns nun bem thatfachlichen Stanbe bes forstlichen Unterrichtswesens guwenden, fo tonnen wir für Beftofterreich fagen, bafs die Unterrichtsanftalten im Großen und Gangen in brei Gruppen gu bringen finb: mittlere Forftlehranftalten, Baldbaufdulen, forftliche Sochichule; baneben geben einzelne Lehrfangeln an boberen Schulen und einige forftliche Specialcurfe. Die Balbbaufchulen follen Schuppersonale (Forftichup- und techniiches Silfsperfonale) ausbilben und bem Bauer bie Erwerbung forftlicher Renntniffe ermoglichen; die zweite Gottung von Schulen foll (zunächft für ben privaten Forfibienft) tüchtig gebilbetes Birticaftsperfonale mittlerer Rategorie icaffen; die dritte foll "bie hochfte wiffen-icaftliche Ausbilbung" auf dem Gebiete der Forftwirtschaft vermitteln. Dafs diefe leste Rategorie nothig ift, wird nach bem eingangs Gefagten wohl Riemanben mehr zweifelhaft fein, befonbers bemjenigen, melder bie fociale Gleichftellung ber Junger bes grunen Faches mit ben übrigen Berufsclaffen, insbesonbere ben auf "claffifcher" Borbildung beruhenden, für nothig halt. Das Riveau ber Berufsbilbung hat fich eben, nachdem die Raturwiffenschaften fich entwidelt haben und nachdem man bie ötonomifche Seite bes Berufes neben beffen technischer zu ftellen burch ben Weift ber Beit gezwungen mar, gehoben,, u. zw. auf bie Bobe, welche früher dem Abiturienten der Universität allein vorbehalten war.

Die hier geschilberte Glieberung ber Unterrichtsanstalten entspricht auch ben Beschlüffen bes 1877 in Bien abgehaltenen Forstcongresses, welcher sich mit ber forftlichen Unterrichtsfrage befast hat.

Berfolgen wir nun ben Entwidlungsgang bes öfterreicifchen Forftunterrichtes, fo finden wir, bafs icon aufangs unferes Jahrhunderts folde Lehranftalten beftanben. 1800 errichtete Rurft Schwarzenberg zu Schwarzenberg eine Forstschule, zur felben Beit Wurft Liechtenftein eine folche in Eisgrub (Mahren), 1805 Graf Bouquoy eine Schule auf ber herrichaft Gragen in Subbohmen. 1823 entstand das Brivatforstinstitut ju Datichin (Mahren). 1805 grundete Raifer Frang I. ju Burtereborf (Rieberöfterreich) eine Forftichule, um in berfelben bas für ben Bienerwald (bas nieberofferreichische Balbamt) nothige Forftperfonale zu erziehen. 1813 murbe biefelbe jur öffentlichen Forftlehranstalt umgewandelt und nach Mariabrunn verlegt, wo fie, wenn auch mehrfach reorganifiert, bis 1875 verblieb. 1852 murbe bie Lehr= anstalt nach bem Botum bes 1849er landwirtschaftlichen Congresses umgestaltet in eine "theoretisch-praktische Forfischule", für welche die "nöthige mathematisch-naturwiffenschaftliche Borbilbung an technischen ober philosophischen Lehranstalten erworben werden soll. Die Befahigung für Birtichafteleitung moge (nach bem Botum bes Congreffes) burch weitere mit Selbstftubium verbundene Bragis erworben und burch eine bezügliche Staatsprüfung nachge-wiesen werden". (Diese Staatsprüfung wurde thatsächlich 1850 activiert, s. Prüfungswesen.) In bem 1852er Statut, welches "Ausbilbung für ben untergeordneten und Borbereitung für ben höheren Forstbienft" anftrebte, burfen wir wohl ein Beichen bafür erbliden, dafs die Entwidlung ber Raturmiffenschaften und bie Entfaltung ber technischen Fachbildung überhaupt auch auf ben forfilichen Unterricht einzuwirten begann. Der Befchlufs ber gablreich befuchten Plenarversammlung bes Reichsforfivereines anlafslich bes 50jahrigen Bestandes ber Dariabrunner Schule gab ben Dingen eine neue Bendung: "Wit Rudficht auf die Forberungen, welche heutzutage an die Forftleute in Bezug auf bie Technit fowohl wie auf Abminiftration herantreten, foll ber Lehrfreis ber öfterreichifchen höheren Forfticulen erweitert und auch auf Diensteinrichtung, Gefettunde, Rechnungs- und Rangleimefen, Rationalotonomie, forftliche Statiftit und Geschichte, bann forftliches Bau- und Maschinenwesen ausgebehnt werben." Man behnte also ben technischen Biffenstreis aus und nahm bie Staatswiffenschaften in ben Lehrplan auf. Entsprechenb biefem Beichluffe wurde die Forftlehranftalt 1866 nnd 1868 reorganisiert, dur "Sochichule" umgewandelt, 1875 wurde biefelbe ber in Bien (1872) creierten Sochicule für Bodencultur incorporiert.

1807 wurde in Ungarn mit der seit langem bestandenen Bergatademie zu Schemnit eine Forstlehranstalt verbunden, welche heute noch existiert. 1860 die föniglich croatische land- und forstwirtschaftliche Lehranstalt in Kreuz.

Inzwischen wurden auch die Unter- und Mittelglieder, deren der forstliche Unterrückt bedars, ins Leben gerusen. Durch private Initiative wurde 1852 im sürstlich Liechtensteinsichen Schlosse zu Ausse (Mähren) eine Forstschule begründet, welche später nach Eulenberg (Mähren) übertragen wurde, wo sie noch besteht. In Böhmen errichtete der Forstschulberein im Jahre 1853 die Forstlehranstalt zu Weiswassel, 1874 das Land Galizien eine Lehranstalt in Lemberg. Walbbausch ulen bestehen in Aggsbach (Riederösterreich, 1875, gegründet vom Manhartsterger Forstverein) und die drei staatlichen Waldbauschulen in Guswert (Steiermarf 1881), Hall (Tivol 1881), Bolechow (Galizien 1883). Sämmtliche lier ausgezählten Lehranstalten haben deutsche Unterrichtsprache, nur die in Lemberg und Wolechow die polnische.

Ferner befteht an ber technischen Sochschule in Bien und Graz je eine Lehrtanzel für Land. und Forstwirtschaft; an ber landwirtschaftlichen Landeslehranstalt in Rothholz (Tirol) ein Waldwärtercurs (im Jahre 1887 | eine Waldbauschule mit czechischer Unterrichts-18 Theilnehmer), in Bregenz (Borarlberg) | eine Waldbauschule mit czechischer Unterrichts-iprache seit 1885; für den Herbit 1892 steht die Eröffnung einer Försterschule in Ibria 17 Theilnehmer), endlich in Piset (Böhmen)

Behranstalt 30		Odit Internat verbunden Zahl der Lehrer		Brequeng im Schuljahre 1891/2	Im Schul- jahre 1890/1 abfolvirten	Bon ben insectib. Hörern find Söhne von Forkwirten bezw. Land- und Forstwirten		Bestehenbe Stipenbien	
	205	ê ê	1 22	සිම	<u>කුම්</u> අ	Bahl	%	Boh1	Gulben
R. l. Hochschule für Bo- bencultur, Wien Forstlehranstalt in Eulen-	3	_	42	221 1)	47 *)	106	48	45	10894
bera	2	i	5	44	22	30	68	10	1185
Forfilehranstalt in Beiße wasser	2	-	6	83	45	34	41	6	1100
berg	3	_	12	38	44	14	37	16	2300
bach	4	4	2	24	23	12	50	12	3000
Gufewert	t 1	1 1	3	20 16	13 16	8 8	- 40 50	14 10	2360 2250
lechow	1 2	1 1	2 5	16 60	13 18	5 18	31 30	15	2300
1) Darunter 117 Forftwirte. 4) Darunter 28 Forftwirte.									

Grunbungs- und Erhaltungsbeitrage für bie forftlichen Behranftalten in Gutben (bis Enbe December 1886).

Forplehrauftalt Beißwaf- fer *) (1855).	Erhaltung	}	Staat Land Privat	5.880 251.738	(bis	1879)	} - }	257.618
Forfilehranfialt Eulenberg (1852).	Gründung	{	Land Pripat	3.450 9.942	(bis	1879)	13.092	
	Erhaltung	1	Land Privat	78.675 208.031			286.706	299.798
Forfilehranstalt Lemberg (1874).	Gründung	1	Staat Land Privat	27.000 52.840 2.000			81.840	229-031
	Erhaltung	1	Staat Land	60.000 87.191			147.191	
Balbbaufdule Aggebach	Gründung		Staat				300 1	
(1875).	Erhaltung	{	Staat Land Privat	3.300 3.900 2.326			9.526	9.826
Forftwartichule Gufsmert (1881).	Grünbung Exhaltung		Staat				4.926	19.674
Forstwarticule Hall (1881).	- Grandung Erhaltung		Stact "				13.066 13.882	REVAR
Lehreurs für Forftichutper- fonate in Bregeng **) (1877).	Erhaltung	1	Staat Land Privat				2.600 2.776 500	5.876
Balbbaufchule Schnee- berg ***) (Prain).	Erhaltung		Land				_	9.691
2. f. Forstwarticule in Bo- lechow (1883).	Grünbung Erhaltung		Staat "				2.211 } 9.262 }	11.478

^{*,} Gebaude, Leheforft und botanischen Earten ftellte Graf Ernft Balbftein unentgeltlich gur Berfügung.
*) Behreurs wird nach Bedarf abgehalten. Unterrichts- und Unterfauftslocalitäten, Forswstanzgarten ze. ftellt bie Stadigemeinde Bregenz bei.
***) 1876 aufgehaben.

Anterrichtswefen, forftliches. (Deutich: land.) I. Geschichte besfelben. Wie ber gange Forstbetrieb mährend des XVII. und fast mährend bes gangen XVIII. Jahrhunderts eigentlich nur als ein Unhangfel und untergeordnete Beigabe gum Jagbbetrieb erschien, so erfolgte auch bie Ausbilbung für ersteren gelegentlich ber Jagblehre, bie bei einem Braftiter absolpiert murbe. Das hauptgewicht murbe felbftverftandlich auf bie Erlernung ber Jagerei gelegt, das Bischen Forstwefen follte fo nebenbei mitgenommen werden. Der Afpirant mufste zwei bis brei Lehrjahre burchmachen (vgl. ben Art. "Lehre"), wurde fodann wehr-haft gemacht, erhielt ben Lehrabichied und gieng hierauf einige Jahre auf die Banderschaft, um fich burch eigene Unichanung weiter auszubilden.

Das einseitige Hervorheben ber Jägerei war natürlich ber Entwidlung ber Forstwirtichaft und bem Ruftande ber Balbungen wenig gunftig. Ginfichtige Landesherren fuchten baber Diefem Difftande burch Berordnungen, in welchen fie auf eine beffere Musbildung im Forftwefen brangen, abzuhelfen, auch wurden um bie Mitte bes XVIII. Jahrhunderts an verichiedenen Orten formliche Brufungen gur Dar-legung ber Renntniffe in ber Forftwirtichaft vorgeschrieben; allein bas Ubel mar gu tief eingewurzelt und ber Bilbungsgrab ber Forftbeamten ein zu niebriger, als bafe biefe guten Absichten von einem nachhaltigen Erfolg hatten begleitet fein fonnen.

Erft als um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts aus bem Forftpersonal felbft bie Unregung gu einer Befferung ber Berhaltniffe gegeben worben war, und als allmählich ber Forftbetrieb infolge des steigenden Bertes ber Forstproducte gegenüber bem Jagdbetrieb eine höhere Bebeutung gewann, ba entwidelte fich auch bas forftliche Unterrichtswefen, allerbings anfänglich gang in ftrenger Anlehnung und nach

ben Formen der Jägerlehre.

Solange bie Jagb Hauptsache und bas Forftwefen nur Rebenfache mar, tonnte es bei ben bamaligen jagblichen Berhältniffen feine Schwierigfeiten bieten, einen paffenden Lehrherrn gu finden. Anders geftaltete fich bas Berhaltnis, als man burch die Lehre nicht nur Jäger, sondern auch Förster werden wollte; jest mußte, wer fich bem Forstwesen widmen wollte, suchen, wo er lernen tonnte. Man wandte fich nun mit Borliebe ben wenigen tuchtigen praftijchen Forstwirten gu, deren Ruf sich raich weiter berbreitete, und bei welchen fich häufig jungere Leute in größerer Anzahl zusammenfanden.

Muf diefe Beife entstand der alteste forfiliche Unterricht in Form ber fog. Meifterschulen, welche ein Privatunternehmen waren, mit ihren Begrundern nach anderen Wohnorten überfiebelten und mit beren Tobe ober wenn sie nicht mehr in der Lage waren, Unterricht zu ertheis

len, wieder erloichen.

Die erfte Meifterschule wurde von Banthier in Bernigerode um 1763 gegrundet, ber Unfang berfelben lafst fich ber Natur ber Sache nach nicht genau bestimmen. Die Schule wurde spater nach Ilsenburg verlegt und gieng mit Banthiers Tob 1778 wieber ein. Gegen bas

Ende des XVIII. Jahrhunderts entftanden noch mehrere folder Meifterschulen, fo murbe eine folche 1780 von Hafe in Lauterberg am Harz ins Leben gerufen, Beinrich Cotta grundete 1785 eine Meifterschule in Billbach, Georg Ludwig Hartig unterrichtete bereits feit 1789 junge Beute in Sungen, wo fich 1791 eine formliche Meifterichule bildete; Oberforfter v. Uslar granbete 1790 ebenfalls eine folde Soule au Bergberg am Harz.

Aber auch von Seiten des Staates wurde gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts an verichiebenen Orten Borforge für ben forftlichen Unterricht getroffen, doch waren diese Einrichtungen weit weniger den wirklichen Berhaltniffen angemeffen, als die oben befprochenen Meifterfculen und haben baber meift feinen

großen Erfolg erzielt.

Schon 1770 erhielt Glebitich von Seiten bes Minifters ben Auftrag, in Berlin für Feldjager und andere junge Forftleute botanifche Borlefungen zu halten. Diefelben maren anfangs fehr wenig forftlich zugeschnitten, fpaterbin las Glebitich unter Bugrundelegung feiner "Spftematischen Ginleitung in die neuere Forstwiffenschaft" drei Stunden wöchentlich über "Forfthaushaltung". Der Mangel einer genügenden forstlichen Ausbildung veranlaste die Regierung, ben Unterricht von Gleditsch burch ben Besuch ber Meisterschule von Banthier und nach beffen Tod burch einen Curfus bei Burgsborf in Tegel zu erganzen.

Nach Glebitsch's Tob trat Burgeborf an bie Spige der Schule, welche fur den Standpuntt bes verwaltenden Forfters bestimmt mar, außerbem hielt er auch öffentliche Borlefungen über höhere Forftwiffenicaft. Die Forfticule in Berlin beftand zwar bis 1802, allein ihre Glangperiobe icheint nur furze Beit gedauert gu

haben.

In Bürttemberg richtete Herzog Karl 1772 in ber zu Solitube bestehenden militarischen Bflangidule forfiliche Borlefungen ein, welche auch fortbauerten, als biefes Institut 1775 nach Stuttgart verlegt wurde. Bis 1790 war Stahl Hauptlehrer ber Forstwiffenschaft, von da bis ju der 1794 erfolgten Auflofung der Schule v. Hartmann. Reben diefer Hochschule bestand feit 1783 auch noch eine Försterschule zu Hohenheim, an welcher Reitter und Jäger lehrten, aber auch biefe verfiel, als Bergog Rarl 1793 geftorben mar.

Abnlich wie die Sohenheimer Försterschule war bie 1785 in Riel eingerichtete banische Jager-

schule.

Für Bayern wurde 1790 eine Forstschule mit einjährigem Curs in Munchen eröffnet, an welcher Grunberger, Dagel, Dillis und Schilcher thatig waren; die Forstichule bestand bis 1803 in diefer Form, konnte aber zu keiner rechten

Blüte gelangen.

Seit der Mitte des XVIII. Jahrhunderts wurden auch an verschiedenen Universitäten Borlefungen über Forstwiffenschaft gehalten; biefe maren aber nicht für ben verwaltenben Forstbeamten, sonbern nur für die Cameralisten beftimmt. Gine Ausnahme machte nur Trunt in Freiburg, allein beffen Borlefungen für

Forstwirte fanden nur ein Jahr lang (1787) statt.

Obwohl gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts bereits an ziemlich vielen Orten spstematischer Unterricht ertheilt wurde, so erhielt doch um das Jahr 1800 noch die überwiegende Mehrzahl der Forstverwaltungsaspiranten ihre Ausbildung auf dem Weg der Lehre bei einem beliebigen Forstbeamten; ein Bersahren, welches erst gegen die Mitte des XIX. Jahrhunderts allmählich vollständig außer Übung gekommen ist.

Am beliebteften und erfolgreichsten waren zu Beginn des XIX. Jahrhunderts noch immer die Meisterschulen, welche auch damals in großer Anzahl entstanden (G. L. hartig in hungen seit 1795, König in Ruhla, Drais in Gernsbach 1795, Rlipstein zu hohensolms

1800 u. a. m.).

Das Schidfal biefer Meifterschulen mar ein febr periciebenes. Die große Mehrzahl berfelben erlo'ch nach langerer ober furgerer Reit wieber, fei es infolge des Todes ihres Grunbers ober weil außere Berhaltniffe bie Fortbauer bes Unterrichts nicht mehr geftatteten. In anderen Fällen erweiterte fich jedoch mit der fteigenden Frequeng der urfprungliche Rahmen ber an eine Berjon gefnüpften Meifterichule durch allmähliche Ausbehnung ber gufammenhangenden Bortrage und ben Berfuch einer tieferen Begrundung ber forftlichen Lehren, woburch bas Berangieben weiterer Lehrfrafte nothwendig murbe. Auf diefe Beife giengen aus ben forftlichen Meifterschulen formliche Lehranftalten, u. zw. forftliche Mitteliculen hervor, welchen häufig bei biefer Gelegenheit auch bie staatliche Anertennung ale öffentliche Schulen zutheil murbe.

So wandelte sich G. L. Hartigs Meisterschule feit 1796 in Dillenburg in eine Mittelichnle um, Billbach entwickelte sich feit 1795 gu einer solchen, bei ber Meisterschule Königs au

Ruhla mar biefes feit 1813 ber Fall.

Um biese Zeit wurden auch viele Mittelsichulen theils von Brivaten, theils vom Staate eingerichtet. So Kemnote von Bechstein 1795, Dreißigader von demselben 1801, Stuttgart von G. L. hartig 1807, Karlsruhe von Laurop 1809 2c. Zu ben sogleich vom Staate organissierten Mittelschulen gehört: Walbau, gegründet 1803, Fulba 1816 und Weihenstehan 1803.

Diese Fachschulen standen anfangs in den Augen des Publicums sehr niedrig, musste doch 1805 noch ausdrücklich bemerkt werden, dass das Absolutorium von Dreißigader einem Lehrbriefe über Forst- und Jagdlehre gleich zu

achten fei.

Daneben bestanden auch noch forstwiffenicaftliche Lehrstühle an verschiedenen Universitäten (Heidelberg, Leipzig, Altborf, Gießen,
Landshut, Berlin). Diese Collegien hatten jedoch
für die überwiegende Mehrzahl der verwaltenden Forstbeamten feine Bedeutung, sondern
wurden fast ausschließlich von Cameralisten
besucht.

Im großen und gangen bieten bie Berhaltniffe bes forftlichen Unterrichts in ben beiben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts noch ein wenig erfreuliches Bilb: eine Zeit des Übergangs, zum Theil noch ohne festes Brincip, vielsach bedingt durch mehr zusällige, von Einzelnen ausgehende Anregung, nicht selten über das durch die gegebenen Berhältnisse bestimmte Ziel hinausschießend.

Die Beit von 1820 bis 1850 ift charakterifiert als die Beriode ber isolirten Fachschulen, welche wesentlich für den Standpunkt tes sog. Reviersörsters bestimmt waren. Diese Institute waren sämmtlich Staatsanstalten während die noch vorhandenen Privatsorstinstitute verschwanden oder von den Staaten übernommen wurden. Der forstliche Universitätsunterricht war in dieser Beit auf ein Minimum reduciert, da mit den veränderten Ansorderungen an die Berwaltungsbeamten die rein jurictiche Ausbildung an Stelle der cameralistischen trot, während den Forsteuten meist die nöthige Borbildung mangelte, um die Borlesungen an den Universitäten mit Ersolg hören zu können.

In Preußen hatten die Borlesungen von Pfeil an ber Universität zu Berlin nicht ben gemunichten Erfolg, weshalb 1830 eine Forft-ichule zu Reuftabt. Ebersmalbe errichtet murbe, an welcher Pfeil als Director und forftlicher Lehrer (feit 1851 von Bando unterstüpt), mit Rapeburg und Schneider 30 Jahre lang eine große Zahl tuchtiger Schüler heranbildete. In Bayern bestand Aschaffenburg mehrfach organifiert bis 1832, bon ba fehlte 12 Jahre lang für ben Revierverwalter überhaupt jede Schule, 1844 murbe Afchaffenburg neu eingerichtet, aber erft 1848 ber Befuch biefer Schule obligatorifch gemacht. In Burttemberg wurden feit 1818 in Tubingen Borlefungen gehalten, biefelben trugen jeboch feit 1825 nur einen enchtlopabifchen Charafter. 1818 entftanb in Stuttgart eine niebere Forftschule, welche 1820 nach hohenheim verlegt und balb bie eigentliche und regelmäßige Bilbungsftatte für bas württembergische Forstpersonal wurde. Sachsen wurde 1816 das 1811 von Cotta dorthin verlegte Brivatforftinstitut zur Atademie erhoben. In Beffen erfolgte 1825 die Grun ung einer Forfifchule als Unhangfel ber Universität Gießen, diefelbe murde jedoch icon 1831 auf gehoben und mit ber Universitat vereinigt.

Eines großen Aufes erfreute sich lange Zeit Dreißigader, welches 1818 zur forst- und landwirtschaftlichen Alabemie erhoben wurde und bis 1843 bestand. Auch Königs Forstinstitut zu Ruhla blühte immer mehr empor und wurde 1830 unter gleichzeitiger Erhebung zur Staatsanstalt nach Eijenach verlegt.

Um die Mitte der Funfzigerjahre nahm das forstliche Unterrichtswesen einen neuen Aufschwung, indem sich die Ansicht mehr und mehr Bahn brach, das die Kenntnisse der Forsteamten sowohl nach der rein technischen Seite als auch nach jener der Grund- und hilfswissenschaften erweitert werden müsten, wenn dieselben ihrer Ausgabe im Rahmen der Staatswirtschaft volltommen gerecht werden sollten. Es war naheliegend, dieses Biel durch eine ben Fachschale und eine Auchgiden zu erstreben, wodurch dieselben zu Atademien emporstiegen, andererseits

mufste aber icon aus finanziellen Rudfichten die Frage auftauchen, ob sich dasselbe nicht einsacher und zwedmäßiger durch Berlegung des sorftlichen Unterrichtes an die allgemeinen Hochschulen (Universität ober Polytechnicum)

erreichen laffe.

Schon bei Gründung des forftlichen Lehrstuhls zu Braunschweig 1838 wurde von Theodor Habemien oder allgemeine Hochschulen entsacht. Diese Fehde dauerte zunächst zwischen Th. Hartig, Piei! und Berg etwa 10 Jahre lang sort, ipäter betheiligte sich auch Bresser u. A. an dieser, welche etwa seit 1850 immer lebhafter wurde, bis sie endlich gelegentlich der Berhandlungen auf der Forstversammlung zu Freiburg 1874 und der damit zusammenhängenden Literatur seinen Höhepunkt erreichte.

In ber Brazis find die beiden eben angebeuteten Bege betreten worben und lafst sich nicht leugnen, dass auf jedem berselben Tüch-

tiges erreicht werden fann.

in Lippe 18 Monate.

II. Dermaliger Zustand.

A. Forstverwaltung spersonal. Mit Ausnahme einiger kleinerer Staaten (Beima, Meiningen, Oldenburg, Coburg-Gotha und die beiden Schwarzburg) wird als Grundlage des forstlichen Studiums das Absolutorium eines humanistischen oder Realgymnasiums gefordert. In den meisten Staaten (eine Ausnahme machen Bayern, Württemberg, Baden und hessen)schließt sich an das Gymnassum zunächt eine zwischen 6 und 18 Monaten schwankende vraktische Lehre bei einem Oberförster, um ein gewisses Berständnis für die Borgänge im Bald zu erwerben, sowie die Kenntnisse der einsachsten wirtschischen Operationen (Hauungsund Culturbetrieb) zu vermitteln. Die Dauer der Borlehre beträgt in Sachsen (Koiegreich) 6. Eljass-Lothringen 7, Preußen, Braunschweig und den meisten thüringischen Staaten 12 und

Die Einrichtung des theoretischen Unterrichtes ist in folgenden Staaten, welche eigene Fachbisvungsanstalten besitzen, folgende:

Preußen: Für die Monarchie bestehen zwei Afabemien, Eberemalbe (feit 1830) und Munben (feit 1868). Un beiben Unftalten finb inclusive des Directors je 11 ordentliche Lehrer thatig, von benen in Cbersmalbe einer Borftand ber forfttechnischen Abtheilung bes Berfuchemefens ift Als Lehr- und Ercurfions-revier fteben in Cbersmalde 4 Oberforftereien, in Münden 2 unter ber technischen Leitung bes Atademiedirectors. Die Studiendauer beträgt (exclusive Militarjahr) 3 Jahre, von welchen 2 auf einer Forstakabemie (eventuell mit Genehmigung bes Minifters auf einer Universität, an welcher forftlicher Unterricht in benfelben Fachern wie an einer preußischen Afabemie ertheilt wird), das britte an einer Universität behufe staate und rechtewissenschaftlicher Studien zu verbringen ift (Regulativ v. 1./8. 1883).

Bagern. Die Appiranten bes baprifchen Forftverwaltungsbienftes finden ihre Ausbilbung querft mahrend 4 Semefter in der Forftlehranftalt Aichaffenburg behufs ber gum Stubium ber Forftwissenschaft an einer Universität

erforderlichen Borbereitungen an den Grundund Radwiffenschaften, bann mabrend weiterer 4 Semester an einer Universität, von letterer Beit ift jedoch mindestens ein Jahr in München jum Bred ber Betheiligung an ben Ubungen im forftlichen Berfuchswefen zu verbringen. An ber Universität München wird Forstwissenschaft gehört, soweit dieses nicht bereits in Aschaffenburg geschehen ist, ferner wird baselbst bas Studium der rechte- und ftaatewiffenichaftlichen Disciplinen betrieben. Die Forstwiffenschaft ift ber ftaatswirtichaftlichen Facultat zugetheilt, an welcher ipeciell für bas Bedürfnis ber Forftleute 6 ordentliche Brofessuren (4 forftliche, 1 für Forftbotanit und 1 für forftliche Bobentunde, Mineralogie 2c) geschaffen find (B. v. 21./4. 1881).

Sachsen. Der forstliche Unterricht wird an der Akademie Tharand ertheilt und umsasst 5 Semester. Als Lehrer sind der Director und 9 Professoren, bezw. Docenten thätig. Das Forstrevier Tharand steht als Lehrsorst unter der Verwaltung eines sorstlichen Professors und unter Inspection des Directors (B. v. 1./12.

1852)

In Bürttemberg ist das Princip des sorstlichen Universitätsunterrichtes gleichfalls durchgeführt, u. zw. bildet die Forstwissenschafteinen Theil des Gebietes der staatswirtschaftlichen Facultät in Tübingen. Zur Zeit wird dort die Forstwissenschaft von zwei ordentlichen Prosessionen und einem Privatdocenten vorgentragen Eine bestimmte Studienzeit ist für die Aspiranten des Staatssorkdienstes ebensowenig vorgeschrieben wie ein bestimmter Studienzeit; durchschaftlich beträgt erstere 7 dis Semester (B. 20/10. 1882).

Baben. Hier wird der forstliche Unterricht an der einen integrierenden Bestandtheil bes Bolytechnicums zu Karlsruhe bildenden Forstichtel von zwei ordentlichen und einem außerordentlichen Professor ertheilt, erstere wechseln alljährlich in der Borstandschaft der Forstschule ab. Studiendauer 3 Jahre, welche an einer technischen Hochschule, Universität oder Afademie verbracht werden können (B. v. 14./3. 1879).

Heffen hat zuerst von allen beutschen Staaten (bereits 1831) den forstlichen Unterricht an eine Universität. u. zw. nach Gießen verlegt, wo sur Forstwissenschaft in der philosophischen Facultät zwei ordentliche Brosessone thätig sind. Dauer der Studienzeit 3 Jahre an einer Universität, technischen Hochschule oder Atademie (B. v. 31./7. 1879 u. 22./12. 1883).

Bon forstlichen Mittelschulen, d. h. solchen, beren Ziel die Ausbildung von fog. Revier-förstern ist, besteht zur Zeit in Deutschland nur eine einzige, nämlich Eisenach. Dort sind inclusive des Directors 3 Docenten für Forstwissenschaft thätig, 2 für Naturwissenschaften und 1 Alfistent als Docent der Boltswi ischaftslehre. Der volle Lehrcursus dauert 2 Jahre; die sämmtlichen 6 Forstreviere der Forstinipection Eisenach dienen als Lehrreviere. Eine Reorganisation dieser Schule ist gegenwärtig im Gana.

Auch die Forftlehraufialt Afchaffenburg ift insoferne hieher zu rechnen, als dort neben den obligaten Disciplinen auf besonderen Bunsch für Appranten des Brivatsorstdienfes sowie für Ausländer auch sonstige Borlesungen gehalten werden, um die vollftändige Ausbildung für den Revierförster an dieser Austalt zu er-

möglichen.

B. Forftschuppersonal. Die Forstichupbeamten haben, soweit nicht Apiranten bes Berwaltungsvienstes vorübergehend solche Functionen zu versehen haben, eine schulmäßiges Borbisdung bis zur Reuzeit sast nirgends genoffen. Die Borbereitung erfolgte allgemein, wie dies auch jest noch meist der Fall ist, durch eine 2—3jährige Lehrzeit bei einem Obersörster ohne weitere Borkenntnisse als jene der Elementarschuse. Wegen der hiebei hervortretenden Risstände such man gegenwärtig auch für die Ripiranten des Forstichusdienstes eine bessere Borbereitung durch spitematischen Unterricht zu schaffen.

Am fruheften ift biefes in Breufen ber Fall gewesen, wo eine enge Berbindung zwischen Militar- und Forstschutzarriere besteht, ben Schutdienstenftwanten während ber Militarbienstzeit Unterricht in ben Elementarsachen sowie in ber Forstwissenschaft ertheilt wird; letteres geschieht in neuerer Zeit durch Forstsasselloren ober Oberförster. Für jedes Jägerbataillon ist ein eigener forstlicher Lehrer be-

ftellt.

Seit einigen Jahren sucht man bie Lehre auf beliebig gewählten Revieren durch sog. Balbbaufchuten zu ersehen. Der Eintritt in dieselben ersolgt möglichst balb nach Beendigung des Bolksichulunterrichtes und sind die untersten Classen dazu bestimmt, die Fertigkeit in den Elementarfächern zu ergänzen sowie den Schülern auch einige Kenntnisse der niederen Mathematik beizubringen. In den oberen Classen sogiet dann die forstiede Ausbildung, wobei das Haubtgewicht auf eine möglichst praktische Richtung und spstematische Beschäftigung mit allen vorsommenden Waldarbeiten gelegt wird.

Zuerst entstanden zwei preußische Anstalten, bie Forsterlehrlings. und Fortbildungichule gu Groß Schonebed im Regierungsbezirt Botedam und die Forfterlehrlingeschule ju Brostau, Regierungebegirt Oppeln. Bom Berbft 1888 an find auch in Bagern 5 Balbbaufchulen: Trippitadt, Lohr, Relheim, Raufbeuren und Bunfiedel ins Leben getreten. In den beiben unteren Claffen follen bier die Boglinge grundlichen Elementarunterricht, in ben beiden oberen die nothige Unterweisung in den Sachkenntniffen erhalten und fich an den Baldorbeiten betheiligen. Das Lehrpersonal besteht aus dem betreffenden Revierverwalter, jugleich Leiter ber Anftalt, einem bemfelben gu Bweden bes Unterrichts beigegebenen Affiftenten, dem Ortsgeift-lichen und einem juchtigen Bolfsichullehrer, lettere beide wo möglich im Nebenamt. Schw.

Anterriemenbugel, ber, hat denjelben 8 wed wie ber Oberriemenbugel, nämlich die Befestigung bes Gewehrriemens. Bahrend ber Oberriemenbugel beinahe in der Mitte ber Rohr-

länge angebracht ist, befindet sich der Unterriemenbugel bei Jagdgewehren in der Mitte der Schaftfolbenlänge, bei Willitärwassen, wegens zwedmäßigerem vertikalen Tragens der Waffe vor dem Abzugbügel. Bei Jagdgewehren wird der Unterriemenbügel meist durch die großtöpfige Riemenschraube ersett. Bs.

Anterspringen, verb. trans., f. v. w. unterlaufen, f. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 730. — Behlen, Real. u. Berb Derif. VI., p. 413. E. v. D.

Behlen, Real u. Berb Lexif. VI., p. 113. E.v. D. Anterstärke nennt man die Stärke des Durchmessers von Rubholzstüden, insbesondere von Sägeblochen, Bauhölzern und Stangen am unteren (dideren) Ende. Bon Bedeutung ift die Unterstärke, insbesondere bei Stangen, welche nach dieser sortiert und zumeist auch auf ihren Cubikinhalt und Preis bemessen werden. Für die Bestimmung des Cubikinhaltes entwipselter Stangen bestimmter Länge nach ihrer Unterstärke dienen eigene Ersahrungstaseln, wie solche Brof. Dr. Runze für den sächsichen Forsthaushalt ausgestellt hat, und von da in die meisten sorstlichen vilsstaseln übergegangen sind. v. Sq.

Anterfingungscaffen für Forstarbeiter, f. Arbeiterhilfscaffen. v. Gg.

Muterwuchs. Solgarten, Die fich in einem älteren, lichteren Beftande unter feinen Stammen am Boben auf irgend eine Beife anfiedeln und bort vegetieren, nennen wir Untermuchs. So findet fich z. B. nicht felten unter etwas lichteren Gichenbeftanben ein Untermuchs von Beißtennen, Fichten, Buchen, Efchen bor, ber als Samen burch Bind, burch Bogel, Baffer o. bgl. borthin gebracht wurbe; unter Riefern feben wir nicht felten Unterwüchse von Gichen, Buchen, Beigbuchen, Afpen, Safeln 2c. 2c., die entweber Ausschlage fruber bort vorhanden gemefener Beftande find, ober auch wohl, wie bei Afpen, als Samen einflogen ober bon Bogeln ausgefaet murben, wie es bei Eicheln vortommt. Rührt der Untermuchs von Holzarten her, die im Hauptbestande vertreten find und von beffen Samen entstanden, fo pennen wir ihn gewöhnlich Borwuchs, ber bei Schatthölgern häufig, aber auch bei Riefern nicht felten ift (f. a. b. Borbereitungsfchlag 5, Rieferergiehung 1).

Anterwurf, ber. "Unterwurf heißt in einigen Gegenben ber untere Riefer bes Schwarzwildes." Hartig, Lexit., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Anterzüge, f. Holzbruden. Fr. Unregelmaßige Beftanbe. Gt.

Anweidgerecht, adj., f. v. w. unweidmantifch. E. v. D.

Unweidunisch, adj., ift jede Sandlung, bie ben weidmännischen Regeln zuwiderläuft, vgl. weidmännisch, weidgerecht; besonders für Ausbrude, die der Weidmannssprache nicht entsprechen. Chr. B. b. Heppe, Wohled. Jäger, p. 385. — Behlen, Reals u. Berb. Leg. VI., p. 113.

Upupa Linne, Gattung ber Familie Upupidae, f. d. u. Spftem der Ornithologie. In Europa nur eine Art: Upupa epops, gemeiner Biedehopf, f. d. E. b. D. Upupidae, Familie ber Orbnung Scansores, Rietterbögel, in Europa nur die Gattung Upupa, f. d. E. p. D.

tung Upupa, s. d. E. v. D. Aramit (Amidobarbitursäure, Murezan), C. H. (H. N) N. O., entsteht durch Kochen von Alogantin mit Salmiallösung. Es ist in kaltem Basser sast unlöslich, in kochendem nur wenig löslich, kryskallisiert in weißen, seidenglänzenden Nadeln, welche sich an der Luft rasch roth färben. Durch Salpetersäure wird Uramil zu Allogan oxydiert, wässeriges Ammoniat erzeugt damit Murezid.

Aran. U = 120, ist eines ber seltensten Metalle, das sich im Uranvecherz als Orydusoryd, im Uranoder als Orydhydrat und in Berbindung mit Sauren und anderen Metallen im Uranglimmer sindet. Es hat eine stahlgraue Farbe und verbrennt bei startem Erhisen mit großem Glanz zu Oryd. Uranoryd, Uz Oz, färbt Glassüsse grüngelb, Uranorydul, UO, schwarz, daher die Uranverdindungen Berwendung in der Glas- und Porzellanmalerei sinden. v. En.

Aredineen, f. Roftpilge. Argneissormation (f. Bb. IV G. 46). Diefe Formation besteht der hauptsache nach aus ben verichiebenen Gneisarten, welche burch Abanberungen in ihrer Structur einerseits in granitahnliche Befteine, andererfeits in Glimmerichiefer übergeben ober mit biefen wechsellagern. Augerdem finden fich Amphibolite, Gerpentin, Quargit, Dolomit, Marmor, Graphit unb Magneteifenftein in Lagern und Bonen bon größerem ober geringerem Umfange. Die Urgneissormation überlagert die ursprüngliche Erstarrungstrufte der Erbe und ist als Basis aller übrigen Sedimentärformationen zu betrachten. Der Regel nach wird fie meift von ben Urichiefern überlagert; nicht felten aber fehlen biefe und man findet fie bededt von den Gefteinsichichten bes Gilurs, ber Steintohlenformation ober bon noch jungeren Gedimenten. Organische Refte fehlen berfelben. Ihre Berbreitung ift eine fehr allgemeine. Sie scheint in ber Urzeit ber Erde überall gur Ausbildung getommen gu fein und bort, wo fie nicht gutage tritt, ift fie eben bon jungerem Gebirge überbedt. Gin großer Theil der Centralalpen, des bohmifchen Berglandes, bes Bayerifchen Balbes, bes Fichtelgebirges, bes Eragebirges und bes Riefengebirges besteht aus Schichten ber Urgneisformation. Sie ist ferner verbreitet in Schottland und auf ben Sebriben, in Wales und Cornwall, in Stan-binavien und Finnland, in Amerita, Afien und Afrita. Die Mächtigteit der Formation ift ftellenweise eine außerordentlich große; man hat diefelbe in Canada auf 10.000 m, in Bagern fogar auf über 30.000 m geschätzt.

Arhotz, Unholz, auch Orholz = geringes, wenig brauchbares Holz, wurde ursprünglich (wohl zuerst gegen Ende des 12. Jahrhunderts) im Gegensatz zu fruchtbarem Holz gebraucht; es umsast also hauptsächlich die sog, weichen Laubhölzer, wie Aspe, Birke, Erle, sowie jene harten Hölzer, deren Früchte nicht für die Mast oder als Bildfutter in Betracht kommen, z. B. Ulme, Esche, Ahorn, serner die verschiedenen im Walde vorkommenden Straucharten, welche im Wittelalter ungleich zahlreicher und

verbreiteter waren als gegenwärtig. Inwieweit das Radelholz zum Urholz gerechnet wurde, ist unsicher, in den großen Radelholzgebieten war dieses jedenfalls nicht der Kall, wohl aber in den ausgedehnten Laubholzsorsten, wo es nur vereinzelt und untergeordnet vorkam.

Der Begriff bes Urholzes war inbeffen nicht überall gleichmäßig, in manchen Gegenden. fo im Budinger Reichswald, wurden holzarten zum "geforsteten holz" gezählt, z.B. Erlen und hafeln, welche in anderen zum Urholz

gehörten.

Als gegen bas Ende des Mittelalters ber Bert des Holzes stieg, wurde der Begriff des Urholzes daßin eingeschränkt, daß grünes stehendes Holz überhaupt nicht mehr dazu gestehendes Holz überhaupt nicht mehr dazu gescholz; so heißt es in einem Bergleich zwischen der Commende Schiffenberg bei Gießen und den Gemeinden Wahendorn und Steinberg im Jahre 1564, das die Gemeinden "vich des Urholzes an Dorr- und Lagerholz mit gewohnlichen Heppen zu holen Macht haben sollten". Insolge der immer weitergehenden Beschränkung des Begriffes "Urholz" wurde dieses schließlich fast gleichbedeutend mit "Afterschlag" (s. d.) und werden im XVIII. Jahrhundert oft beide Ausbrücke als synonym gebraucht.

Aronon, das, f. Auerhuhn. E. v. D. Urla Brisson, Gattung der Familie Alcidae, Alfen, f. d. u. Spftem der Ornithologie. In Europa drei Arten: Urla Brünnich Sadin, Dickschaft umme; U. troile Linné, dumme Lumme; U. grylle Linné, Erystelumme, f. d.

Uropoda, f. Gamasus. Aridieferformation ober fryftallinifche Formation (f. Bb. IV p. 46) ift biejenige Schichtenreihe, welche mit ber Urgneisformation zusammen bie archäischen Ablagerungen gebiltet hat. Sic führt im allgemeinen dieselben Gesteinsarten wie bie Urgneisformation, mabrend aber bei diefer die fornigen, felbspatreichen Gefteine vorherrichen, haben bei ihr die schieferigen und feldspatarmen Gefteine das übergewicht. Thonfchiefer, Quarbers hervor. - Die Urichieferformation hat eine etwas geringere Berbreitung als bie Urgneisablag erung. Als Berbreitungsgebiete nennen wir: die Tiroler, Salzburger, Karntner und Schweizer Alpen, ben öftlichen Bohmer und Bayerischen Wald, die Sudeten. das Erzgebirge, das Fichtelgebirge und den Taunus; ferner Standinavien, Schottland, Sierra Revada, Amerita, Afrita und Afien. Die Dachtigfeit ber Formation ist an einigen Orten auf über 8000 m geschätzt worden. Bablreiche Erzlagerstätten verleihen der Formation eine besondere voltswirtschaftliche Bedeutung. Fundorte find 3. B.: für Rotheifenerg Michigan und Bisconfin, für Magneteifenftein und Bleiglang bas Erzgebirge, für Rupfererze Teneffee, für Golb bie atlantifden Staaten Rorbameritas u. f. w.

Urtica, L., Brennesse, Pflanzengattung aus der nach ihr benannten, ber Mehrzahl ihrer Arten nach ben Tropenlandern angehörigen

Familie ber Urticaceen, ausgezeichnet durch bie Brennborften, welche die Stengel und Blätter ihrer Arten bededen und biefelben beshalb gefürchtet machen. Diefe Brennborften find einfache Bellen mit icharf ichneidender fproder, bei der leifeften Berührung abbrechenber Spige, welche ihren in einen der Oberhaut eingefentten Drufenapparat, auf dem fie fteben, bereiteten, anend fcarfen und höchft giftigen Juhalt in die mifroftopifch fleine, von ihrer Spipe verurfacte Sautwunde fließen laffen, infolge beffen ein brennender Schmerg und ein Anschwellen ber haut an der betreffenden Stelle entsteht. Die in Europa vortommenden Reffeln (bie Megrzahl der Arten ift exotisch) find aufrechte Rrauter mit vierfantigem, meift aftigem Stengel, freugweis gegenständigen, geftielten einsachen, aber niemals gangrandigen Blättern und achselftän-digen äftigen Trugdolben ober Rifpen, fleinen, figenden, eingeschlechtigen Blüten. Die mannlichen Bluten befigen einen viertheiligen garten Reld und 4 Staubgefäße, die weiblichen ein zweitheiliges, den oberftandigen Fruchtinoten Der Fruchtfeft umichließendes Berigon. fnoten, aus bem ein einsamiges Rufschen entfteht, tragt eine feberige Narbe. In Europa fommen nur wenige, in Mitteleuropa nur 2 Arten vor, nämlich bie fleine Brennessel, U. urens L., und bie große ober zweihäufige Brennessel, U. dioica L. Erstere, ein einjähriges Untraut, gemein auf bebautem Boben und Schutt, beren Stengel hochftens 30 cm Sobe erlangen, hat eiformige, tief und regelmäßig gefagte Blatter und gleichzeitig mannliche und weibliche Bluten untereinander gemengt in ungleichen Bufcheln, welche fürger als bie Blattftiele find, U. dioica dagegen, eine perennierende und zweihaufige Bflange, 0.6-1 m hoch (auf fettem Muen- und humusboben fogar über mannshoch werdend), straff aufrechte Stengel mit herzeiformigen grobgefägten Blättern unb hangenden Rifpen, welche den Blattstiel an Sange übertreffen. Dieje Reffel, welche wegen ihrer biegfamen Baftfafern ehedem auch gu beren Gewinnung behufs der Berftellung des "Reffeltuches" im großen angebaut worden ift, tommt nicht allein an Mauern und hecken vor, sonbern auch fehr häufig (oft in gangen Beftan-ben) in Balbern auf fruchtbarem Boben, in ber Cbene, wie in Gebirgen, am üppigften in Auen, Plenter- und Urmalbern an offenen Stellen. 3hr Bortommen fennzeichnet ftets einen jehr nahrhaften fraftigen Boben. Gie blüht vom Juli bis September.

Arzengung. Alle, auch die niedersten Organismen, entstehen aus vorgebildeten Mutterorganismen, und es ist erwiesen, das die in stüheren Zeiten angenommene Entstehung niederer Pflanzen und Thiere in der Natur nicht vorkommt. Auch in den ältesten Zeiten der Entwicklungsgeschichte der Stde sind ohne Zweisel seine Organismen entstanden, wie wir sie jest auf der untersten Entwicklungsstuse des Pflanzen- und Thierreiches beobachten. Es ist vielmehr anzunehmen, dass unter günstigen zusperen Berhältnissen, etwa im Frunde von Gewässern, aus den Grundelcmenten sich Siweisslubstanz bildete, welche dann weiter die Sigenschaft

bes Blasmas erlangte, um endlich zu einfachen Bellen sich heranzubilben. Auch in ben unvollsommensten Bflanzen und Thieren ber Jetzeit haben wir das Ergebnis einer langen Reihenfolge sortschreitender Entwicklungsstufen vor uns und wenn heute noch irgendwo unter günstigen Berhältnissen eine Urzeugung statisinen wurde, iv könnte dieselbe doch wieder nur in dem Entstehen der niedersten Blastiden bestehen, denen wir noch nicht den Charafter einer Zelle zusprechen würden.

Aslar, Julius Beinrich von, geb. 23. Auguft 1752 in Rlausthal, geft. 2. Geptember 1829 auf bem Bargforfthaus (bei Bergberg), Sohn eines Oberforsters, erlernte bas Forstwesen prattisch von feinem Bater und besuchte sodann die Universität Göttingen, um Jurisprudeng zu ftubieren. 1775 murde Uslar als Forstamtsaubitor am hannoverischen Sarg angestellt, erhielt 1777 bie Expedition und Controle der Bargforften übertragen und murbe 1779 unter Beibehaltung feiner Gefchafte gum Forftichreiber ernannt. 1781 übernahm er die Bermaltung ber Oberforfterei Bergberg, welche ihm 1782 definitiv übertragen murbe; 1784 erfolgte die Ernennung jum Oberforfter dafelbft. In Diefem Dienftbegirt wirfte Uslar, onach Beendigung der westfälischen Occupation jum Forstinspector ernannt, 47 Jahre lang. Bon 1790 an leitete er auch eine fog. Meister-schule, gab jedoch mahrend der westfälischen Zeit diese Rebenbeschäftigung wegen starter Amtsüberhäufung auf.

Uslar war ein äußerst thätiger, umsichtiger und geschäftsgewandter Beamter, in ben Jahren 1786—1788 bearbeitete er mit großem Geschich die schwierige Theilung der Communion harzforsten zwischen Braunschweig und Lüneburg; große Berdiente erwarb sich Uslar während der großen Bortentäfercalamitäten, welche die Harzforsten in den ersten Decennien des XIX. Jahrhunderts betrafen, daburch, dass er entgegen den damals sehr verbeiteten Ansichten annahm, dass der Bortentäser auch gesunde Bäume angehe, und durch gesignete Borbeugungsmaßregeln sein Redier rettete.

Schriften: Forstwirtschaftliche Bemerkungen, auf einer Reise gesammelt, 1792; Ift es vortheilhafter, gemische Buchwaldungen als Baumober als Schlagholz zu bewirtschaften? 1794; Fragmente neuerer Pflanzenkunde, 1795; Pyralis hercyniana, ein Beitrag zur Kenntnis waldverberbender Insecten, 1798; Über den Einflus der Berkoppelungen in Norddeutschland auf den eintressenden Holzmangel; über Peivatwaldungen und die Abschäung ihres Bertes bei Beräußerungen berselben, 1806; Schreiben naturgeschichtlichen Inhalts eines Forstmannes an seine Freunde über die Harzwaldungen und Waldinsecten, 1810.

Afilagineen ober Brandpilze sind Barasiten, die meist nur auf landwirtschaftlichen Culturpstanzen, insbesondere Gräsern, aber auch auf anderen krautartigen Pflanzen. z. B. Viola, Anomono, Colchicum 2c. auftreten und die jenigen Theile dieser Pflanzen, in deren Geweben sich die schwarzbraunen Sporen bilben, völlig zerstören. Die Brandsporen entwickeln

bei ber Reimung zunächst einen fraftigen Schlauch oder Borteim, an dem fehr fleine Sporidien entstehen. Gelangt eine feimende Sporidie an eine geeignete jugendliche Rahrpflange, fo bahnt fich der Bilgichlauch burch die Oberhaut in bas Gewebe ein und es wachst nun bas Mycel vorherrichend intercellular in ber Bfange aufmaris, ohne ertennbaren Rachtheil hervorzurufen. Erft in bemjenigen Bflanzentpeile, in bem bie Sporenbilbung vor fich geht, tritt eine Ber-ftorung ber Gewebe ein. Die Branbiporen, welche icon bor ober mahrend ber Ernte aus. fallen und in den Ackerboden gelangen, werden in der Regel alsbald keimen und in der Ergrunde gefen. Die Übertragung von Jahr zu-grunde gehen. Die Übertragung von Jahr zu Jahr erfolgt beshalb meist durch Berwendung solchen Saatgutes, dem äußerlich Brandsporen anhasten und schon beim Dreschen des Getreides bietet das Berstäuben der Sporen aus branbigen Bflangen reichliche Belegenheit gur Berunreinigung der Saatkorner mit folden Brandfporen. Es wird aber oftmals auch durch Berwendung brandigen Strohes als Stallbunger ber Transport ber Brandfporen auf bas Felb herbeigeführt. Die Reimung der Brandsporen ift in hohem Grade abhängig von Licht und Bobenfeuchtigkeit, und ein Boben, ber feiner phyfikalijchen Beschaffenheit nach von Natur ober burch Beimengung reichen Mistbüngers eine hohe wasserhaltende Kcaft besitzt, sörbert die Reimung der Brandsporen und somit auch das Auftreten der Krankseit. Aus dem Gesagten ergibt sich, dass vor allen Dingen der Transport der Brandsporen auf das Feld vermieden werden muss, dass mithin möglichst reines Saatgut zu verwenden ist. Wo solches nicht zu haben ist, da muss durch 12—16 stündiges Einweichen der Saatsorner in einer halbprocentigen Rupfervitriollösung der Tod der anthalber kantel der Sist servendung brandigen Strohes im Dünger für Getreideselber zu vermeiden.

Der Steinbrand (Tilletia Carien) befällt Beigen, Gerfte u. f. w. Die Sporen find noch gur Erntegeit in ben Körnern eingeschloffen.

Der Staubbrand, Ustilago, tritt schon vor ber Reise theils aus den zerstörten Körnern, theis aus den Spelzen, als braunes Bulver hervor. Ustilago Cardo ist der gemeine Brand des Hafers, Weizens und der Gerste Ustilago destruens ist der Staubbrand der Hirfe und Ustilago Maidis der Brand der Maikpslanze. Der Stengelbrand, Urocystis occulta, tritt als schwarzes Sporenhulver am obersten Halmglied der Roggenpslanze hervor.

Unter den anderen Arten find Urocystis Violae, Anemonis und Cepulae am verbreitetsten. Hg.

Msucapion, vgl. Ersigung. . . Schw.

V.

Vaccinium L., Seibelbeere, Sanpt-gattung der nach ihr benannten Familie der Bacciniacceen, die fich von den Beidegemächen, gu denen fie wohl auch gerechnet wird, burch ben unterftandigen Fruchtinoten unterfcheibet. Die Baccinien sind Sträucher mit wechselständigen Blättern, deren Blüten einen obenständigen rudimentären Relchsaum, eine ganzblättrige Blumenfrone mit 5 lappigem Saum, 8-10 Staubgefäße, deren Beutel sich nach oben in 2 mit einem Loch fich öffnenden Röhren verlangern und einen fabenformigen Griffel befipen. Ihre Frucht ift eine bom Relchfaume gefronte vielfamige Beere. In Europa kommen folgende 3 Arten vor, welche burch biefen gangen Continent, wie auch durch Mittel- und Rordafien verbreitet find: Die gemeine Beidelbeere, V. Myrtillus L. (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XVII, t. 118), auch "Schwarzbeere" und "Shwarze Erbbeere" genannt. Sommergruner Rleinstrauch mit scharftantigen grunen Aften. Blatter turggeftielt, eiformig ober elliptifch, fein gefagt, grun, tahl: Bluten einzeln in ben Blattwinfeln, turggeftielt, hangend, mit tuglig-trugformiger, hellgruner ober rothlicher Blumentrone. Beere erbsengroß, ichwarz, blau-lich bereist. Gemein in lichten Wälbern auf fandigem und moorigem Boben, gefellig machsend den Boden bededend, in den Alpen und Rarpathen bis in die Anieholzregion und hoher hinaulfteigend. Rommt bisweilen mit weißen Beeren vor, bluht vom April bis Juni. - Die Sumpf-Heibelbeere, V. uliginosum L. (Reichb., l.c. III., IV.), "Raufch., Trunkel., Blaubeere", unterscheibet sich von der gemeinen Beidelbeere durch runde, zimmtbraune Afte, gangrandige, unterseits blauliche, nepadrige und meift größere Blatter, rothliche, gu 2-4 ftebenbe Beeren und großere, buntelblau bereifte, bitter-lich-fuße Beeren. Großerer, bis 1.3 m hoch werbenter Rleinstrauch, eine Charatterpflanze für Torfmoore, bie er oft großtentheils bebedt, fowohl in ber Ebene, als wie in Gebirgen. Steigt in den Alpen und Karpathen noch hoher hinan (bis 2340, bezw. 2370 m) und wird an feiner oberen und polaren Region gu einem nur wenige Boll hoben fleinblattrigen Bwergftrauch= lein. Seine Beeren gelten für beraufchend. Blüht im Mai und Juni. — Die Breifelbeere, V. vitis idaea L., (Reichb., l. c. t. I.), "Arousbeere, Stridbeere, Steinbeere". 3mmergruner Rlein-ftrauchmit runben braunen Aften Blatter langlich ober oval, gangrandig, am Rande umgerollt, ober-

feits glangend buntelgrun, unterfeits matt bellgrun und buntelbraun punttiert. Bluten in furgen, enbständigen Trauben mit glodiger weißer ober röthlicher Blume. Beeren erbiengroß, icarlachroth, fauer. Gemein auf trodenem, fteinigem Beideboden, auch auf Sochmooren an trodenen Stellen. Geht ebenfalls bis in bie alpine Region der hochgebirge, wo biefe Art auch zwerghaft wirb. Blubt von Dai bis Juli, haufig im Spatfommer jum zweitenmale.

Vacuna, f. Aphidina; Birfenläuse; Gichenlaufe; Sainbuchenschablinge; vgl. auch Callipterus. Sjøi.

Vagabundae, Jagospinnen; f. Arachnoidea. Sidl.

Faleng. Unter Baleng ober Bertigfeit ber Elemente verfteht man ihre atombindende Rraft. Man verdeutlicht fich die Baleng der Atome auf die Beife, bafs man fich lettere je nach ihrer Bertigfeit mit 1, 2, 3, 4 ober 5 Ungiehungs- ober Affinitatspuntten (Affinitatsober Bermandtichaftseinheiten) behaftet bentt.

Symbolisch wird die Wertigteit entweder durch Etriche H' O" Au"' Al'" N"" ober durch römische Bahlen H' O" Au" Al'v N' bezeichnet.

Valeriana L., Balbrian. Gattung frautiger Bflangen aus ber nach ihr benannten Familie der Balerianaceen, mit ausbauernbem Burgelftod, gegenftandigen Blattern und fleinen, meift in gusammengefeste ichirmformige Trugbolben geftellten Bluten, welche einen unterftandigen Fruchtfnoten, einen gegahnten Reld. faum, eine trichterformige, ungleich fünflappige Blumentrone, 3 vorftehende Staubgefäße und 1 Griffel befigen. Ihre Frucht ift eine fleine, durch bie in Geberborften auswachsenden Reichgabne gefronte Schlieffrucht. Die meiften Arten find auf feuchtem Gerolle und in Felsspalten machfenbe Sochgebirgspflanzen; bie verbreitetfte und zugleich ansehnlichfte Art ift ber gemeine Baldrian, V. officinalis L., beffen ftart aromatifcher Burgelftod ale frampfftillenbes Beilmittel angewendet wird. Stengel 0.6-1.3 m hoch, gefurcht; Blätter fiederspaltig, mit 9-21 langettlichen und linealen, gegahnten bis gangrandigen Abschnitten. Bluten weißlich ober rothlich, baldriandustend, in dichten Schirmen. Eine bezüglich ber Blattgeftalt fehr veranberliche, meift table Bflange. Saufig an Bachen und feuchten fteinigen Blagen in Balbungen, befonbers in Auenwäldern. Wild in ber subalpinen Region ber Sochgebirge und über gang Europa und Sibirien verbreitet. Bluht im Juni und Juli.

Falerianfaure, f. Balbrianfaure. v. Gn. Panadin, V = 51 2, findet fich fehr felten als Banadinfaure in manchen Gifen , Rupferund Bleierzen fowie in manchen Sochofenfoladen. Es ift ein beinahe filberweißes, ftart glangenbes, fehr hartes, fprobes und ichmer ichmelabares Metall, welches in Salpeterfaure und Ronigsmaffer mit blauer Farbe loslich ift. In feinen Berbindungen hat es viele Ahnlichfeit mit bem Chrom.

Vanellus, Meper und Bolf, Gaitung ber Familie Charadrinidae, Regenpfeifer, f. b.

und Syftem ber Ornithologie. In Europa eine Art: Vanellus cristatus Linné, gemeiner E. v. D. Riebit, j. d.

Vanessa Fabr., Edflügler, Gattung ber zu den Tagschmetterlingen (Rhopalocera, f. b.) gehörenden Familie Nymphalidae, beren Borderbeine in beiben Geschlechtern verkummert, die Palpen etwas länger als der Kopf und die Rippen an ber Burgel ber Borberflügel nicht aufgeblasen find; Rippe 6 und 7 der Seitenflügel entspringen jede für sich gesondert aus ber Mittelzelle. Die Gattung Vanessa ift charatterifiert durch langliche, beutlich abgefeste Fühlerfolbe, behaarte Augen und mittelft feiner Querrippe gefchloffener Mittelgelle ber Sinterflügel. Der Rorper ber Raupen ift, mit Musnahme des 1. Ringes, mit äftigen, fleischigen Dornen befett (Dornraupen); die Buppen find fog. Rafenpuppen, mit bem Aftergriffel angefponnen. Etwa ein Dutend beutsche Arten, barunter vier von mehr minber forstlichem 1. V. antiopa, der bekannte Trauermantel; Flügel sammtartig taffeebraun, am Saume boppelt geedt und fcmach gezähnt, mit gelber, ichwarz gesprengelter Saumbinde und bor biefer mit einer Reihe runder, hellblauer Fleden auf ichwarzem Grunde. Fluggeit: ber überwinterten bom April an, ber frifch entwidelten Schmetterlinge bom Juli an bis in ben herbft. Die Raupen ichward mit großen roftbraunen Rudenfleden; im Juni und Juli gefellig auf Pappeln, Beiben, Birten u. a. 2. V. C-alba Lin., C-Falter; rothgelb mit buntelbraunen fleden und gelben Mondzeichnungen vor dem Caume; Innenrand der Borderflügel ftart geschwungen; Sinterflügel einerseits mit weißer C. Beichnung. Flugzeit: Mai und August bis Herbst. Raupe: braun, vordere Rückenpartie rothgelb, die hintere weiß mit ebenfo gefarbten Dornen; lebt einzeln auf verschiedenem Gehölz, 3. V. urticae, fleiner Fuchs; gelbroth mit schwarzen Fleden; bie hinterflügel von der Burgel bis über die Mitte schwarz und mit hellblauen Monden vor bem Saume; fliegt den ganzen Sommer hinburch. Raupen: im Juni und Auguft: fcmartlich mit bermaschenen, braunlichgelben Langsfireifen. 4.V. polychloros L., großer Fuchs; rothgelb, schwarz gestedt, vor dem Saume mit blauen Wonden auf schmalem schwarzen Grunde; Borderflügel mit gelbem Borderranbfled bor ber Spige; fliegt vom Juli bis Berbit; Schmetterling überwintert. Raupe gelbbraun mit mattem roftgelben Ruden- und Geitenftreif und ebenjo gefärbten Dornen; im Juni gesellig auf unterschiedlichem Laubgehölze.

Fanifin (Methylprotocatechu - Albehyb), C. H. O., ift ein Bestandtheil ber Banille, Früchte ber Vanilla aromatica enthalten circa 2%. Rünftlich wird es hergeftellt aus dem im Cambialsaft der Coniseren vorkommenden Coniferin und aus dem durch Emulfin daraus abgeschiedenen Coniferaltohol burch Ermarmen mit dromfaurem Rali und verdünnter Schwefelfaure. Das Banillin fruftallifiert in fternformig gruppierten farblofen Radeln von dem befannten angenehmen aromatischen Geruch, schmilzt bei 80° und lafst fich bei behutfamem Erhiten

unverändert sublimieren. Das Banillin geht wie alle Albehyde mit saurem schwefeligsauren Ratron eine chemische Berbindung ein. (Siehe auch bei Jahrringbildung. v. Gn.

Farek nennt man in ber Bretagne bie Afche von in Gruben verbrannten See- und Strandgewächsen, aus welcher Soda gewonnen wird. v. En.

Bartabilitat ift bie Fahigfeit ober Gigenschaft der Organismen, zu variieren, d.h. geftaltlich, bezw. functionell von ber ihnen typifchen Norm abzuweichen. Das concrete Refultat der Bariabilität bilben die Bariationen ober Abanderungen, die Gesammtheit Busammengehöriger Individuen, welche mit solchen behaftet find und fie auf ihre Rachtommen übertragen, eine Barietat ober Race. Da bie einzelnen ein und berfelben Urt angeborigen Individuen einerseits nicht mathematifch genau mit einander übereinftimmend confiruiert fein fonnen und andererfeits mechfelnden ungleichen außeren Einfluffen ausgesett find, so ergibt fich die Bariabilität als unvermeibliche Eigenschaft ber Organismen von felbit. Diefelbe tann auch als mangelhafte ober in-complete Conftang ber Individuen in Bau und Berrichtung befiniert werden. Es zeigt fich diese incomplete Conftanz oder mangel-haste Bariabilität sowohl am Gesammtorganismus als auch an beffen außeren und inneren Theilen, jo namentlich auch an ben Beichlechts--organen, beren Broducte fich baber fpater ihrerseits zu untereinander und vom elterlichen Organismus abweichenden Individuen gestalten tonnen. Bei ber Bildung von Bariationen fpielt mithin unvolltommene ober geftorte Erblichkeit eine wesentliche Rolle.

Ein Ei gleicht wohl bem anderen, boch feines ftimmt mit bem anberen mathematisch genau in allen Bolbungen ber Schale, in Bahl und Stellung ber Boren, in ber mitroftopifchen und chemischen Busammensepung des Dotters überein. Dasselbe gilt beim genaueren Busehen auch für alle ausgebilbeten Individuen, mogen fie, wie 3. B. manche Zwillinge, einander auch noch fo abulich feben. Aufmerklamteit und Ubung lafst individuelle Unterfchiede herausfinden. Bahrend ber ungewohnte Europäer in ihrer Physiognomie felbst grundverschiedene Reger leicht mit einander verwechselt, tennt ber Lapplander jedes Stud feiner Rennthierherde und gibt ihm feinen Ramen, eine Thatfache, welche sogar einem Linne über sein Fassungsvermogen gieng, benn die Thiere erichienen ihm wie die Ameisen auf ihrem hügel. Nach Beinland follen Schafer Betten gewonnen haben, bafs fie jedes Schaf in einer herbe bon 100 Stud binnen vierzehn Tagen unterscheiben lernten. Go ift benn in ber belebten Ratur nicht etwa die Stabilitat, fonbern bie Bariabilitat (gleich unvolltommene Stabilitat) bie Regel, und bewährt fich mithin auch hier ber Goethe'iche Ausipruch: "Die Natur geht ihren Gang, und mas uns als Ausnahme gilt, ift in der Regel."

Eine uranfängliche complete Stabilität ber Lebewesen hatte die Differencierung aller in ihren Berrichtungen und Anforderungen so

verschieden und eben daher harmonisch zusammenwirkenden Glieder der organischen Ratur aus einsachsten Urorganismen unmöglich gemacht. Bon diesem Standpunkte betrachtet, ist die Bariabilität, trozdem das sie auf eine unzureichend solide Zusammensügung, mithin gewissermaßen auf eine Mangelhaftigkeit der organischen Formen hinweist, — und gerade wegen dieser Mangelhaftigkeit eine Grundbedingung für das Entstehen und Bestehen der lebenden Natur. Nur das Ideale kann vollkommen und daher unveränderlich sein, alles Reale hingegen ist schwankend und daher auch

der Bervollfommnung fähig. Die Bariabilität, im weiteren Sinne bes Bortes genommen, ift eine umsomehr verbrei-tete Erscheinung, als jeder compliciert gebaute Organismus von feinem erften Auftreten als Eizelle bis zu seiner natürlichen Auflösung eine continuierliche Rette von Bariationen in Bau und Berrichtung burchläuft. Differengierungs- und Entwidlungsftufen ericheinen uns zwar als fermentativ fich abwidelnde, prabeftinierte, zu einem bestimmten Cyclus nothwendig gehörige Ericheinungen, boch wird durch bie Gesammtheit ber eng vertnüpften biologischen Thatsachen jede scharfe Grenze zwischen Dif-ferenzierung einer- und Bariabilität anderer-seits verwischt. Eine Reihe von weiter unten mitzutheilenben Thatjachen tann als Beleg hiezu dienen. Benn an einem Ephenftod, wie Dies gar häufig vortommt, die einzelnen Blatter die verschiedenften Formen annehmen, fo g. B. die topifche dreilappige in eine pfeil. ober herg., felbst spatelförmige, ovale, rhombische, ja linealische übergeht, fo rangiert biese Erscheinung unter Bariabilitat; wenn fich aber die Blatter einer Bflange aus Rothlebonen aufwarts am Stamme complicieren, fich barauf als Bracteen wieder vereinfachen und schließlich uns als Reich-, Kronen-, Staub- und Frucht-blatter entgegentreten, so spricht man von Metamorphofe und Differengierung. Letterer Terminus gilt auch für die Anofpung poly-morpher Individuen einer Rohrenquallencolonie an einer gemeinsamen Larve, für bie Bilbung verschieben gestalteter Birbel ber einzelnen Körperregionen aus ursprünglich conformen Anlagen, ja für die Bildung fammtlicher verschiedener Organe bes Embryo. In biefen Fällen handelt es fich um bas Buftandetommen functionell nothwendiger, die physiologische Arbeit unter fich theilender anatomischer Einbeiten. Die Bariabilitat ift eine Grundeigenschaft jebes thierischen Organismus, welche beffen Gesammtheit vom Moment feines Entstehens (als einfache Belle) bis zu dem bes Bergebens, jedes einzelne Organ, jede Belle desfelben und ferner auch die Glieder einer Genoffenicaft, einer Colonie und eines Thierstaates in gleichem Maße tangiert. Berändert sich ein Individuum so tief und nachhaltend, daß dadurch auch seine Reimproducte sogufagen umgestimmt werben, fo wird bie Bariation erblich und führt gur Barietatenbildung. Bie die Bildung ber Bariation auf mangelhafter Resisteng und Stabilität bes Indivi-

duums, fo beruht die der Barietat auf einer

mangelhaften Stabilität in ber Übertragung felbst feit altersher legitimierter, scheinbar befeftigter Eigenschaften, also auf befecter Erblichteit, auf befecter Selbsterneuerung ber Art ober Race.

Die Bariabilität als solche, b. h. als gewisse Eigenschaft ober Fähigkeit der Organismen, unterliegt wohl schwerlich einer Classificierung, wohl aber lassen sich die Objecte, an welchen sie sich manisestiert, die Ursachen, durch welche sie herausgesordert wird, und endlich die

Folgen berfelben claffificieren.

Die Lehre von der Bariabilität ift eine zu neue, das zugehörige Gebiet ein zu umfangreiches und verworrenes, als dass eine streng durchgeführte erschopsende Classification in irgend einer der angebeuteten Richtungen geboten werden könnte. Nur versuchsweise wurde daher die nachstehende spnoptische Tabelle zusammengestellt, in welcher sich die Bariationen nach den Ursachen angeordnet finden.

Die Tabelle bilbet gleichzeitig eine Inhaltsüberficht jum folgenden Abichnitt biefes

Artifels.

Bariationen (nach ben Urfachen geordnet). A) rein-individuelle B) bem Lebenschflus eigenthumliche . I. Spontane C) bem Geschlecht eigenthumliche D) jufunftigen Generationen eigenthumliche (prophetische) a) natürliche 1. mechanische b) gewaltsame b) Bärme 2. physikalische c) Elettricität E) burch außere Gind) Feuchtigfeit griffe veranlafste, (e) Luftdrud und Luftbeschaffenheit und zwar: 3. chemische a) Nahrung II. Angepafete b) Jahreszeit c) Klima gemischte d) Standort (incl. Barafitismus) e) Bflege Gebrauch b) Nichtgebrauch F) functionelle Gewöhnung und Dreffur. d) Stimmung G) pathologische H) correlative, burch eine vorhergehende Bariation veranlagte. 1) von ben Eltern III. Ererbte J) vom früheren Gatten, refp. Beschäler der Mutter

Urfachen ber Bariabilitat.

K) von den Boreltern.

I. Spontane Bariationen. Bie bereits oben angebeutet, find bie Organismen icon beshalb unbeständig, weil feineswegs mit mathematischer Genauigkeit gearbeitet; tonnte boch Selmholt ertlaren, bafe, wenn ihm ein Optiter auf feine Beftellung bin ein mit fo vielen Fehlern behaftetes Inftrument, wie bas menfchliche Muge brachte, er es ihm ohne Bebenten mit ernfteftem Tabel gurudgeben würde. Bie mit bem Muge, beffen Bau wir nichtsbestoweniger bewundern, fo geht es auch mit allen übrigen Organen bes thierifchen Rorpers und beren Functionen. Die Gefchlechtsorgane und die bon ihnen fecernierten Gefchlechtspro-bucte werden hiebei teine Ausnahme machen. Daher die Ungleichheit felbft icheinbar unter benfelben Bedingungen erzeugter Rachtommen. In ben Fallen, wo es fich um ungeschlechtliche Fortpflangung (Theilung, Anospung, Sporenbilbung) handelt, tann eine wechselnde und in ben einzelnen Theilen ungleiche Mijchung bes mutterlichen Organismus als Ertlarung für

eine etwaige Ungleichheit ber Descenbenten gelten. Diefe Erwägungen fprechen bafür, bafs Bariationen gewissermaßen auch unabhängig von außeren Ginfluffen entftehen tonnen. Mögen auch in praxi fich bie Falle fpontaner Bariationen bon ben bon außen beeinflufsten nicht immer ftreng trennen laffen, fo mage ich es tropbem, Darwins Unnahme entgegengutreten, laut welcher Bariabilität jeder Art mahricheinlich birect ober indirect burch veranderte Lebensbedingungen verurfacht fei, und es mithin teine Bariabilität geben murbe, wenn es möglich mare, alle Individuen einer Species viele Generationen hindurch absolut gleichformigen Lebensbedingungen auszusegen. Saedel (Gener. Morph.) ibentificiert geradezu die Bariabilität ber Abaptabilität (Anpaffungefähigfeit) und die Abanberung ber Anpaffung (Adaptatio). Nach ihm außert sich die Bariabilität (Abaptabilität) in der Thatjache, dafs Organismen mahrend ihrer individuellen Erifteng fich berandern, u. zw. in einer bon den Erblichfeitsgefegen unabhangigen Beife, lediglich burch ben

Einfluss ber fie umgebenden Eriftenzbedingungen, fich ben letteren anpaffen und Gigenicaften erwerben, welche die Boreltern nicht befagen. Den Begriff Existenzbedingungen fafet Saedel hiebei naturgemäß in einem weiten Sinne, indem er hiezu beim Ei- und Embrhoftabium auch ben befruchtenben vaterlichen fomohl als auch ben reifenben mutterlichen Organismus rechnet. Wegen die haedel'iche Definition läst sich, außer dem bereits Erwähnten, noch der principielle Einwand erheben, dafs zwischen Bariabilitat und Erblichfeitsgefegen durchaus tein fo fcroffer Gegenjas bestehen tann; benn wo blieben fonft bie Ericheinungen bes Atavismus? Ferner werden burch biefe Definition unfere Rubriten B und C aus bem Bereich ber Bariabilitat ausgeschloffen. Diefes burfte fich aber nur gewaltfam, fünftlich bollziehen laffen. Schon ber Sprachgebrauch plaidiert für Bariabilitat nach Lebensphafen und Beichlecht. Dies gur Gruppe I unferer Tabelle. Bas die Gruppe II betrifft, fo barf hier nicht verichwiegen werben, bafe neuerbinge ber birecte, Bariationen erzeugende Einflufs äußerer Agentien auf ben fertigen Organismus vielfach ge-leugnet wird. Das "Reimplasma" allein follte ber Angriffspuntt ber Bariabilität fein: eine Auficht, welche wohl ichwerlich burch bie Summe ber vorliegenden Thatfachen Bestätigung finden burfte, namentlich wenn man die Grengen ber Bariabilität so weit steckt, wie es im vorliegenben Artifel geschehen.

A. Unter rein individuellen ober sit venia verbi — zufälligen Abanderungen ("Naturspielen") verfiebe ich folde, die auf irgend welchen inneren, für uns nicht fassbaren moleculären ober demischen Eigenthumlichfeiten bes Individuums beruhen und von außeren Urfachen unabhangig ober wenigstens icheinbar unabhängig bafteben. Diefelben tonnen fich fofort bei ber Geburt fowohl als auch fpater manifestieren. Reine Beispiele liefern die indivibuellen Abweichungen von ein und derfelben Frucht entsprungenen Samlingen, von Bwillingen (besonders wenn fie aus ein und berfelben Gizelle entstanden), zu einem Burf gehörigen jungen Säugethieren oder aus bemselben Gelege entstammten Bogeln. Sehr möglich, dafs ber in Rede ftebenben Bariationstategorie eine mehr provisorische Bedeutung gutommt, bafs man mit ber Beit imftanbe fein wird, fo manche ber uns rein individuell erscheinenben Bariationen auf bestimmte Urfachen zurudzuführen.

B. Die dem Lebencyflus eigenthümlichen Abanderungen des Individuums, obgleich mit Ausnahme der zu D gehörigen von
den Borsahren ererbt, beruhen immerhin auf
dem gegebenen moleculären Ban des Individuum, der
gezehenen moleculären Ban des Individuum, der
gezehenen moleculären und aufgezogen,
spielt selöft das complicierteste Uhrwert nunmehr aus sich heraus alle die verschiedenen,
seinem Ban entsprechenden Bewegungserscheinungen ab. Für diese successiven Bariationen
in Ban und Berrickung bedarf der Organismus
gemeinhin nur der gewöhnlichen Lebensbedingungen (Wärme, Feuchtigseit, Sauerstoff und
Rährung) und keiner besonderen, sprungweise

fich andernden Anftoge. Lettere find übrigens nicht absolut ausgeschloffen, wie bas Beispiel von dem momentanen Eintritt der Lungenathmung und den correspondierenden Anderungen im Rreislauf bes Blutes bei ber Beburt eines Gaugethieres beweist. Die Bariationen, welche ein hochorganifiertes thierifches Befen mahrend feines Lebenschflus durchläuft, ericheinen ihren Grundzugen nach ebenfo tiefgreifend wie die Berichiedenheiten in der Befammtheit des Thierreichs. Die Barietaten nach ben Lebensphafen find im allgemeinen als genugfam befannt vorauszusegen. Diefelben laffen fich eintheilen in: Evolutions. Involutions. und in periodifch wiederfehrende Ericheinungen. Eine ftrenge Grenze zwischen Evolution und Juvolution fann nicht gezogen werben, viel-mehr bilbet ber gange Lebenspfad eine continuirliche Rette von Abanderungen. Gin gutes Beifpiel hiefür bietet bie vom Embryonalleben bis jum Tobe ftets junehmende Ablagerung von Raltfalzen im Stelet, welche 3. B. icon ber Confifteng und Bruchigfeit ber Rnochen nach einen alten Bogel bon einem jungen gu unterscheiden ermöglichen foll Die fich fortwährend fteigernbe, an fich normale Raltabla-gerung bedingt folließlich eine (beim Menfchen fo offenbare) gefährliche Bruchigfeit ber Rnochen, erftredt fich fpater auf Rnorpel, Sehnen, Banber, ja Blutgefage und tann mithin gu benjenigen bom Organismus felbft erzeugten inneren Biberftanben gerechnet werben, welche feinem Leben ein Ende fegen. Die Abanderungen nach den Lebensaltern (die Embryonalperiode mit eingerechnet) treten in Bezug auf ihre Reihenfolge bem biogenetischen Grundgefese (f. u.) gemaß auf.

Eine intereffante Involutionsericheinung bilbet das Ergrauen, refp. Beifimerben ber epidermoidalen hautausmuchse. Diefelbe ift fehr verbreitet, aber gleichzeitig bedeutenben individuellen Schwantungen unterworfen. Wir treffen biefelbe nicht bloß bei Säugethieren, sondern auch bei Bogeln an. Es gilt dies namentlich für die Raubvögel. (Wie fich bei einzelnen berfelben, der Schneeeule, dem islandischen Falten, die Anpassung an die Umgebung gur Alters-weiße verhalt, ware noch zu untersuchen. Beim Menschen ift bas Ergrauen im Alter Regel; boch bewahren bekanntlich einzelne Individuen bis ju ihrem Tode in hohem Greifenalter ihre buntle Saarfarbe, und fann andererfeits bas Ergrauen icon im fraftigften Mannesalter, ja in ber Jugend auftreten. (Gleich dem Renfchen ergrauen unsere vierfüßigen Haussaugethiere häufig zunächft gleichfalls am Ropfe, in ber Beim Graufdimmel, Schläfegegenb.) welchem icon an fich weiße und weißliche haare zahlreich vorhanden, ist die Tendenz zum vollftandigen Beigwerden eine befonbere ausgesprochene. Dieje Bferde merben häufig bereits im fraftigen Alter, mit 7, ja mit 6 Jahren, mildweiß. Bei folden Schimmeln feben wir nicht felten, u. zw. haufig noch ehe fie weiß geworden find, roth., gelb., ichwarzbraune bis ichwarze Sprenkel auftreten, welche mit jedem Jahre an Bahl und Ausbehnung zunehmen und ichließlich jo jufammenfließen tonnen, bafs

aus einem Grauschimmel burch bas Stabium bes Beiße und Forellenschimmels hindurch ein Fuchs ober Brauner resultiert. Ich beobachtete mehrere folde Falle im taif. ruffifchen Geftut an Chranowoje. Es rangiert biefe Ericheinung ins Gebiet ber Bieberverjungung, welche fich beim menfchlichen Greife als große Ausnahme in einem abermaligen Duntelwerben weißgeworbener Boare, im fpaten Rachwuchs übercompleter Bahne*) u. dgl. m. außern fann. Solde Erscheinungen beuten auf einen gewiffen Rhythmus im Lebenschflus bin, einen Rhpthmus, wie er fich alljährlich am Gefieber ber Bogel, am Laube unferer Baume manifestiert. **) Ru ben Involutionserscheinungen pflegt man - wenn auch mit zweifelhaftem Recht manche ins Gebiet der Arrhenvidie (Dannchenahnlichfeit) gehörige Phanomene gu ftellen, io bei alten Frauen das Bachsen eines Schnurr- und Kinnbartes und die Umgestaltung bes Rehltopfes mit obligatem Tiefwerden ber Stimme, bei alten weiblichen Bo-geln bas Auftreten eines mannlichen Gefieders (f. u. D).

C. Dem Beichlechte eigenthumliche Bariationen beschränken fich mohl bei ber Mehrzahl der Reprasentanten des Thierreiches lediglich auf die Sexualorgane mit ihrem feimbereitenben, ausleitenben und außeren, copulativen Apparat. Gerade biefe Bariationen (refp. Differengierungsericheinungen) intereffieren uns hier weniger; hingegen find es bie fog. fecun-baren Gefchlechtscharaftere, welche berudfichtigt fein wollen. Diefelben tonnen fich auf Große, Geftalt, ja ben anatomijden Bau beziehen und in ben ausgesprochenften Fallen als hochgrabiger Dimorphismus außern. Das extremfte Beispiel dieser Art bietet die Bonellia viridis des Mittelmeeres. Das Beibchen dieses Burmes zeigt unftreitig bie Classencharaktere einer Gipunculibe und erreicht im ausgedehnten Zustande über Fußlange, mahrend bas jugehörige Mann-chen, ein faft mitroftopifches, vergefellschaftet in ben Gefchlechtswegen (Segmentalorganen) bes Beibchens lebenbes Befen, feinem Bau nach in die Claffe der Strudelwürmer geftellt merben mufste. Demnachft zeigen wohl zahlreiche niedere Reprafentanten der Rrebeclaffe auffallende Beispiele von fexuellem nicht blog Di-, fondern auch Trimorphismus, indem zwei Formen bon Mannchen, barunter eine zwerghafte, complimentare, borhanden find. Intereffante Falle von feruellem Di- und Bolymorphismus finden fich ferner unter ben Infecten, namentlich bei ben Bienen, Ameisen, Termiten, Blattund Schildlaufen, gewiffen Schmetterlingen, wie ben Binchiben und bem im weiblichen Gefchlecht gleichfalls flugellofen Froftspanner. Bei ben faltblutigen Birbelthieren gehören pragnante jecundare Beichlechtscharaftere gu den Musnahmefallen, bei ben Barmblutern burften bie

hochgrabige Entwidlung ber weiblichen Dilchbrufen ber Saugethiere überhaupt und ferner bas Borhandensein eines Beutels bei weiblichen Marsupialiern die fundamentalsten sein. Gine befonders erhebliche Größendiffereng zwischen Manuchen und Beibchen lafst fich gewöhnlich nicht nachweisen. Wo dieselbe vorhanden, fallt fie bei Saugethieren wohl ausnahmslos zu Gunften des Manndens aus, bei manden Bogeln (Raubvögel) hingegen fann bas Weibchen an Große pravalieren. Bahrend fich bas weibliche Saugethier und ber weibliche Bogel meift nur wenig bon ber Jugend- ober Reftform entfernen, tonnen fich bie mannlichen mit ihnen entweder ausschließlich zufommenden oder bei ihnen ftarter entwidelten Baffen (Sauer, Stoßgahne, Geweihe, Sporen) ausruften ober auch bie Gefchlechtsluft bes Beibchens herausforbernbe Bieraten (Barte, Mahnen, Ramme, Somudfebern, periodifch ober permanent auftretendes buntes Gefieber) erhalten. Als periobifch auftretende Bariation ist bas Sochzeitsfleid ber Bogel besonders bemertenswert; boch treten auch vielfach bei Thieren aus anderen Claffen für die Beit ber Fortpflangung mertwürdige Abweichungen auf, fo bei Tritonen ber besonders im mannlichen Geschlecht ichon gezadte Ruden- and Schwangtamm, beim mannlichen Froich bie Berbidung ber Daumenschwiele, bei manchen, besonders mannlichen Lachsen ein rothes hochzeitstleib ober eine Art Hautausschlag, ja sogar eine hakenförmige Aufbiegung des Unterfiefers.

D. Richt felten treten Bariationen auf, welche - gemäß einer allgemeinen beutlich ertennbaren Entwidlungsrichtung — bazu bestimmt ju fein icheinen, in mehr ober weniger ferner Butunft normale Mertmale ber betreffenben Art bargustellen. Solche prophetische Ba-riationen find entweder negativer oder positiver Ratur. Im erfteren Falle handelt es fich um bas gelegentliche Fehlen von Organen, welche fich normal auf dem Aussterbeetat be-finden, wie beim Menschen der Weisheitszahn, bas zwolfte Rippenpaar, ber Burmfortfas bes Blindbarms u. a. m. Im anderen Falle feben wir im Gegentheil Bilbungen ober Eigenichaften hingutommen, benen für die Butunft eine allgemeine Berbreitung zu weisfagen ift, u. zw. pflegt hiebei bas Mannchen (zunächft bas alte) ber progressivere Theil au fein, melcher zuerst neue Merkmale erlangt und bamit bie Differenzierungsrichtung für bie gange Ge-noffenschaft andeutet*). Bu folden Mertmalen geboren: ein bunter Feberschmud, Barte, Barte, Mahnen, Geweihe u. f. w. In Ausnahmsfällen zeigt auch bas Beibchen ftatt ber urfprunglichen unscheinbaren Beschaffenheit Schmud und Baffen bes Mannchens (Arrhenoidie) und verrath baburch ben Weg für feine Weiterent-widlung in kommenben Generationen. Wenn beispielsmeife eine Birichtuh ein Geweih, eine Ride ein Geborn auffest, jo beuten wir biefe Ericheinung im bezeichneten Sinne und weifen auf das weibliche Renthier hin, welches bereits

^{*)} Auch biefe gehören embryologisch und phhlogenetisch jum Sautspitem.

^{**)} Bu ben überaus gahlreichen rhothmischen Erscheinungen tonnte man auch die des Generationswechsels gablen, bei welchem sich bie morphologischen Beränderungen allerdings gwischen verschiebenen Generationen vertheilen. Die uhrwertmäßige Wiederholung ift jedenfalls bieselbe.

^{*)} Es fpielt, wie hieraus ersichtlich, die Kategorie D in die Rategorie C hinüber.

normal ben Stirnichmud erworben *). Alle befonderen Eigenthumlichkeiten mogen - wie es die Balaontologie direct für bie Borner ber Rinder und Antisopen nachweist - ursprünglich als individuelle Bariationen aufgetreten fein und hatten mithin gunachft eine prophetifche Bedeutung. Regative auf einem Manto und positive auf einem Blus beruhende Abweichungen tonnen auch in ein und dem-felben Individuum combiniert fein und fogufagen gemischte prophetische Barietaten bedingen. Als folde fonnen die gelegentlich beim Agolotl auftretenden, gum Ambluftoma berwandelten Individuen angesehen werden. Sier hatten wir es mit einer Brophezeiung gu thun, welche ber Erfüllung icon recht nabe fteht.

Die, wie eben erwähnt, bei männlichen Lachsarten mahrend der Fortpflanzungsperiode eintretende hatenformige Aufbiegung bes Untertiefere wird bei alten Mannchen beständig und find folde halenlachse auch icon für eine be-fondere Art gehalten worden. Sehr möglich, bafs bas betreffende Mertmal als ein prophetijches zu beuten; noch mehr, es lafet fich allen Ernstes die Frage aufwerfen, ob nicht auch bas an vielen Bogeln eigene permanente bunte Befieder ursprünglich als Sochzeitstleid aufgetreten und mithin jedes Hochzeitstleib als eine prophetische Bariation anzusehen fei. (Beiteres f. u. im Abichn. Bariationsgefete.)

II. Angepafste Bariationen.

E. 1. Durch mechanische Gingriffe erzeugte Abanberungen find infofern befonders lehrreich, als bei ihnen die Berknüpfung von Urfache und Folge befonders handgreiflich gu fein pflegt. Much tritt bei ihnen die Blafticitat ber Drganismen im buchftablichen Sinne bes Bortes häufig aufs Anschaulichste zu Tage. Es hieße gu weit gehen, wollte man als Bariationen fünftlich erzeugte Eigenthumlichkeiten gelten laffen, wie etwa folgende: gestutte Ohren und Schweife bei hunden, ber Guß ber Chinefinnen, die im frühen Kindesalter - mittelft eines zwischen dieselben gepreisten Blodes - vertrummten Beine gewiffer afiatischer Reitervoller (und wohl auch der alten hunnen), die beformen Avaren- und Beruanerichabel, die befecte Borhaut ber Juben und alten Egypter, bie burch Befdwerung mit Steinen fcurgenartig ausgedehnten Schamlippen ber hottentottinnen u. bgl. m. Richts besto weniger find bie Berftümmelungen und anderweitigen fünftlichen Deformitäten in unferer Borftellung zum Theil eng mit den übrigen Merkmalen ber betreffen-ben Befen verfnupft, denn wir tennen mög-lichenfalls ben normalen Avarenschabel gar nicht, haben vielleicht nie eine an Ohren und Schweif nicht beschnittene erwachsene Dogge gefeben. Noch mehr, abnliche Berftummelungen wirken nach dem Gefete der Coordination der Theile des Organismus auf deffen Gefammtheit, die Geschlechtsdrufen und deren Broducte nicht ausgenommen, ein, benn wie mare wohl anders die gelegentliche Erblichkeit folder Berftummelungen zu erflaren? Lettere wird allerbings gegenwärtig bon Beismann, Bonnet u. m. a. in Abrebe geftellt. In der That ift nicht zu leugnen, bafs bas Symen, obgleich bon Alters ber immer gewaltfam gerftort, mit unmandelbarer Bahigfeit fortgeerbt wird und gilt basselbe auch fur bie Borhaut ber Juben, benn die auch in anberen Bolfsstämmen vorkommenden Fälle einer mangelhaft ausgebilbeten Borhaut laffen fich auf Supospadie gu-rudfuhren; boch will ein positives Beispiel mehr ausfagen, als taufend negative. Erblichfeit verftummelter Schwanze wurde beim hunbe burch zwei Generationen hindurch beobachtet. Häckel erwähnt eines Stieres mit gekapptem Schweife, ber ichweiflose Ralber zeugte. Gin Mann erhielt infolge eines ungludlichen Schnittes einen trummen Finger, welchen Fehler seine Sohne in ähnlicher Beise hatten. *) Die Bererbung burch Berlepung erzeugter Sornlofigleit beim Rindvieh gilt als belannte Hatfache; fo wird &. B. von einer Ruh berichtet, die durch Eiterung ein horn verloren
hatte und biefen Mangel auf brei ihrer Kalber vererbte, indem diefelben an ber betreffenden Stelle nur einen an ber Saut hangenden Anochentern trugen. (Als Fall angeborener Berbildung wird feit Darwin ein angeblich in Maffachufetts im Jahre 1791 geborenes Bibberlamm mit frummen Beinen herangezogen, welches jum Stammvater einer frummbeinigen, nicht über Seden segenden Raffe murbe; boch erinnere ich mich unlängst ben Rachweis gelefen zu haben, der Fall gebore ins Reich der Rabeln.)

Dafs mechanische Gingriffe auf ben Embryo von großen Einflus sind, ift wiederholentlich experimentell nachgewiesen worden. So ließen sich durch Berletungen des Suhnerembryo innerhalb bes Gies, besgleichen burch ein Aufrechtstellen bes Gies mabrend ber Be-Monftrofitaten erzeugen. Rrumme brütung, Nasen, ja die angeborene ungleiche Ausbildung ber beiden Rorperhalften, laffen fich durch un-gleichen Drud ertlaren. Die nicht blog dem Menfchen, fondern auch den Saugethieren (und voraussichtlich auch ben Bogeln) zutommenbe ungleiche Musbilbung beiber Rorperhalften, welche am Überwiegen ber menschlichen rechten hand und bes rechten Fußes fo beutlich ausgefprochen ift, beruht offenbar auf ber geitweiligen normalen Lage bes Embryo auf ber linten Seite, die hieburch in ber Entwidlung hintangehalten wird.

Mechanische Insulte auf die Rorperbede gerichtet, erzeugen nach bem Sat "ubi irritatio, ibi affluxus" gesteigerten Blutzudrang, welch letterer fich in einer verftartten Ablagerung von Epidermisgewebe ausdruden tann. Hierauf beruht offenbar bas Buftandetommen der bar-

^{*)} Bu einem wie stabilen Charafter bas Geweih bes Renthiers geworben, wird durch seine alljährliche Wiedererzeugung auch beim caltrierten manulichen Thiere entgegen ben übrigen hirschen bewiesen. Raberes über Arrhenoids in meiner Arbett über die Hahnenschwießeit (Beitfchr. f. wiff. Bool. XLVIII).

^{*)} In ber Familie bes mir befrennbeten Brof. B. wird ein frummer Meiner (fünfter) Finger icon in ber britten Generation vererbt. Ob die Anomalie urfpring elig entigen ein der politik ein ein entfanden, ift zwar unbefannt; boch meiner Meinung nach ziemlich irrelevant, da jebenfalls eine mechanische Störung die Arsummung hervorgebracht haben mufs und das postembryonale Leben boch nur eine birecte Fortsesung des embryonalen ist.

fuß gehenben afrikanischen Regern (laut Livingstone) eigenthümlichen harten haut an Kußsohlen und Fersen (Eimer). Nägel, Hie, Hornschieden sind ihrem ersten Auftreten nach gleichsalls als mechanische Ansaltungs-, resp. Reactionserschienungen aufzusassen. Auch Bertnöcherungen treten gelegentlich in ähnlicher Weise, selbst in tieser gelegenen Theilen auf (wie im Deltamuskel der Soldaten der sog. Marschierknochen). Nach der Hopvottese von Darwin sind Hörner und Geweise ursprünglich dadurch entstanden, das die Boreltern der betressenden Thiere, wie es bis heute deren der Stirnbewassnung noch entbehrenden Jungen zu thun psiegen, Stirn gegen Stirn getämpst haben. Rechanische Insulte können auch Farbenvariationen an Haaren und Federn erzeugen (s. u. sud G). Das "Fegen" der Geweise, das Abwersen der letzteren und der Hornschieden der Antilocapra americana, der Haare (und Rägel) beim menschlichen Embryo (bezw. Reugevorenen), das Ausfallen der Milchzähne, das Abstoßen der Kandelen der Milchzähne den Bogelsedern dei der Frühlungsmauser sind mechanische Bariation erzeugende Borgänge.

mechanische Bariation erzeugende Borgange. 2. Bon ben physitalischen Agentien angert fich bas Licht besonbers an ben zu beffen Berception bienenben fpeciellen Organen und ferner in ber Ablagerung, bezw. auch Berfepung von Bigment. Der mobificierende Ginflufs, welchen das Licht auf die Sehwertzeuge ausubt, fpielt in bas sub F weiter unten gu betrachtende Gebiet physiologischer Bariations. urfachen hinüber und foll bort nochmals erortert werben. Einstweilen genügt es furz barauf binzuweisen, bas mangelhafter Lichtreiz bie anatomische und functionelle Ausbildung ber Augen zurudhalt, vollftändiger Mangel besfelben fie im Laufe von Generationen rubimentar werben lafst. Man bente an unferen Maulwurf mit seinen winzigen unter den haaren verstedten Auglein, an die von ihm artlich ichwerlich ju unterscheidende fübeuropaifche Talpa coeca, ferner an die Blindmaus (Spalax), bei welcher nicht bloß bie Augapfel atrophisch, sondern auch die befanntlich bei allen Thieren embryonal (bei manchen zeitweilig auch noch poftembryonal) verschloffenen, verflebten Augenlider zeitlebens geschloffen bleiben. Man bente ferner an die Sohlenfannen von Rrain, Rentudy 2c., beren blinde Glieber fich jum Theil noch jest als Emigranten febender überirdischer Formen nachweisen lassen. An Söhlenthieren ift auch die Nothwendigleit bes Lichtreizes für die Ablage von Pigment in ber Rörperbededung fehr auffallend: fie find fammtlich entweber ganz blafs gefärbt ober gar farblos. Im hellen Zimmer gehalten, bekommt ber Olm balb einen schwärzlichen Anflug. So manche überirdische Insecten (Schaben) triechen übrigens gleichsalls farblos aus bem Ei und konnen im Dunkeln auch als weiße Barietat heranwachsen, farben sich jedoch sehr rasch am Lichte. Die bem Lichte mehr exponierte Rudenfeite ber Thiere findet man gemeinhin viel intenfiver, als die Bauchfeite gefarbt. Rur gang ausnahmsweise ift bas Gegentheil ber Fall (Samfter). Übrigens bebarf es hier noch einer

genaueren Abgrenzung des directen Lichteinflusses von der muthmaßlich durch natürliche Ausleie entstandenen Schukfärhung.

Auslese entstandenen Schutzsärbung. Früher ist der Einfluss der Insolation auf die Bildung von Pigment und Interferenzfarben überschätt worden, fo glaubte man irrthumlich der Brocentfas bunter und metallisch schimmernder Bogel sei in den Tropen ein viel größerer als in höheren Breiten. Dibbendorf weist darauf hin, das hochnordische Blaufehlchen (L. suecica) und ber Rabe bes 75° nordl. Br. zeigten nicht ben geringften Unter-Schied in Farbenpracht, refp. Glang von ihren füblichsten Artverwandten und ber Belg ber im Sochnorden winternden Thiere wurde ja eben seines Glanzes wegen so hoch geschätzt. Man ist übrigens andererseits gelegentlich auch so weit gekommen ben Ginflufs des Lichtes auf bie Bigmentbilbung gang gu leugnen und hat hiebei auf die Reger hingewiesen, welche an bem Lichte am wenigsten exponierten Stellen, 3. B. in ber Achfelhohle die buntelfte Farbung besitzen (Passavant). Eimer entträftigt biefes Argument durch ben Hinweis, dass auch beim Europäer die Achselhöhlen stärker pigmentiert sind und bas auf die Bigmentierung, wie die gleichsalls ftarter pigmentierten Bruftzigen, der Hobensad und die Afterumgebung zeigen, auch noch Barme und größere Feuchtigfeit (f. b.) bon Ginflufs fein tonnen.

Auf bereits gebildetes Pigment äußert das Licht einen zersehenden Einflus: nicht bloß Museumsbälge, sondern auch Haare und Febern am lebenden Körper bleichen bekanntlich an der Sonne. Im hohen Grade bemerkenswert ist der Antheil, welcher einer Bigmentzersehung (Berfärbung) beim Zustanbetommen der Hochzeitstracht der Bögel zukommt.
Der modificierende Einflus der Tem-

peratur auf die Körpereigenschaften bürfte gleichfalls nicht beanftandet werben. Temperaturschwantungen während der Bebrutung laffen fich unschwer Monftrofitaten beim Hühnchen erzielen. Sog. Saison-, im wesentlichen Temperaturvarietäten, wurden von Dorfmeister und Weismann an Schmetterlingen (Vanessa Levana und Pursa) experimentell, butch Anwendung verschiedener Barmegrade mabrend ber Entwicklungsperioden imitiert. Die betreffenden epochemachenden Bersuche eröffnen die Aussicht auf Erzielung einer weiteren Fulle, felbst von ber freien Ratur nachweislich bisher noch nicht geleisteter Barietaten. Wenn in Gubbeutschland ber Maitafer in ber Regel nur brei Jahre zu seiner Entwicklung braucht und in Rordbeutschland beren vier, wodurch sich auch die Maitaferjahre hier und bort in verschiebenen Intervallen folgen, fo ift biefer klimatifche Unterschied wohl jum größten Theil, ja vielleicht ausschließlich, ber Temperaturdiffereng guguichreiben.

Die zur Binterszeit in einem warmen Raume gehaltenen Suhner producieren mehr Gier, als die frei umberstreifenben; die Blattläuse pflangen sich bei erhöhter Temperatur parthenogenetisch und gleichzeitig vivipar fort, wobei die zahlreich von ihnen producierten Jungen bereits ihrerseits Kinder und Enkel in

ihren Keimstöden bergen, während bei niederer Temperatur eine geschlechtliche und sehr mäßige Bermehrung den Blattläusen zukommt. Welchen Einslus die Temperatur auf die Dichtigkeit des Belzes unter verschiedenen Breiten und in den verschiedenen Jahreszeiten ausübt, lehren unsere Hausthiere, lehrt serner ein Bergleich der Säugethiersauna der Tropen mit derjenigen hoher Breiten. Ein verstordener älterer College, Bros. A. B., erhielt auf seinem Handrüden einen üppigen Haarwuchs, nachdem er die Hand, wegen einer Berstauchung, mehrere Wochen lang in einer Compresse schaussante gefragen. In wie weit die Wärme und in wie weit die Feuchtigkeit oder beide zusammen hiemit im Spiele waren, läst sich nicht bestimmen.

R. Bagner constatierte, bas Schmetterlinge, welche während des Auppenstadiums elektrischen Strömen ausgesett wurden, Abanberungen in der Färbung und Bertheilung des Bigments in den Flügeln zeigten. Dies scheint so ziemlich das Einzige zu sein, was als Beleg für eine handgreisliche Abanderung von Organismen unter dem Einstuss; der Elektricität

anguführen mare.

Ein Einstuls ber Feuchtigkeit auf bie Bigmentbilbung wird mehrkach angenommen. So ichreibt Radde bie dunkle Farbung der störeichen Eichhörnchen — nächst ihrer Nahrung (f. d.) — der großen Luftfeuchtigkeit zu. Leidig hält dafür das Abändern der Thiere überhaupt nach dunkler Farbe, resp. Schwarz, hänge mit einem Aufenthalt derselben im Feuchten zusammen. Er bezieht dies namentlich auf Arion empericorum, andere Schneden, auf Amphibien, Lacerts vivipars. Auch Eimer sand, daß genannte Nachtschnede unter sonst gleichen Berhältnissen an seuchten Orten dunkel gefärbt erschien, insbesondere daß sie in einem sehr seuchten Sommer auch an Ortlichseiten, wo sie sonste siemlich hell angetrossen wird, dunkel war. Übrigens soll auf die Dunkelsärbung auch die Höhenlage des Standortes einwirten (f. d.).

In einem seuchten Rlima, wie das Englands, soll das Blies der Merinoschafe merklich länger und gröber und umgekehrt, in einem trodenen Continentalklima kürzer und seiner werden. (Besonders schöne Fälle von Einstusse der Luftseuchtigkeit und des tropsbarstüfsigen Wassers auf den Organismus ließen sich dem

Bflangenreich entnehmen.)

Der modisicierende Einstufs der Luftbeschaffenheit auf den Organismus dürfte da am prägnantesten hervortreten, wo es sich um einen Bergleich der atmosphärischen mit der Basserathmung handelt. Schreibers soll beobachtet haben, dass beim Olm (Proteus), wenn er gezwungen wird im tiesen Basser zu leben, die Kiemen sich die Ziemen sich die Ziemen sich die Ziemen sich die Ziemen sich die Lungen gewöhnlichen Größe entwickelten, während die Lungen zum Theil atrophierten. Burde das Thier hingegen gezwungen in seichtem Basser zu leben, so wurden die Lungen größer und gesäfreicher, während die Kiemen mehr oder weniger schwanden (Darwin nach Lecog). Uhnliches ist übrigens auch an anderen Batrachiern beobachtet worden.

Dafs auch ber Luftbrud von Ginftufs fein kann, beweisen die Experimente Rauber's an Froschembrhonen. Sechs Tage lang dem Aberbrud von einer Atmosphäre ausgesett, erhielten bieselben eine kurze, gebrungene, von der normalen sehr wesentlich unterscheidende Gestalt.

3. Pragnante Beifpiele von Bariation infolge demifcher Agentien bietet bie Einwirfung verschiebenen Salzgehaltes auf Organismen. Famingin erzog unfer Baffernetchen (Hydrodictyon) burch Bufat von Rochfals au Baffer zu mahren Riefen. Dagegen fab ich Valisneria spiralis, welche ich versuchen wollte, für ein Seewafferaquarium zu acclimatifieren, bei allmählichem Bufat von Seewaffet zum füßen allmählich verfümmern. Auf zoologischem Gebiete beobachtete gunachst Schmartewitsch in einem See, in welchem ber Salgehalt burch Berdunftung bes Baffers gunahm, die fich binnen zweier Jahre vollziehenbe Umwanblung ber Artemia salina in A. Mühlhausenii, eine sonst morphologisch gut unterscheibbare Art. Diefelbe Bermandlung wurde von ihm barauf im Laboratorium funftlich burch entsprechende Experimente erzielt. Roch mehr, auf ahnliche Beife, burch allmähliche Herabiegung bes Salg-gehaltes im Baffer, gelang es ihm, nach meh-reren Generationen A. salina insoweit umzuguchten, dafs fie bie Sauptmertmale einer anberen Gattung ber blattfußigen Rrebfe, bie des Branchipes, erhielt. Auch auf Basserflöhe (Daphniden) übte Concentration und Berbünnung falzigen Baffers einen morphologifc beran-bernben Ginflufs. Auf chemischem Bege wirtt zum größeren Theil auch die Nahrung auf den Organismus ein (s. u.).

4s. Unter ben gemischten (physitalischemischen) Bariation veranlassenden Einstüssen ober den sog. Lebensbedingungen s. strie. dürfte die Rahrung obenan stehen. Ersahrungen an Culturthieren nach, hält es Darwin für wahrscheinlich, dass ein übermaß der Rahrung — mag sie ihrer Natur nach verändert sein oder nicht — die wirksamste unter allen Bariationsursachen sei, wenn auch Gans und Truthuhn, trop guten Futters, viele Generationen hindurch

wenig variiert haben.

Ginen rafchen und fehr auffälligen Ginflufs zeigt Rahrung bisweilen auf die Färbung der Thiere. Man bente an bas Schwarzwerden von Gimpeln und anderen Stubenvogeln burch Banffutter. Dit Capennepfeffer gefütterte Ranarienvoael werden roth, eine Beobachtung, auf welche mich R. v. Ifomow aufmertfam macht. Die Eingebornen am Amazonenstrom füttern ben gemeinen grünen Papagei (Chrysotis festiva L.) mit dem Fett welsartiger Fische, woburch er wundervoll mit rothen und gelben Febern geffedt wirb. - Die Gidhornchen Sibiriens find bekanntlich im Winter in ben Gebirgsgegenden nicht grau, sondern regelmäßig fcwarz. Auch in Europa tommen die fcwarzen Eichhörnchen von Siebenburgen an westwarts über die Gebirgezüge bis an den Atlantischen Ocean por, boch nirgends fo ausschließlich, wie in ben Gebirgen Sibiriens. Run ift bie Bermuthung ausgesprochen worden, dass eine fettBariabilität.

reiche, in Sibirien aus Zirbelnüssen bestehenbe Rahrung die Schwärzung bedinge. (Radde schreibt siebei, wie wir sehen, auch der großen Lussteleuchtigkeit eine Rolle zu.) Sollte nicht auch der Zobel, dessen Dauptnahrung die durchsetteten Eichhörnchen dilben, seinen dunkeln Belz indirect den Zirbelnüssen verdanken? Auch v. Middendorff äußert sich dieser Huch v. Middendorff äußert sich dieser Huch v. Middendorff äußert sich dieser Huch der Einwand, dass Sachalin, dieses Zirbenland, die schwand, dass Sachalin, dieses Zirbenland, die schwand, dass Sachalin, dieses Zirbenland, die schwand, dass Sachalin, dieses Zirbenland, die schwand gar mancher Schwetterlinge läst sich badurch modisicieren, dass den Raupen statt des üblichen Futters ein Surrogat vorgesett wird; so läst sich namentlich der Braune Bär (Euprepia Caja) in verschiedenen Warten erziehen, se nachdem man die Raupen mit verschiedener Rahrung süttert.

Eimer spricht in Beranlassung dieser

Thatsachen ben recht nahe liegenden Gedanken ans, viele neue Schmetterlingsarten könnten badnrch entstanden sein, das Raupen sich zu irgend einer Zeit einem Futterwechsel anzubequemen gezwungen waren, und erinnert hiebei namentlich an zahlreiche unter sich sehr wenig verschieden Vanessa-Arten, so V. polychloros, xanthomelas, C. album und urticae, welche ihre Eier an verschiedene Futterpflanzen ablegen.

Auf die Große ber Thiere (und Bflangen) ubt die Quantitat und Qualitat' ber Rahrung einen gang unbeftreitbaren Ginflufs, ben Ethnographen, Thierzüchter, Entomologen u. f. w. durch gahlreiche Beispiele belegen tonnen. Es versteht sich hiebei von selbst, dass reichlichere Rahrung Entwicklung und Bachsthum begunstigen mufs. Merkwürdig genug ift bies aber nicht immer ber Fall; fo fann geschmälerte Roft, ja vollständige Nahrungsentziehung, die Metamorphofe (Raulquappen, Infectenlarven) befchleunigen, hiebei natürlich verfümmerte Individuen liefernd. Als ber Nahrung zuzuschreibende gestaltliche Modification äußerer Theile sei hier beispielsweise des Schnabels des Tannenhehers (Nucifraga caryocatactes) gedacht. Es laffen sich zwei Raffen diefes Bogels untericheiben, u. aw. eine turg-, refp. bidichnabelige (var. brachyrhynchus s. pachyrhynchus) und eine lange, refp. bunnichnabelige (var. macrorhynchus s. leptorhynchus). Erstere, die mesteuropaische, niftet von Lappland bis in die Alpen und Pyrenden, lettere, die ofteuropaischafiatifche, bom öftlichen europäischen Rufsland bis Ramtichatta. Die bidichnabelige Raffe bewaltigt mit Leichtigfeit Safelnuffe und barticalige Birbelgapfen (ber Alben und Rarbathen), während die bunnichnabelige nur die weichschaligen Ruffe von Pinus combra sibirica zu knaden imftanbe ift. Wenn baber bie öftliche, dunichnabelige Form ihre fo häufig im Laufe biefes Jahrhunderts beobachteten Banberguge nach Besteuropa unternimmt, fo ift fie bafelbft gezwungen, fich von Infecten zu nahren (R. Blafius). — Bon ben inneren Organen wird, wie zu erwarten, gunachft ber Berbauungs. apparat von ber Rahrung beeinflufst. Rachbem eine Move (Larus tridactylus) ein Jahr lang hauptfachlich mit Rorn gefüttert worden mar, fand hunter die Mustelfchicht ihres Magens

verbidt. Gine ahnliche Beranderung bes Magens tritt bei L. argentatus der Shetlandinfeln periodisch auf, wenn sie die Kornfelder besucht und von Samen lebt. Durch concentriertere Nahrung gelingt es, die Ausbildung der drei Rebenmägen des Lammes (Pansen, Haube, Buch) hintanzuhalten. An schwachen Rährwert reprafentierende, baher voluminofe vegetabilifche Roft gewöhnte Fleischfreffer (Sund) erlangen einen übermäßig langen (im einzelnen fehr variablen) Darm, woher benn ber nenere Berjuch, ein spstematisches Unterscheidungsmerkmal zwischen hund und Wolf in ber Darmlange gu luchen, fehr verfehlt erscheint. Selbst zwischen Rationen und Boltstlaffen lafst fich, je nach ber Ernährungsweise, eine gang erhebliche Dif-fereng ber Darmlange conftatieren. — Gin Ginflufs der Nahrung auf die Geschlechtsorgane außert fich gang befonders pragnant an den Bienen, beren Larven, je nach ber Quantitat und Qualität ber Nahrung, willfilrlich zu geschlechts-reifen Beibchen (Roniginnen) ober impotentverfümmerten Beibchen (Arbeiterinnen) erzogen werden. Gleichzeitig übt hier bas Futter auch auf den außeren Sabitus und ben inneren Bau ber übrigen Organe gurud. Unter bem Ginflufs überreicher Futterung entwidelt die Bienen- und in einem noch viel höheren Grabe bie Dermitentonigin eine mahrhaft Staunen erregenbe Fruchtbarkeit, gegen welche die sich bis auf 200 Stud und mehr Gier jahrlich fteigernbe Productivität unferer beften hennen und die - ja auch mit der jezuellen Sphäre zusammenhangenbe - Milchfecretion ber vorzuglichften Rube gleich Rull ermeist.

Einwirfung der Nahrung auf Lebensenergie und Charafter läst sich nicht bloß indirect erschließen — durch den Bergleich von Fleisch mit Pflanzen genießenden Thieren oder Nationen — sondern auch experimentell beweisen. So sah bereits Spallanzi eine Taube sich von Jugend auf an Fleischtoft gewöhnen und gleichzeitig zu einem zänkischen Besen heranwachsen.

4b. Bariabilität nach ber Jahreszeit ift namentlich bei Saugethieren und Bögeln so häufig und allbekannt, bass Beispiele hier ichwerlich angesuhrt zu werben brauchen. (S. auch oben 2, b.)

4 c. Der variierende Einflus von Klima und Standort ift es, welcher bon allen Urjachen ben Naturbeobachter, namentlich ben Spftematiter, am meiften intereffiert. Doch weiß er auch von einer noch fo großen Bahl klimatischer und localer Bariationen resp. Barietäten zu berichten, fo wird er in ben wenigften Fallen imftande sein, deren causalen Zusammenhang mit ben gegebenen flimatifchen und localen Bebingungen darzulegen. Bunächst mussen wir im Auge behalten, dass Standort und Klima nie isoliert zur Beobachtung tommen und stets in Bechfelbeziehung zu einander fteben, bafs bas Rlima zum guten Theil bie Beichaffenheit bes Standortes und biefer feinerfeits bas Rlima bedingt. Ferner find beide fehr complicierte Begriffe, indem es fich befanntlich beim Rlima um Temperaturgrabe und Schwantungen, Jah-reszeiten, Lichtintensität, Feuchtigkeit, Luftftromungen und Drud handelt. Parallele Beobachtungen und in erster Inftanz bas Experiment haben barüber zu entscheiden, welcher bon biefen Factoren an und für fich ober mit anderen combiniert maßgebend ift. Gine überwiegende Bebeutung beim Rlima werben wir ber Temperatur vindicieren muffen, ja es burfte vielleicht nicht zu viel gefagt fein, wenn man ben Sat aufstellt, bafs die Begriffe Al-matische und Temperaturvariation sich in den meiften Fällen beden. Der norbbeutiche und füdbeutiche Raitafer mit feiner ungleichen Entwidlungsbauer (f. o.) bietet ein folches Beispiel. Sollte — was kaum anzunehmen — ber ex-perimentelle Beweis hier selbst mangeln, so ist er als per analogiam erbracht anzunehmen, da ber Einflufs ber Temperatur auf Embryonalentwidlung und Metamorphoje für zahlreiche anbere Infecten auf bas Schlagenofte nachgewiesen worden. Auch die Frühreife füdlicher Bolfer rangiert muthmaßlich in biefe Rategorie. Eine Ersparnis an Nahrungsftoffen bei ber Barmeproduction und ihre Erübrigung für Rorper-ausbilbung und Gefchlechtsproducte ift bie physiologische Erklärung zu biesen Thatsachen. Auch auf die Körpergröße bürfte bas Klima, bant ben Tomperaturverhältnissen, von Ginstuss fein. Dibbendorff führt an, bafs bie Bogel bes hochnordens faft als Regel (Seeabler, Islandische Fallen, Schnee-Eulen, Prachtenten [Anas spectabilis], Eistaucher [Colymbus arcticus]) in zwei Barietaten, einer großen und fleinen, neben einander, angetroffen werben und ift ber Ansicht, bafs bie Spatbruten hochnordiicher Bogel, wegen bes turgen Sommers, ihren natürlichen Buchs nicht erreichen können, so zauberhaft rasch fie auch flügge werben mögen. Auf ahnliche Weise greifen die klimatischen Bebingungen modificierend auch in die rhythmifc wieberfehrenben Erscheinungen bes ipateren Lebens ein. So belehrt uns berfelbe Sibirienreisende über die Schneehühner bes 75. Grades: "In abgetragener, eingeschinkter Uniform meldet sich der Jahn im Frühjahr zur Hochzeit, bertröbelt mit Kosen und eisersüchtigen Hänbeln den Ansang des kurzen Sommers, sogar des Juni, und qualt sich dann im Juli mit Austandebringen einer Sommerstleibung ab. Raum ist er mit ihr fertig geworden, so hat. er icon wieder an neuem Schute gegen ben berannahenden Binter gu ichaffen." Auch in fo manchen anderen Fallen feben wir ben periobischen Bechsel bes Gefieders fich nach bem Breitengrade richten, fo g. B. bei ben Schwimmvögeln Finnlands (Balmen). — Relativ felten äußert sich ber mobisicierende Einsus bes Klimas (und Standortes) plöglich. In Neu-Granada sah man bei aus Spanien importierten Merinofchafen, bas Blies burch furge glanzende haare erfett werden, wie fie ben Biegen bes gegebenen Alimas eigen find, und trat diese Beranderung nicht nur — wie in Antiqua — an den Descendenten der importierten Individuen, sondern fogar an diesen selbst auf, indem ihre Haare in Floden aus-fielen und durch einen Nachwuchs der ermahnten turgen, glangenden erfest murben.

4d. Der Begriff bes Stanbortes ift ein

noch complicierterer, als ber bes Rlimas, hanbelt es fich boch bei bemfelben nicht nur um Beichaffenheit bes Bobens refp. Gemaffers und beren Begetation und Fauna — mithin also auch ber Rahrung und Anseindung — sondern auch um specielle Klimatische Bedingungen als Bugabe. Belche biefer Factoren waren die maßgebenben bei ber Erzeugung biefer ober jener localen Abanderung, und waren fie es über-haupt? Unter fonft icheinbar gleichen Bebingungen finden wir in nabegelegenen, jedoch ifolierten Beden diftincte Barietaten bon Cuprinoiden, Salmoniben ober Cruftaceen, in ifolierten Thälern und auf Inseln Barietäten von Insecten und Bogeln. Man wird in diesen Fällen auf die Migrationstheorie verwiesen, auf die urfprungliche Berichleppung einzelner Individuen an ifolierte Localitäten, welche "zufällig" eine entsprechende Abweichung ober die Neigung zu einer solchen boten. — Barietät und Standort befanden fich bemnach immer im birecten caufalen Bufammenhang. Ginen folden von reinstem Baffer bieten gemiffe Beispiele einer hochteleologischen, vor Feinden ichuben-ben Anpaffung an. Bir inupfen bier gunachft an die Gibechsen an.

Alle Acanthodactylus-Eidechsen ber Bufte — schreibt Eimer — find so absolut bell-graubraun, wie ber Buftensand, so gleichmäßig ohne alle Zeichnung, dass sie nur bann als lebende Befen ertannt werden, wenn fie bor ben Schritten ber Raramane über ben Sand bahinflieben; mit bem Gintritt in eine Dafe hat man plöglich Acanthodactylus - Eibechsen por fich, welche auf bem Ruden einen Schimmer von Grün und außerdem eine ziemlich ftart ausgeprägte schwarze Fledenzeichnung zeigen. An den Abhängen des Atna sah Eimer unten, inmitten einer noch üppigen Begetation, fon grune Gibechien, wie fie im grunen Ge-buich Subitaliens fich finben. Mit bem Anftieg in vegetationsarmeres Gebiet ericienen querft einzeln, bann mehr und mehr zahlreich folche, bei welchen ein Theil ber Rorperoberfläche bie Farbe bes Gefteins angenommen hatte, fo bafs fie, auf biefem figend, weniger leicht fichtbar wurden. Je hoher hinauf, um fo brauner erschienen bie Thiere, bis gulebt die Anpaffung ber Gibechsen an die Farbe der Lava eine volltommene wurde. - Auf einer ftellenweife bicht übergrasten grauen Bant aus Sugmaffertalt am Ufer bes Gettichaisees in Socharmenien fand ich zahlreiche Eremplare einer Eidechse (wohl nur die gemeine L. stirpium) in den berichiebenften Farbengufammenftellungen bon Grün und Braun. Bur Erklärung all biefer Thatsachen ist im Auge zu haben, bass Gibechsen in verschiedenem Grade mit der Fähigkeit bes Farbenspiels ausgestattet find, welches von Bigment führenden Bellen der Lederhaut (Chromatophoren) abhängt und vom Rerveninftem insoweit beeinflust wird, bajs eine Unpaffung der Hautfarbe an die Umgebung nicht zu leugnen ift, mag nun biefelbe auf rein reflectorischem Wege ober unter Mitwirtung eines Willensactes vor sich gehen. Denken wir uns nun eine Gibechfe viele Generationen binburch an einen bestimmten Untergrund (ben

hellgraubraunen Buftenfand, eine fcmarze Rlippe 2c.) gebannt, fo tann bei ihr die Fahigfeit bes Farbenfpiels burch Richtgebranch berloren geben, mabrend fie bei ben gu ber gleiden Art gehörigen Individuen am urfprünglicen, eine wechselnbe Bobenbeichaffenheit zei-genben Berbreitungsgebiete fich erhalten hat. *) Go wurben wir mit Eimer bie Entftehung feiner ichwarzblauen var. coerulea ber gewöhnlichen L. muralis auf gewiffen unweit Capri aus bem Merre hervorragenben Felfen erflaren tonnen **). Da beibe Bramiffen, auf welchen biefe Ertlarung beruht - nämlich bas willfürliche Farbenipiel ber Eibechjen einerfeits und ber Berluft physiologischer Fähigkeiten burch Mangel an Ubung andererseits — fest begrundet sind, so besitt bieselbe einen hohen Grab von Bahricheinlichteit. Gine funbamentale Eigenthumlichfeit bes Stanbortes, Die Farbung feines Bobens murbe fich hier handgreiflich und faft unmittelbar als ein bie Rörperbeichaffenheit verandernder Factor offenbaren. Wie fteht es nun aber mit der analogen Anpaffung ber Bogel und Saugethiere, bei denen die vorzugsweise Farbung conform dem Terrain gleichfalls eine feit lange unumftößlich anerkannte Thatfache? Die Rothwendigkeit bes geringen Abstechens biefer Thiere vom Boben macht fich befonders auf baum- und ichuplofen Flachen geltenb; fo finden wir benn in ben Steppen ihnen conform gefarbte Salbefel, Antilopen, Springhafen, Samfter, Rennmaufe, Steppen- und Laufhühner, Trappen, Lerchen u. f. m. "Die Steppennager," bemertt Ribbenborff, "find einander fo übereinstimmend in Haarfarbung, dafs es taum möglich ift, einen Unteridieb amifden neben einander liegenden Gellfidden berausgutlauben, obgleich fie berichiedenen Geichlechtern, wie Springhafen, Deriones ober Samftern entnommen find." "Genauere Beobachtungen, wie g. B. biejenigen Eversmanns über bie Steppenlerchen, lehren uns, das die vericiebenen Arten vorzugemeife ben analogen Bobenfarbungen entipredenb vertheilt finb."

Ms abgestorbene, nur an ihrer Burgel lebende Epidermoidalgebilde werben Saare und Febern — im Gegenfat ju ben Chromatophoren führenden Schuppen, Schienen und Rornchen ber Reptilien - als einer birecten Beeinfluffung burch bie Farbung ber Umgebung nicht zuganglich betrachtet, und ift man baber

wohl geneigt, beren Farbenanpaffungen ber natürlichen Musleje, bem Überleben gufällig in ber munichenswerten Richtung abweichenber Individuen gugufdreiben. Ohne die Richtigfeit biefes Sabes bestreiten zu wollen, barfen wir immerhin auch eine birecte Beeinflussung nicht von vornherein ausschließen; benn find nicht haare und Febern physettich von den Reptilienschuppen abzuleiten? Sie tomten baber, namentlich mahrend ihrer Reubildung, im gewiffen Grade auch beren Reactionseigenschaft bewahren, umsomehr als ja bas plopliche Ergrauen menichlicher Saare unter bem Ginflufs einer ftarten Rervenemotion physiologisch er-tlart fein will und jebenfalls für deren Ber-anberlichteit fpricht. Wir tommen etwas weiter unten auf biefe Betrachtung gurud.

Eine doppelte, nach den Jahreszeiten wechselnbe Anpassung an die Farbenverhältnisse bes Terrains tommt den winterweißen Saugethieren und Bögeln als hochteleologische Ericeinung gu. Der Alpenhase (L. variabilis), das Hermelin' bie Schneehühner und als Fall unvollständiger Winterweiße bas Gichbornchen find die befannteften Beifviele. Die Thiere bes außerften Sochnordens find befanntlich fast ausnahmslos weiß ober winterweiß (Eisbar, Eisfuchs, Bolarhafe, hermelin, halsband-Lemming, Schneehuhn, Schneeeule, Schneeammer, ja fogar ber Bolf und bas Renthier). Die jog. Turuchanfter Bolfsfelle find im hanbel für ihre Beiße betannt (Dibbenborff). Auch Barry traf im ameritanifch-afiatischen Archipelage faft gang weiße Bolfe'an **).

Soon Pallas hob hervor, dass sich die Bogel Sibiriens vor benen Europas burch vorwaltendes Beiß auszeichnen. Andere ftimmten ihm bei, fo v. Middendorff, bemaufolge biefes Beißwerben an ben Landvögeln Sibiriens jedenfalls nicht zu verkennen ist. Letterer betrachtet es als eine nicht burchgeführte Binterweiße, welche genau von dem in sonnenreichen Sublandern vorkommenden hellwerden durch Abbleichen zu unterscheiben. Es bezieht fich vorzugsweise auf die rothgelben Farben. Bu diesem Beißwerben rechnet er auch die graue Farbung, jumal bes Binterhaares, ber

^{*)} Schon Ballas bemerkte, bass Lacerta helloscopa siets die Farbung des Bodens der laspischen Buste
angenommen hatte, auf dem er sie fand.

**) In Anschluss an die Eimer'sche Beobachtung
führt Eiglioli eine Reibe don italienischen kleineren
Eilanden an mit dunklem Gestein und auffallend dunklen
eidecksien, mit weißlichem Gestein und hellen Eidechseu und schleiblich solche mit üppigem Pflanzenwuchs und den
gewöhnlichen geinen Eibechsen Schlatiens. Schon a priori
dist fich vörigens erwarten, daß sich allerwärts und in
gleichem Raße die schliedende Farbenanpassung manisestieren
misse. Auch wird eine Bartetät, welche die Fähigteit des
Karbenspiels berloren, nach einer abernaligen Beriebung muye. Auch wird eine Barietät, welche bie Fähigkeit bes Farbenspiels verloren, nach einer abermaligen Berfehung in eine neue-Umgebung mit berfelben lange genug contrastieren musien. Auf ähnliche Weise ließe es sich 3. Berulaten, wocher ble schwarze L. molisellenzis M. Braun außer der aus schwarzem Gekein bestehenden abriatischen Insel Welisello noch die benachbarte Insel St. Andrea, deren Gestein ein lichter, gelblicher oder weißlicher Kalt, kennone

^{*)} Im schneelosen Süben Europas behält das hermeiln auch im Winter seine braune Farbung bei.

**) In der Rähe der Waldyrenze Rorbsibiriens sinder man übrigens bereits eine mehr oder weniger überwiegende Anzahl winternder unveränderlicher und wenig veränderlicher Thiere: det vielen Thieren, z. B. den Zobein wächst die Schwärze des Pelzes mit der Winterlätte des Jundortes. Die Bären, Fühlte, Wölfe u. s. w. des Kordens legen zum Winter eine etwas dunsfrer Trackt an'; ihre Wintertracht ift unbedingt dunsser, als diesenige ihrer Artgenossen, welche näher zur Kanatoriagrenze üper Verdenselen, welche näher zur Kanatoriagrenze üper Verdenselen, welche näher zur Kanatoriagrenze üper Verdenselen die merkwürdige Thatsache, das die Wehrzahl winterweißer Köhere in nicht allzusseltenen Fällen einem Umschlagen übers Schneeweiß in Braunschwarz unterworsen ist. Einstimmig gilt der blaue Polarfucks als Warten des gewöhnlichen Eich und Backeneichhörnsen und Backeneichhörnsen als Wateren des Bolarfussels Wieder, des gewöhnlichen Eich und Backeneichhörnsen. Das Gleiche ist über die siewarzen hermeline, Landsüche, Wälfe, Tolaie und Alpenhase (Lagomys), den Hampten einen für ein solches Umschlagen von Weis in Schwarz aurücksichen ein Wersehen während ber physiologischen Farbenlogung, zieichzam ein Berseingfäge demisse Beradderung, zieichzam ein Bersein während dem höhre den *) Im ichneelofen Suben Europas behalt bas heranberung, gleichfam e

sibirischen Hirsche, Rehe, Igel u. s. w. Im europäischen Russland wird Lepus timidus bekanntlich so entschieden weiß, daß man ihn artlich als L. medius Nils. hat trennen wollen. Ich besinne mich auf eine mir leider in den Details entfallene mündliche Mittheislung meines verstorbenen Collegen B. Russlow, laut welcher sich eine solche Umwandlung in einer verhältnismäßig kurzen Zeit in einem der nördlichen Goudernements anden Rachsommen der unter Ratharina II. dadahin verpflanzten Exemplare von L. timidus

vollzogen.

Wenn v. Mibbenborff erklärt, bas Beigwerben burfte aus ben tlimatifchen Ertremen des Continentalflimas entspringen, fo ist dieser Sas nicht als causale Erklärung, sondern lediglich als Beriphrase der Thatsache aufzufaffen, dass diefe Extreme eine funda-mentale und anhaltende winterliche Anderung ber Scenerie veranlaffen und somit teleologisch bas Phanomen motivieren. Burbe wohl bies Beigwerden bei fonft gleichen klimatischen Ertremen in ichneelos gebachten Begenden bortommen? Bermuthlich nicht. Bir treffen bie Binterweiße in verschiedenem Grabe ber Ausbilbung jum Theil sozusagen noch in statu nascenti und wollen gern jugeben, bafs biefelbe, gunachft nur andeutungsweise als individuelle Bariation aufgetreten, jum Object der natürlichen Buchtwahl wird, sich befestigt und verstärtt. Dass so viele Arten dieselbe Anpaffungstendenz verfolgen, brauchte uns nicht gerade Bunber gu nehmen, ba ja ber gufällige Albinismus (f. u.) eine häufig und allerwarts bei den verschiedenften Thieren vortommende Ericheinung ift. Tropbem feben wir uns burch diefe Erflarung nicht gang befriedigt und nöchten neben ihr bod noch eine gewisse durch bie Umgebung als solche gesete Disposition ober Tendenz voraussehen. Es veranlast uns hiezu zunächst die Thatsache, das sogar die Hausthiere der Jakuten, die Pferde namentlich, saft ausnahmlos weiß sind. Dasselbe gilt nach Rabbe für bie Baitalgegenben, mo 10 Bferde 6 Beigichimmel tommen. Bon einer Buchtwahl ift hier gewiss nicht die Rede. Dass verschiedene Theile des Spectrums und die Lichtintensität auf ben thierischen Organismus und beffen Berrichtungen bon Ginflufs, ift egperimentell feftgestellt, ja wir tennen einen Stoff, welcher ipeciell sich unter bem Ginfluss bes Lichtes veranbert. Das sommerliche Ginbrennen unserer Saut beweist deren Reactionsfähigfeit in Bezug auf Bilbung von Bigment. Letteres liegt ursprünglich — wie bei ben Reptilien — in Zellen ber Leberhant, welche alfo ben Chromatophoren entiprechen. Infoferne haare und Federn modificierte Reptilienschuppen, tonnten biefelben, wie icon oben bemertt, moglichenfalls andeutungsweise auch beren physiologische Gigenschaften ererbt haben. Diese Sopothefe eröffnet uns bie Doglichfeit auch eines birecten Caufalzusammenhanges zwischen ber Farbung ber Saugethiere und Bogel und bem Terrain, wodurch ber indirecte, auf ber naturlichen Auslese beruhende nicht tangiert wird. Run noch einige erganzende Thatfachen über

bie Beeinfluffung bes Integuments ber Thiere burch ben Stanbort.

Das Überhandnehmen der gelben und rothen Farbe sehen wir an den Küsten des Beringsarmes am Fuchse (Feuersuchs, Ognjówsa der Belzhändler), au Lagomys hyperdoreus, Mustela vulgaris, am Dachse, Jegel... Je nordischer, je alpiner zugleich der Fundort eines Thieres, desto stärter der Glanz seines Belzes in Sibirien und gewiss auch im gesammten Norden (v. Niddendorfs). Pserde, welche mehrere Jahre hindurch in tiesen Kohlenbergwerken gehalten wurden, sollen ein sammetartiges Fell ähnlich dem des Kaulmurss erhalten haben (J. Geosfroysellender Kager (Spalax u. a.) besitzen ein ähnliches Fell. Es handelt sich hier also nicht um Zusall.

Sehr auffällige örtliche äußere Einssussert unbekannter Art sind für Inspecten constatiert. So machen Wallace und Eimer darauf ausmerksam, dass für fast jede javanische Schmetterlingsart sich in Celebes eine größere, fraftigere, fonft nur burch fleine Berichieben-beiten in Farbung und Beichnung unterfcheibbare findet. Die größere Infel beherbergt also in biefem Falle bie größeren Schmetterlinge. Ebenfo finden fich g. B. auf ben Antillen Arten bon Bapilioniben, welche fleiner als bie bes benachbarten Festlandes, im übrigen nur wenig von ihnen verschieden sind. Auch die Schmetterlinge Sardiniens find im allgemeinen fleiner und auch duntler gefarbt als die bes Geftlandes. Belche abweichende Exiftenzbedingungen biefe Differengen verurfachen, lafet fich bisher nicht nachweisen. Die Ernährungsverhältniffe, an welche man wohl junachft bentt, burften auf fo nahe belegenen Territorien taum erheblich verschieden fein. Es wird befanntlich vielfach als Gefet angenommen, bafs die Große ber Thiere in einem ausgesprochenen Berhalt-niffe zu der Ausdehnung der entsprechenden Continente stehe. Die asiatischen und afrikani-schen Riesen der Thierwelt haben keine Bertreter in Amerita und vollends in Reugolland, wo fich als größter Bewohner bloß bas Riefentanguru findet. Die zur europäisch-asiatischen Fauna gehörigen Säugethiere erreichen in Sibirien eine bedeutendere Größe als-in Europa, nach v. Midbenborf, bis zu ein Drittel ber Länge, bem Gewichte nach bis jur halfte. Die Baren, hiriche, Rebe, hafen, Gichhörnchen und Maulwurfe bieten hiefur ichlagende Belege. Den sibirischen Maulwurf hielt Fall feiner Größe wegen für eine besondere Art (Talpa asiatica). Bon einer befferen, reichlicheren Rahrung - wie Dibbenborf gewiß mit Recht ausführte — lafst fich bie Größendifferens fibirifcher Thiere nicht ableiten, fonft wurde 3. B. ber Bar Nordstüberten, ibnie bute biel fleiner sein, als ber europäische, ba er jährlich mindestens einen, oft zwei Monate länger nahrungstos an seinen Pfoten zu saugen hat und die Barin sogar in diesem futtertosen Zuftanbe ihre Jungen tragen und faugen mufs, jo bafs fie völlig abzehrt. So dunkel diese Urfachen ber befagten Erfcheinung auch fein mögen, fo werben wir immerhin ben Duth

Bariabilitä**t.** 89

nicht finten laffen, ben "geheimnisvollen Be-ftimmungen ber Urschöpfung" auf die Spur su tommen. A priori ift es burchaus nicht nothwendig, dass die Größenvariation in allen Fallen, für die Schmetterlinge ber Sundainseln und für die Saugethiere Sibiriens, auf benfelben Urfachen beruhen muffen. Anschließenb an die Größenzunahme der Thiere mit raubem Rlima und continentalen Temperaturertremen möchte ich auf eine Möglichkeit hinweisen, namlich auf bie mit einer Bolumgunahme bertnüpfte relative Abnahme der äußeren, im Temperaturaustausch mit ber Außenwelt ftehenben Körperoberfläche. Man wende nicht ein, dass gerade die Giganten der Thierwelt in den Exopen leben, benn ließen sich nicht bem Ele-phanten bas Mammut gegenüberstellen, ben recenten Rashörnern bas Rhinoceros tichorhinus u. a., bem Lowen bie Sohlenfate (Felis spolaea) als talten und gemäßigten Rlimaten eigenthumliche frühere Beitgenoffen des Denfcen, Formen, welche jum Theil eine noch bebeutenbere Große als ihre recenten Berwandten erreichten. Für die genannten fossilen Bachbbermen wiffen wir bon einer Anpaffung ber Körperoberstäche burch verstärtten haar-wuchs zu berichten. Wäre eine relative Ab-nahme dieser Fläche nicht eine ebenso zwed-mäßige ergänzende Anhassung? Wenn unter bem 71.º nordl. Br., an ber Balbgrenze bes Taimprlandes bie Bolarhafen weit größer find, als die 10 ober gar 20 Breitengrade füdlicher in Sibirien lebenden, wo boch bie targe Binterszeit zwei bis brei Monate turger ift, so möchte ich auch diese Thatsache unter demfelben Gefichtspuntte betrachten.

hieher auch bie von A. Brehm gemachte Bemertung, es feien bie Reprafentanten einer Europa und Afrika gemeinsamen Form in Afrita gewöhnlich fleiner (obgleich farbenprächtiger) als in Europa, fo die Luchfe, Suchfe, Bafen, Eichhörnchen, fo alle Bogel.*) (Rur allein die Amphibien Rorbafritas find größer, als biejenigen berfelben Art in Europa.) Es foll hiemit übrigens nicht geleugnet werben, bafs die geringere Berfolgung und Nahrungsconcurreng, welcher bie Thiere Sibiriens feitens bes Menschen ausgesett find - und die ber Aunvialzeit waren es ja wohl in noch geringerem Grabe - ein hoheres Alter und einen größeren Buchs erreichen und mithin auch einen traftigeren Rachwuchs erzeugen mogen. Bas nun aber die Schmetterlinge anbetrifft, so mag ihr Bolum, resp. ihre relative Körperoberfläche im gewiffen Sinne auch nicht ohne Zusammen-hang mit Klimatischen Berhältniffen stehen, u. zw. als Berbunftungsoberfläche. Gin größeres Rorpervolum dürfte, bant ber ihm entiprechenben relativ geringeren Rörperoberfläche, einer Bocalitat mit größerer Flachenausbehnung (refp. relativ fleinerer Uferlinie und mithin

trodenerem Klima) besser als ein kleineres angepast sein; während Thiere von kleinerem Körpervolum und daher mit relativ bedeutenderer Berdunstungsoberstäche auf ein seuchteres Klima Anspruch machen, wie es ein Standormit geringerer Flächenausdehnung und daher verhältnismäßig größerer Userlinie mit sich brinat.

Das Gebirge foll, namentlich auf die Pflangenfreffer, einen verkleinernben Ginflufs ausüben. Man meint die Ernahrungsverhaltnise, besonders das auf höheren Gebirgen weniger ergiebige Futter, tonne die Schuld daran tragen. Budem ist die Erlangung des Futters durch Klimmen und Springen mit mehr Dustelanftrengung und mithin auch mit mehr Stoffverbranch verbunden als ber Lauf in der Ebene. Ferner erfordert die mit der Sobengunahme sich steigernde Berdunnung der Atmosphäre eine angestrengtere Arbeit der unaufhaltsam thätigen Respirationsmusteln. Bei erhöhtem Stoffverbrauch gur Erzeugung ber Dustelarbeit burften die Gebirgsthiere ceteris paribus weniger Material für ihre Größenzunahme erübrigen tonnen. Hiezu tommt noch der Umftand, dass die Leistung der Musteln ihrem Querschnitte und nicht etwa ihrem Bolum proportional ift. Gin großeres Thier verbraucht mithin fur Rraftleiftung und Ernahrung feines Dustelfpftems nicht blog abfolut, sondern auch relativ mehr Material als ein kleineres; es steht bemselben an Leiftungsfähigkeit relativ entschieden nach. Die kleineren Barletaten maren bemnach, fo follte man meinen, die bem Gebirge beffer angepalsten Gine Erflarung für ben verfleinernben Ginflufs bes Gebirges ware somit in Bereitschaft; ift aber auch das zu Ertlärende eine unbestritten feststehenbe Thatfache? Dafs bem leider nicht fo ift, mag folgender, Dibbenborff ent. lehnter Paffus barlegen. Gerade biefelben Thiere, an benen man in Europa bas Gefet bes verkleinernden Einfluffes der Gebirge ents widelte, find in Sibirien ungewöhnlich muchfig: jo bie Biriche und Rebe ber Altaifchen-, Sajanischen- und Stanowoi-Rette, die Sichhöruchen in den Gebirgen des Baital, die Baren der sibirischen Gebirge, ja sogar die Bafferratten des Altai. Das Gebirgsrenthier ift größer, als bas ber nordischen Tunbra u. bgl. m. Der geöhrte Igel Dauriens übertrifft ben ber weft-lichen Steppen fo fehr an Grofe, bafs man ibn als besondere Art gu trennen versucht hat. Rur bas eigens für ichilfige Rieberungen geschaffene Bilbichwein erlangt auch in Gibirien nur in folden feinen vollften Buche, ift bagegen in ben Bebirgen beftanbig fleiner. Go ichwer biefe Thatfachen auch in die Bagichale fallen, genugen fie nichts besto weniger taum, die Lehre vom verfleinernden Ginflufs bes Gebirges auf bie Thierformen umzuftogen; find boch bie außeren Eriftenzbedingungen in ber freien Ratur im Gingelnen fo mannigfach, wohl auch einander widerstrebend, bafs eine ftricte Lösung biologischer Brobleme nur auf experimentellem Bege erzielt werben burfte.

Befanntlich gibt es auch eine Fulle burch ben Stanbort bebingter functioneller Bariationen.

^{°)} In Beraulaffung bes von ihm beobachteten, bezeits oben erwähnten Bortommens einer großen und Uleinen Bogelvarietät im hochnorben Sibiriens bemertt Middendorff aufer dem bereits Angeführten auch usch: Mar vielleicht der größere Wuchs für den alten, der lienere für den neuen Erdiell geschaffen und beide Bermifchten sich, ihre Wohnorte im Laufe der Zeit ctrcumpolar vorrüdend."

Richt nur in ihren Sitten und Gewohnheiten bequemen sich jo manche Thiere bem Standort an, sondern disweilen auch in ihren fundamentalen physiologischen Leiftungen. Das Beispiel ber in ber Tiefe bes Genfersees lebenden Limden, welche ihre Lungen statt mit Luft mit Baster füllen, tann als ein besonders schlagendes

angeführt werben.

Bei der Besprechung des Standortes mag anhangsweise an den Parasitismus erinnert werden, denn bildet nicht der "Wirt", ob Thier, ob Pflanze den Ausenthaltsort für den Barasit? Letzterer past sich den vom Wirte gebotenen Lebensbedingungen physiologisch und morphologisch an und erleidet dadei häusig sundamentale Abänderungen. Die stets gleichwarmen und seuchten Eingeweide und überhaupt inneren Theile eines Warmblüters sesen die von ihnen behafteten Parasiten außer Einssus dernordselber Bariationen bestehen, soll die Besprechung der Bariationsrichtungen surgangebeutet werden (s. u.).

angebeutet werben (f. u.).

4 e) Bei domesticierten Thieren läst sich der variierende Einfluss von Rlima und Standort von dem der Pflege (und Zuchtwahl) kaum trennen. Welchem Hactor hat man es wohl vorzugsweise zuzuschreiben, wenn Bollblutaraber in den russischen Gestütten ihre trodenen Formen verlieren und an Wuchs zunehmen, oder wenn, im Gegensat siezu, das Pferd auf den Falklandsinseln an Größe abnimmt? Der Pflege, im weitesten Sinne des Wortes, verdanken die Extreme eines Elydesdales und Zwergponys, eines Rewsoundländers

und Ring-Charles ihren Uriprung.

F. a, b) Bei ben burch Function beranlafsten Bariationen handelt es fich gunachft um das physiologische Gefet, laut welchem Ubung jegliches Organ ftartt, reip. verfeinert, ungenugende ober völlig mangelnbe Ubung es fomacht ober abstumpft, ja folieflich fich rud-bilben lafst. Die einfache Ertlarung biefes Gefepes liegt barin, bafe bie Function als Reig wirtt, welcher feinerfeits nach bem Sage ubi irritatio ibi affluxus, einen Bubrang von ernabrendem Blute bedingt. Die Bunahme unferer Dusteln an Bolum und Leiftungsfähigfeit unter dem Einfluffe bes Turnens und ihre Reduction bei Bewegungsmangel ift bas befanntefte Beifpiel. Ein viele Bochen lang unbeweglich figiertes Glieb tann feine Beweglichteit für immer einbußen, durch Berwachsung der Gelentflächen fteif werben. Durch Richtgebrauch veranlafste Bariationen werben leicht erblich und zu Raffeneigenthumlichkeiten. Daber hat v. Rathuftus fchwerlich Unrecht, wenn er bie berfürzten Beine und Schnaugen, Diefe Eigenbeiten berebelter Schweineraffen bem Umftanbe jufchreibt, bafs lettere weber herumftreifen, noch mit ihren Schnaugen ben Boben aufmuhlen, um ihre Rahrung gu fuchen. Gleichfalls mit vollem Rechte erflart Darwin burch Richtgebrauch die auffallende Reduction an Dimenfionen und Gewicht ber Flügelfnochen nebft Schultergurtel und Bruftbeintamm bei unferem Sausgeflügel, Enten und Suhnern, gegenüber benen bei ben wilben Stammformen. Wie anders als durch Nichtgebrauch ist die Reduction der Augen bei Höhlenthieren zu erklären? (s. v. sub E, 2.) Ganz ausnahmsweise tann übrigens Richtgebrauch zu Bergrößerung eines Organs sühren, wie die so vielen Hausthierrassen zukommenden, den wilden Thieren (mit alleiniger Ausnahme des Elephanten) abgehenden Hängeohren deweisen. Der Richtgebrauch der Ohren als Hörrohre ermöglicht diese anscheinend widersinnige Eigenthümlichkeit, Deren Zustandesommen haben wir uns so zu deuten, das zunächst eine Erschlassung der Austeln, namentlich des Hebemuskels der Ohrmuschel ersolgte; die darauf eingetretene Bergrößerung des nicht functionierenden Organs ist auf Rechnung des Zuges durch die eigene

Schwere gu fegen.

Die fog. Rautschut-, resp. Schlangenmenichen, von benen einzelne ihren Rumpf fogar forteieherformig um beffen Age breben tonnen, zeigen uns, in welchem Grabe bie Function bas Anochengeruft mit feinem Banber- und Gelentsapparat ju modificieren im Stanbe ift. *) Ubrigens murbe icon von &. Fid ber Einflufs bes Dusteljuges auf bie Ausbilbung ber Anochengeftalt experimentell bewiesen. Die Drudverhaltniffe bei der Function wirken felbft umbauend auf die Lagerung ber Anochenplattchen in ber Schwammfubftang und ordnen bieselben zu mechanisch rationell gelagerten Arcaben an (Roug). Auch die Form der Gelente wird, wie man heutzutage annimmt, beim Embryo durch das Spiel ber um jedes berfelben in entsprechender Beise gelagerten Dus-telgruppen gleichsam angeschliffen. Daber bie Berichiebenheit ber urfprunglich conform und eben angelegten Gelentflächen. Der Theorie von ber Entstehung ber Borner und Geweihe urfprünglich als Reactionserscheinung, also auch als Folge einer Function, murbe oben ermahnt. Auch bas Auftreten bes Ruffeltnochens beim Schweine als locale Berknöcherung ber tnorpeligen Rafenscheidewand fei hier als einer analogen Ericheinung gebacht. Gang besonderes Gewicht auf die Function als Bariations., refp. Differencierungsurfache, legt neuerbings in icharffinniger Beife Gimer. Er erlautert feine Auffaffung besonders anschaulich am Geborgan. Als die niederfte Borftufe eines folchen wird bekanntlich ein selbst bei einzelligen Oranismen auftretender Bigmentfled betrachtet. Eine Pigmentablagerung im Umfreis ursprünglicher Taftzellen ber Saut als Reactionsericheis nung gegen die Lichtwellen (f. b. sub 2, a) an einer benfelben befonders exponierten Stelle mare ber Anfang eines Auges bei einem mehrgelligen Urwefen. Diefe Bigmentablagerung, welche nunmehr die Lichtstrahlen localiftert und intenfiver als bisher auf bie gegebenen Taftgellen wirten lafst, mag biefelben zu Sehftab-chen mobificieren. Diefer Theorie beipflichtenb, möchte ich noch bingufügen, bafs bas frube Auftreten von Bigment im Auge bes Embryo sowohl, als auch bei Thieren, welche, wie ber Olm, im übrigen pigmentlos bleiben, nach bem biogenetischen Grundgefepe, gu Gunften berfelben

^{*)} Der hiebei in Betracht kommenden Plasticität bes Organismus wurde bereits aud E, 1 gedacht.

fprechen burfte. Die Theorie weiter ausspinnend, tonnte man ben Lichtbrechungeforper, die Linfe, biefes als Berbidung ber Oberhaut auftretenbe Organ als ein vom Licht erzeugtes Reactionsgebilbe auffaffen. Die Umbilbung von gewöhn-lichen Talgbrufen (bei Monotremen, nach Ge-genbauer, Schweißbrufen) ber haut zu Mildbrufen mag gleichfalls zu Gunften ber Theorie bon ber Entftehung, refp. Umgeftaltung ber Organe burch bie Function verwertbar fein. Der Ginfius ber letteren lafet fich unter anderem icon am Dachshunde ertennen, wie mir ein eifriger Thierliebhaber, herr A. Grundler, an feiner zahlreichen eigenen Bucht bemonftrierte. In einem Schuppen gehalten und mithin ber Gelegenheit ju graben beraubt, buften die hunde mit jeder Generation zuse-hends die Tanzmeisterstellung ihrer Borderpfoten ein. Diese Stellung sowohl, als auch bie verfürzten und baber als fraftigere Bebel wirfenden Beine documentieren befanntlich ben Dachshund als ein speciell zum Graben adaptiertes Thier, wie es ber Maulwurf unter ben Insectioren, bie Maulmurfsgrille unter ben

Grabstüglern ift.
c) Bei ber Gewöhnung und Dreffur hanbelt es sich um eine gewisse, nicht selten bererbbare Umftimmung von Nervenspftem und Sinnesorganen, beren Bufammenhang mit materiellen Beranberungen bon und zwar borausgesett wird, jedoch wohl taum in irgend einem concreten Falle nachweisbar ift. Wenn bomefticierte Thiere ben Menfchen nicht fürchten, fo mag bies zum Theil auf eine geringere Frritabilität gewiffer Nervencentren geschoben werben. Benn ein Jagdhund die Spuren ver-ichiebener Thiere und Menschen mit Leichtigkeit unterscheidet, während ein Schophundchen dazu fomach befähigt, fo fegen wir bei ihnen felbitverftanblich eine ungleiche Ausbilbung ber entfprechenben Rervencentren boraus. Wenn aber ein hund ben Trieb zu ftellen mit auf bie Belt bringt, dann geben wir von vorne herein alle hoffnung auf eine anatomifche Ertlarung auf und begnugen uns bamit eine Disposition bes Behirns angunehmen, welche fich bon Beneration gu Generation vererbt, beren Grundftein wohl aber bei den Borfahren burch Dreffur gelegt murbe. Gin junger Roter möchte, feiner Raubthiernatur folgend, wohl nach einem Suhne greifen, aber ein gewiffes Etwas, fogufagen ber Rachall ber Brugel, welche feine Borfahren in abnlichen Fallen erhalten, irritiert die Bemmungscentren feines Gebirns und halt ihn gebannt. Die einbringliche Dreffur, welche die Borfahren der Jagdhunde genoffen, flost ihnen auch, als ererbte Borftellungsaffo-ciation, einen Biberwillen gegen bie natürlichfte ber Rahrungen, gegen Feberwild ein, ein Biberwillen, welcher im Falle ber Uber-tretung felbft Erbrechen hervorzubringen im Stanbe ift, wie beim Menichen bas plogliche Innewerben, bafs er etwas Bibermartiges genoffen. Bie rafch ein Thier fich feiner naturlichen Rahrung entfremben tann, bietet eine Rate, welche nicht bloß Brot, fondern and Mohrriben mit Borliebe frafs. Colin lehrte ein Pferd bald Fleisch freffen, mahrend ein anderes allerdings eher vor Hunger umlommen wollte, bis es sich dazu entschlofs. Die bereits erwähnte sieischfressende Zaube Spallanzani's perichmabte bald ibr natürliches Futter.

verschmabte balb ihr natürliches Futter. Die fonft so gaben sexuellen Eriebe laffen fich burch Gewöhnung mobificieren. Go gewöhnt fich ber im wilden Buftanbe befanntlich monogamifch lebenbe, allerdings gur Bolygamie hinneigende Enterich im bomefticirten an bie lettere. Gewisse Sühnerrassen haben gleich dem Rudud die Gewohnheit des Brutens verloren. Ob nicht vielleicht eine nicht aufhören wollenbe Production von Giern die Schuld daran trägt? Reftbau, Gefang, Sang jum Rachahmen frember Stimmen gehoren ferner in biefes Capitel, umfomehr als auch bie Erlernung von erfahrenen alteren Mitburgern dabei eine Rolle fpielt. Bum Theil anbreffiert, jum Theil erblich übergehend find einzelne Muuren bes Bferbes, fo namentlich der Bafs. — Bie plaftifc und gugleich wie gabe ber thierische Organismus in feinen Trieben und Gewohnheiten ift, mag, ftatt ungahliger anderer, bas Beispiel ber Bildgans lehren. Jung eingefangen ober auf bem Beflügelhof aus untergelegten Giern erbrutet, werden Bilbganfe befanntlich anscheinend völlig gahm und bennoch beginnen fie, wenn erwachsen, ihr Flugbermogen gu fiben, und ziehen im Berbft mit ihren Stammes. genoffen auf und babon, allerbings um bisweilen im nachften Frühling auf ben Geflügelhof gurudgutehren. Erft burch mehrere, reib. viele Generationen hindurch gewaltfam gurudgehalten, wird bie Bilbgans jum ftationaren Hausvogel.

d) Als Beispiele burch bie Stimmung veranlaster Abanderungen sei hier des Farbenwechfels beim gereigten Chamaleon, bes fog. burch Blau fich auszeichnenben Sochzeitstleibes bes Frosches gebacht. Solche zeitweilige Abänberungen tonnen auch conftant werben, u. zw. durch einen Begfall ber Motive gu abermaligen Abanderungen, wie bereits oben bei Besprechung bes Standortes an Gibechsen erläutert wurde. Das Spiel ber Chromatophoren ift nicht ohne Analogie mit bem Spiel unserer Besichtsmusteln. Die in einer Gorgenperiode fich gufammengiehenden Rungeln tonnen fich leicht für immer bem Gefichte eingraben. In biefe Rubrit gehört ferner das durch Schred bedingte plostiche Ergrauen der Saare beim Menichen*), bas gleichfalls burch Schred oder auch durch Born bedingte Strauben von haaren und Febern, bas Schwellen berichiebener erectiler Bebilde im Born und in ber Gefchlechtserregung, fo g. B. bas ber erectilen Bulfte unb Hautlappen ber Sahne, Truthahne, Auerhahne, Cericornis Temmincki (!), ber Genitalien und Gefäßichwielen brunftiger Paviane. — Durch häufig fich wiederholenbe Emotionen muß bie Große all diefer Gebilde gunehmen, welche Bunahme im Laufe von Generationen fich fteigern bürfte.

G. Schon feit Langem ift man gu ber Einficht gelangt, bafs eine ftrenge Grenze gwi-

^{*)} Es werben auch Falle berichtet, in benen fich später bie ursprüngliche haarfarbe — offenbar burch Rachwuchs — von neuem eingestellt haben foll.

schen bem Gebiet ber Physiologie und bem ber Bathologie fich nicht ziehen laffe. Dem ent-fprechend hoben Mertel und fpater Darwin hervor, dass eine folche auch zwischen Barietat und Monftrositat nicht existiere. Man wird es baber einem Bathologen nicht verargen burfen, wenn er, ben Schwerpuntt nach der anderen ihm mehr geläufigen Seite verschiebend, er-flart: "Bweifellos ift jebe Barietat eine bleibenbe Störung ber Einrichtung eines Organismus und insofern pathologisch, benn fie ftellt eine Abweichung von ber typischen, b. h. physiologischen Ginrichtung ber Species bar" (Birchow). Sier gunachft ein Baar Beifpiele dafür, wie innig bas Gebiet ber Physiologie und bas ber Bathologie miteinander gerade in Bezug auf Bariabilitat vertnubft find. Baufig handelt es fich nur um einen graduellen Unterichieb. Der gelegentlich bei ben verschiebenften Saugethieren, Bogeln, ja fogar bei Umphibien und Fifchen auftretenbe Albinismus ift bei hochgrabiger Ausbilbung eine fubpathologische, ja sogar birect pathologische Erscheinung, ba die Bigmentlosigkeit des Auges sich burch Lichtschen außert und zu Erkratungen bes Organs Beranlaffung gibt. Rothäugige Raninchen, Ratten u. f. w. wird man baber als pathologische Raffen betrachten tonnen (f. biefe Encyflopabie, p. 115). Die ungleiche Musbilbung unserer beiden Rorperhalften (f. o. E, 1), bie Affymmetrie bes Schabels mancher Delphine, befonbers bes mannlichen Rarwals (Morodon monoceros), des Rreuzschnabels und ber Butten, ferner bie gelegentliche Berfehrtlage fammt-licher Eingeweibe, wobei Rechts und Links vertaujcht find (Inversio s. Transpositio viscerum) find weitere Beispiele unicablicher, meift fogufagen legitimierter pathologischer Abweichungen. Auch an Zwerge und Riesen, an Zwerg- und Riefenraffen unferer Sausthiere mag bier erinnert werben. Quantitatives Abweichen von Organen und Geweben lafst biefelben bisweilen gu bem Organismus icablicen Bariationen werben. Sieher ber Fettschwanz bei Schafen, eine übermäßige, als locale Fettsucht (Lipofis) aufzufaffende, bie freie Beweglichleit bes Thieres beeintrachtigenbe Eigenthumlichteit. Bare es nicht bentbar, bafs bas überbilbete, ber Rorpergroße nicht mehr entsprechenbe Beweih des Riesenhirsches, mit dem er häufig genug im Didicht fteden geblieben fein mag, zu seiner Bertilgung beigetragen haben möchte? Soute man ferner eine ähnliche Frage nicht auch für bas Mammut mit feinen gleichfalls monftros überbilbeten, fpiralig nach außen gewundenen Stoßzähnen aufwerfen können?

Anerkannt pathologische Rassen bilben unter ben Haussäugethieren ber Bulbogg und Mops mit ihren monströsen Riesern und Zähnen*), unter ben Hausvögeln das polnische ober Hollenhuhn. Der Schäbel desselben hat entsprechend ber Holle ein Loch**), eine That-

fache, welche bereits Blumenbach befannt war. Rach Birchow handelt es fich hiebei um eine hereditare Encephalocele superior, um einen hirnbruch, beffen Entstehung bis in frühe Zeiten des Embryonallebens zurückreicht. Das gange heer ber in ber anatomischen Literatur registrierten Falle von Anomalien, und darunter als besonders wertvoll die erblich durch zwei und mehr Generationen übertragenen, tonnte hier noch Plat finden; ferner tonnte auch das oben (sub E) Angeführte recapituliert werben. - Befonbers intereffant find gewiffe Mifsbildungen, welche an frühere Organisationsftufen erinnern, fo bie Mitrocephalie (Affenmenfchen! Bogt's), viele Falle von Entwidlungshemmungen, wie 3. B. fogar bei Gauge-thieren ein Fifch- ober Reptilienherz. Es wurben folche Difsbildungen allerdings baufig genug burch intrauterine entgundliche Broceffe gening bitty internetette enganotitige Protesse (Hirn-, herzentzündung) bedingt, können aber auch spontan als wahre Hemmungen entstehen und mithin ins Gebiet bes Atavismus (s. u.) rangieren. Zu ben pathologischen, speciell tera-tologischen Bariationen gehören namentlich so manche früher als atavistischen Ursprungs gebeutete Falle von Bolybactylie (Gegenbaur).

Bathologische Processe sind gelegentlich von Einslus auf die Färbung von Saaren und Febern, so sehen wir an geschundenen, sich regetern, so sehen wir an geschundenen, sich regethieren (Bserd, Esel) stets weiße Haare wachsen, eine Eigenthumlichteit, von welcher Pserdehändler prositieren, um einen fünstlichen Stern zu erzeugen. Die Indianer von Südamerika besigen die merkwärdige Kunst, die Farben vieler Bögel zu verändern. Sie rupsen die zu serschen Körperstellen und impsen in die frische Bunde die milchige Hautseretion einer kleinen Kröte. Die Federn wachsen und sollen, nochmals ausgerupst, von derselben Farbe wieder wachsen, ohne irgend einen frischen Sinoriss

Eingriff.
H. Dem Augenschein nach möchte man es allerdings für möglich halten, bafs ein Organ ober Rorpertheil felbft fehr bebeutenb veraubert fein tann, ohne die übrigen in irgend welche Mitleidenschaft gezogen zu haben. Wirklichkeit dürfte dem vielleicht niemals so sein; bildet boch der Organismus einen einheitlichen Mechanismus mit gegenseitig streng coordinierten und angepaßten, durch Rerven-Blutbahnen miteinander verbundenen Theilen. Rann boch felbst ein rein individueller frummer ober übergabliger Finger auf Gier-ftod und hoben, refp. beren Secrete, Ei und Samen, influieren und fich erblich wiederholen. Bie in einem Raleiboftop - um mit Eimer gu reben - bie Berichiebung eines Theilchens eine Bergrößerung aller übrigen im Gefolge hat, so zieht auch im Organismus eine Beranderung andere nach fich. Mag der caufale Busammenhang ber betreffenben Erscheinungen meist auch noch so buntel sein, zu leugnen ist er nichtsbestoweniger nicht. Castration wirt befanntlich auf ben außeren habitus bes In-bivibuums, auf Rorperichmud (Gefieber), Bewaffnung (Sporn, Geweih und horner), ja

^{*)} Bei ben Meinften Sunderaffen findet fic nicht felten bie Fontanelle zeitlebens offen: ein beutliches Beichen von hemmungsbildung.

^{**)} Darwin (Bartieren II., p. 879) fpricht von gablreichen Offnungen, ferner auch von hollenganfen, gleichfalls mit durchlöchertem Schabelbach.

felbst auf ben Rehltopf zurud. *) Richt selten zeigen secundare, indirecte, burch vorhergehende Abanderungen veranlaßte Bariationen einen compensatorischen Charafter. So wird befanntlich Unterbindung von Arterien burch ungewöhnliche Ausbildung normal taum angebeuteter collateraler Blutwege ausgeglichen. In diesem Falle liegt die Ursache der Erscheinung — Ausdehnung tleiner Gefäße durch verftartten Blut-- auf ber Hand. Ein Berluft der Bahne, fei es burch Caries ober Alter bebingt ober angestammt, hat eine Rudbilbung ber entfbrechenden Rieferpartien im Gefolge; Uberbilbung ber Bahne vergrößert hingegen bie Riefer und indirect auch bie übrigen Gesichtsund Schabelfnochen, wobei hochgrabige einfeitige Ausbilbung eines Bahnes ben Schadel windidief machen tann (Rarwall). Die mechanische Erklärung biefer Thatsachen liegt auf ber Sand. Geweihe mufsten burch ihr Gewicht einen verftartien Mustelgug auf Sals- und vorbere Rudenwirbel ausüben und biefe Birbel nebft ihren Dornfortfägen compensatorisch vergrößern. Richt minder leicht verständlich ist es, wenn Raninchen mit nur einem Sangeohr einen ichwach affymmetrischen Schabel erhalten. Das ungleichwirkende Gewicht ber ungleich aquilibrierten Ohren nebft ungleicher Ausbilbung und Function ber zugehörigen Dusteln bedingen einen ungleichen Bug und Drud auf bie beiberfeitigen Schabelfnochen. Benn beim Menfchen ein Schienbeinbruch ichlecht geheilt, tritt eine abnorme Berftartung bes Babenbeins - mohl als Reaction auf ben verftarften Drud bes Rorpergewichtes - ein. Rach franthaftem Schwund, Degeneration, refp. Erftierpation einer ber Rieren fieht man bie andere beren Function mit übernehmen und hypertrophisch werben. Ein erhöhter Blutzubrang, vielleicht auch eine großere Ansammlung von Berfepungsproducten im Blut, mogen anregend auf die vicariierende Thatigteit und Bergrößerung ber übriggebliebenen Riere mirten. Gine Bwerchfelliahmung lafet auch beim Manne ben Athmungetypus coftal werben, ba eine abnorme Auffpeicherung von Rohlenfaure, refp. ein Mangel an Sauerftoff im Blut die respiratorischen hilfsmusteln vom Gehirn aus in Thatigfeit verfest. Erftirpation ober Degeneration ber Milg führt gu vicariierender Uberbilbung ber Lymphbrufen, refp. jur Entftehung von Rebenmilgen. (Bon letteren sind neuerdings viele Falle registriert worden. Ginen fehr exquisiten Fall beobachtete ich bei einem Sunde, deffen Dilg burch Rarben verunstaltet mar. Das Gefroje fomohl als auch das mandständige Bauchfell zeigte fich selbst am Diaphragma mit einer großen Anzahl auf verschiebenen Entwicklungsstufen stehenber Re-benmilzen besädet.) Wenn Tauben mit verlängertem Lauf gezüchtet werden, fo ftellt fich bei ihnen, laut Darwin, als Folgeerscheinung auch ein verlängerter Schnabel ein. Die compenfatorische Bedeutung Diefer Eigenthümlich-feit für bas Aufpiden ber Nahrung liegt auf ber Sand, coincidieren ja auch in ber freien Ratur lange Riefer und Hälfe mit langen Beinen (Stelzvögel, Giraffe). — In anderen Fäffen ift uns bas Motiv der Berknüpfung zweier Bariationen buntel. Blaudugige Kapen sind meist taub; nur schwarze Schweine bleiben in Birginien gesund nach dem Genus der Lachnantheswurzel. Beiße Matten sind immun gegen gewisse pathogene Bacterien. Andererseits sind, wie Darwin anführt, Fälle bekannt, in benen von Genuss mehlthauigen und honigs thauigen Grünfutters die haut weißer Pferde und die der Weißen Flede andersgesarbter sich entzündete und sogar gangrands wurde.

III. Ererbte Bariationen. Bereits in ben vorhergehenden Punkten, jo namentlich sub I B, wurde mehrfach der Erblichkeit gebacht; jedoch geschah es nur beläufig und ohne specialle Berücksichtigung des causalen Zusammenhanges zwischen Erblichkeit und Bariabilität.

I. Am einfachften tritt uns biefer caufale Rusammenhang bei der geschlechtslofen, beffer monogenen Fortpflanzung entgegen, bei welcher nur ein einziges elterliches Befen in Betracht tommt, wie bei ber Theilung, Rnofpung und Bermehrung burch unbefruchtete Gier. fich monogen fortpflangenbe Inbivibuum, bas Mutterthier ober bie Amme, unterfcheibet fich in gar vielen Fällen taum ober gar nicht von einem richtigen Beibchen, tann aber, bem entgegen, gelegentlich auch ein richtiges Dannchen fein (Knofpung und Theilung bei Korallenthieren). Das nur bon einem Elternthier beeinflufste monogen erzeugte Individuum wird beffen Eigenthumlichfeiten am vollftanbigften übernehmen. Besonbers interessante Ausnahmen hievon rangieren unter bie Rubrit K.

Bei ber geschlechtlichen (bigenen) Fortpflanzung, wo zwei unter sich mehr ober weniger verschiebene elterliche Organismen concurrieren, ist die erbliche Acquisition von Charatteren, selbstverständlich eine compliciertere.

Wir miffen heutzutage, dass die Befruchtung in ber activen Berichmelgung einer Gigelle mit einer Samenzelle bestehe, einem Processe, welcher ber Conjugation einzelliger Organismen entfpricht. Bei letteren finden fic verschiebentliche Abergange bon ber Berichmelgung zweier gleichgroßer, aquivalenter und ber Berichmelzung zweier im höchsten Grabe ungleicher Besen, in welch letterem Falle das größere als bas zu befruchtenbe (weibliche), bas kleine als bas befruchtende (männliche) zu deuten ist. Mag bie Größenbiffereng zwifchen ber Gigelle eines höheren Thieres und ber jugehörigen Samen-zelle auch noch fo toloffal fein, immerhin haben wir es hier mit einer Bereinigung de jure gleichwertiger Gebilbe gu thun. Es nimmt uns daher nicht Wunder, wenn sich das Kind in feinen fecundaren, individuellen Charafteren (Gefichtszügen 3. B.) auch vom Bater, ja von ihm ausichließlich beeinflufst erweist. Als Rorm werben wir wohl eine Difchung mutterlicher und vaterlicher Charaftere gu betrachten haben. In der That, wie follten wohl bei höheren Thierarten die individuellen Abweichungen abgefcoloffen werden, wenn nicht durch die ge-ichlechtliche Bermischung? Diefelbe bilbet in diefer Beziehung ein conservatives Princip, welches die Eriftenz von Arten und Raffen,

^{*)} Sieber auch bie meiften mit Sterilitat bertnupften Falle ber hahnenfebrigfeit.

wenigstens innerhalb gewiffer Grengen bon

Raum und Beit, ermöglicht.

Es ist wiederholentlich, namentlich von medicinischer Seite, darauf ausmerksam gemacht worden, dass der Zustand der Estern im Moment der Conception von Einfluss auf individuelle Eigenschaften des Kindes sein könne. In der Khat scheint es plausibel, das z. B. eine Durchtränkung der Körpersäfte mit Alfohol auch auf Samen und Ei von Einfluss sein mag. Ein näheres Eingehen in diese schwierige und so dunkte Frage wäre hier nicht am Ort.

Bei ber Rreugung, b. i. geichlechtlichen Berbindung nach Raffe ober Art verschiebener Mannchen ober Beibchen, ift ein Broduct mit gemischten Charafteren wohl die Regel. Man dente beispielsweise an die Baftarde zwischen Kanarienvogel und Stieglit ober Beifig, zwi-ichen Rebeltrabe und Rabentrabe, Birt- und Auerwild, zwischen hund und Bolf, Safe und Raninchen, Bferd und Efel, Biege und Schaf, Tur (Aegoceros Pallasii) und Biege u. f. w. Den Erfahrungen der Thierzucht gemäß, erweisen fich bei der Rreugung gemiffe Rorper-theile und Eigenschaften bes Productes unter bem borwiegenben Ginflufe bes Baters, anbere hingegen unter bem ber Mutter; doch laffen fich teine allgemeinen für alle Thierarten und Raffen gleichen Gefete hieruber aufftellen. Ubrigens ift auch einseitige Bererbung weber im Thier- noch im Bflanzenreich ausgeschlossen. So berichtet Zevaillant von einer Wenge meißer Sclaven am Cap, welche aus ber Berbindung zwijchen hollandischen Soldaten und Regersclavinnen hervorgingen und an Farbe den Europäern völlig gleich sahen (citiert nach Eimer*).

Die eigenthümliche Regel, dass Baftarde unfruchtbar sind, erleidet bekanntlich vielsache Ausnahmen, welche sich zum Theil auf klimatische Bedingungen zurucksühren lassen. Wir kennen serner eine lange Reihe vom in der kreien Ratur entstehenden Bastarden aus der Classe der Bögel (Tetraonen), der Fische und Insecten. Manche derselben treten so häusig auf und pflanzen sich untereinander mit so gutem Erfolge sort, dass sie als Bastardarten gelten.

Ballas behauptete, die Bariabilität hänge ausschließlich von der Kreuzung ursprünglich bistincter Formen ab. Diese überschätzung der Kreuzung hat noch andere Anhänger gesunden zuch läst sich, wie mir scheint, ein gewisse unch läst sich, wie mir scheint, ein gewisse von Beismann an die Pallas'sche Aufschlung nicht verkennen. Rach dieser Theorie soll die Ursache jeder Abänderung in der Mischung der weiblichen und männlichen Keimsubstanz (Keimplasma) liegen und mithin alle Bariabilitäten zuerst im Keim austreten. Aur die in Ei- und Samenzelle potentiv vorhandenen Bariationen werden als vererbbare betrachtet. Es liegt nicht im Plan des gegenwärtigen Artitels, die bereits so vielsach discutierte Theorie eingehend zu berücksichtigen.

J. In einzelnen Fallen werben Gigenichaften, sozulagen, vom verflossenen Stiefvater, bom fruheren Gatten ber Mutter, auf bas Rind vererbt. Man bezeichnet diefe Erfceinung als Erblichfeit durch Beeinfluffung, als Infection ber Mutter burch eine borbergegangene gefchlechtliche Berbindung, ober mohl auch als indirecten Atavismus. Gin altes, von Thierzuchtern gern citiertes Beispiel für die in Rede ftebende Ericheinung ift folgendes: Lord Morton ließ eine Bollblutftute von einem Quagga beichalen und erhielt ein Broduct geftreift, wie ber Bater. 3m Jahre barauf murbe Diefelbe Stute von einem Bollbluthengfte belegt und brachte tropbem abermals ein noch beutlich geftreiftes Fohlen gur Belt. Darauf bon neuem mit einem Bollbluthengfte gepaart, zeugte sie nochmals ein, wenn auch in geringerem Grabe quaggastreisiges Fohlen. Erst bei ber britten Reinpaarung zeigte auch bas Product sich rein. Weiße Schafe, welche von schwarzen Bibbern besprungen worden waren, fah Magne noch nach ber nächsten Baarung mit weißen Wibbern Lammer feben, welche ichedig waren oder schwärzliche Augenlieder, Lippen und Beine befaffen. Gine Artois-Hundin, welche mit einem glasängigen Sunde gepaart worden war, warf nach einer fpäteren Baarung mit einem ihr ebenbürtigen Artois-Hunde unter den normalen Jungen eines mit Glasaugen (3. Riener). Auch für ben Menfchen find ahnliche Falle be-kannt. Go brachte ein Weib, welches mit einem taubstummen Manne ein taubstummes Rind gezeugt, in zweiter Che mit einem normalen Manne abermals zunächst ein taubstummes und barauf erft gefunde Kinder zur Welt (citiert nach Cornevin).

So abenteuerlich die Erblichkeit durch Beeinfluffung auf ben erften Blid auch icheinen mag, fo ist fie bennoch als unleugbare That-fache zuzulaffen und fürchten manche Thier-züchter baher nicht mit Unrecht ein Berberben ber Buchtweibchen burch einmalige uneble Paarung. Eimer meint, es handle fich bei ber in Rebe ftehenden Ericeinung augenscheinlich wesentlich um Rerveneinflufe (Ernahrungenerven). Bare bem fo, fo hatten wir es hier mit einer Erscheinung aus bem allerbings vielleicht nicht gang gerechter Beife in Berruf gefommenen Gebiete bes Berfehens zu thun. Dennoch burfte eine andere Annahme näher liegen. Da nämlich ber mannliche Same bis jum Gierstode bringt (woselbit er ja unter Umftanden auf die Reifung eines Eichens wartet), jo lafst fich bei ben fortwährend bohrenden Bewegungen ber Samenfaben annehmen, bais einzelne berjelben fich in unreife Graaf'iche Follitel einbohren und ihre Substanz auch jungeren Eizellen beimischen. Wir hatten es hiebei nicht mit einer mabren Befruchtung, welche gereifte Gigellen vorausfest, fondern mit einer Difchungs- oder Ernahrungsmodificierung, oder, wenn man will, mit einer für bie Embryonalentwidlung an fich ungureichenden, weil verfrühten. Befruchtung gu thun. Es durfte diefe Theorie umfomehr berechtigt fein, als die bei sich sonst jezuell fortpflanzenden Insectenarten gelegentlich auftretende Barthenogenefe und ferner der Beginn ber

^{*)} Un Sausthieren, ohne Unterschied ber Raffe, ift auch bei Bermifdung gang extrem gefarbter Thiere, wie Rappen und Schimmel, eine einsettige Bererbung ber Farbe bekanntlich eine häufige Erschinung.

Embryonalentwidlung an unbefruchteten Giern felbft bei Birbelthieren jebe Befruchtung phpfiologisch als momentane fraftige Nahrungsgabe aufaufaffen geftattet. *) Bie ich nachträglich febe, hat bereits Cl. Bernard die Theorie incompleter Borbefruchtung entwickelt. Bei ber Baarung wird übrigens bem Beibchen eine nicht unbebentenbe Quantitat von Samen appliciert, welcher, jum Theil vom Rörper aufgejaugt, alle Organe besselben in einer bestimmten Richtung umftimmen tonnte. (Die Bebeutung ber Samenfluffigfeit überhaupt für bas Bohlbefinden bes biefelbe producierenden Organismus fomohl, als and für ben empfangenden weiblichen, durfte feit ben neueren von Brown-Sequard angeregten Experimenten wohl erwiesen sein.) Es mag fich baber die altere Infectionshupothefe auch nicht absolut von der hand meifen laffen. Renerbings halt Cornevin auch eine Infection ber Mutter burch Bermittlung bes Fotus, mit bem biefelbe ja in innigem Stoffaustaufche fteht,

für möglich. K. Trägt ein Indivibuum Bariationen gur welche notorisch ober muthmaglich früheren Borfahren besfelben als normale Gigenschaften zutamen, fo fpricht man von Rud-Atavismus ober biscontinuirlicher Bererbung. Während man früher bie betreffenden Erscheinungen einfach als Curiosa, als Spiele ber Ratur betrachtete, hat man biefelben balb gleichsam einem besonderen biologiichen Brincip ober Gefet zugewiefen, balb fie als Beispiele einer ausnehmenb hartnädigen, intenfiven Erblichkeit hingestellt. Im Befentlichen burfte ber Atavismus lediglich als eine Folgeericheinung ober Meugerungsform bes biogenetischen Grundgefepes zu betrachten fein. Nach lesterem ift befanntlich jebe individuelle, embryonale und postembryonale Entwidlung eine turge Recapitulation ber Stammesentwidlung. Bom einzelligen, einem Protozoen entsprechenden Eiftabium ringt fich jedes Wirbelthier durch bas Burm- jum Fischfabium empor; bas höhere Birbelthier wird bann ferner gewiffermaffen, b. h. im anatomischen Sinne, jum Amphibium ober Reptil, und bann erft jum Bogel ober Saugethier. Schon bei ben Mertmalen feiner Claffe angelangt, burchläuft ber Embryo gunachft noch die Stufen niederer Ordnungen, ehe er zu ber feinigen gelangt. Die Mertmale ber betreffenben Familie find noch fpatere Erwerb. niffe; ihnen folgen bie ber Gattung, bann bie ber Art und schließlich noch die der Unterart ober Raffe. Diefem Entwidlungsichema gemäß ist jede Taube, gleichviel welcher edlen Rasse, auf einer gewiffen, relativ fpaten embryonalen Entwidlungsftufe, de jure, als zur Stamm-form, Columba livia, gehörig au betrachten. Berharrt nun ausnahmsweise Diefelbe auf dem

Stadium bes Bilblings, wird als folder geboren und verbleibt es zeitlebens, fo haben wir es mit einem Falle von Rudichlag zu thun. Bir feben an diefem Beispiel, bafe es fich um eine gehemmte Fortbildung, um eine hemmungs-bildung handelt. Der Embryo hatte nicht die richtige Entwidlungsenergie, ben gangen, ibm nach ben allgemeinen Gefegen ber Erblichteit porgefdriebenen Entwidlungspfab gu durchlaufen. Bir werben daher bas ataviftische Inbivibuum als ein unvolltommen entwideltes, ben Atavismus felbft nicht etwa als bejonders intenfive, fondern vielmehr als gefchwächte, nicht über eine gewiffe Entwidlungsetappe hinaus-reichenbe Erblichfeit zu beuten haben. Man mende bier nicht ein, bafs ataviftische Inbivibuen gelegentlich ein gewisses Plus an Organen, mithin einen complicierteren Bau aufzuweifen haben, als die normalen, wie bies beifpielsweise bie mehrzehigen ober fogenannten birfchpferbe, als Biederholung ber tertiaren bipporionen, barthun. Ein folder Einwand beruht auf einem entschiebenen Difsverftandnis. Bon ber urfprünglich fünffingerig angebeuteten Bfote bes Pferbeembryo gum richtigen, einzehigen Bferbefuß ift ein viel langerer, ichwierigerer, mit bedeutend mehr Stoffverbrauch verfnupfter Entwicklungspfad, als bis jum Sipporionfufs; handelt es fich doch beim normalen Fohlenembryo um eine Uebertragung von Baumaterial auf den fich allein, und zwar übermäßig entwidelnben Mittelfinger und um eine besonders traftige Ausbildung auch ber hober gelegenen Theile bes Fußes. Durch biefen fo radicalen Umbau wird sowohl qualitativ, als auch quantitativ ber Berluft ber übrigen Beben weit überboten und bas Pferd jum vorzüglichften Renner unter allen großen Säugethieren gemacht.

Rach bem biogenetischen Grundgefege lafft fich die gange embryonale und poftembryonale Entwicklung als Reihenfolge ataviftifcher Erscheinungen betrachten. Je nach bem Beitpunkte, in welchem bie weitere Umbilbung gehemmt wird, entftehen ataviftische Biederholungen von Eigenschaften früherer ober späterer Borfahren. Bird eine Mold-(Triton-)larve als ein, innere und außere Riemen tragendes Befen unter Erreichung ber befinitiven Große gefchlechtereif, so haben wir ein Beispiel relativ früh eingetretener atavistischer hemmungsbildung vor uns, bei welcher fich bas Individuum nicht einmal gu ben Mertmalen ber zugehörigen Orbnung hinaufgearbeitet, fonbern als Glied einer niederen Ordnung, ber ber Berennibronchiaten, verblieben. Auch die übrigen, gleich ben Riemen, bem Bafferleben angepaßten Werkmale ber letitgenannten Ordnung, wie ben Ruderichwang und die fugelrunde Linfe, ftempeln unfer Individuum jum ausgesprochenen Reprafentanten ber Drbnung Perennibronchiata. Mithin haben wir es hier mit einem completen ober totalen, fich auf alle Organe beziehenben Atavismus gu thun, im Gegenfan gu ben Sirfcpferben, bei welchen bas Gebifs und bie übrigen Organe von ber Semmungsbildung nicht alteriert zu sein pflegen (incompleter oder partieller Atavismus). Ein als hirschpferd geborenes Hüllen bleibt ein solches, natürlich zeitlebens

^{*)} Die Beobachtung, bas bei hühnern und Truthühnern eine einmalige Befruchtung für viele Eier ausreicht, hat man gelegentlich dahin zu beuten versucht, bass diese Eier in einem verschiedenen Reifegrade befruchtet wurden. Bir könnten hier diese Annahme sehr wohl verwerten und von ihr aus auch auf eine Beeinstussung nurreiser Eier durch den Samen sollieben; nun ist aber besagte Deutung an sich zweiselbatt, da die Samensaden in den weiblichen Genitalwegen lange Zeit bindurch (beim Menschul, Bochen, bei der Bienenkönigin Jahre lang) am Leden bleiben.

(permanenter Atavismus), während eine geschlechtsreise Tritonlarve, nachdem sie sich Jahre lang fortgepflanzt, durch irgend welche neue Fmpulse die unterbrochene Metaworphose zum kiemenlosen Landthier wieder aufnehmen und vollenden kann (temporärer Atavismus, gleich: gehemmte, unterbrochene Metaworphose oder Entwicklung). Übrigens ist es denkbar, dass auch bei einem Säugethier atavistische Eigensthümlichkeiten mit der Zeit schwinden, obgleich bemselben eine freie Metaworphose im Sinne der Zoologen abgeht. So kann ein Kind, dessen Schlichtszüge entschen denen des Erofvaters ähnlich surden und später sein eigene, individuelle Khyssonomie erlangen: ein Fall von temporärem partiellem Atavismus.

Niemand wird billigerweise bei bem heutigen Stande der Wiffenschaft eine stricte Erklärung bes Atavismus verlangen. Deffenungeachtet tonnte man benfelben vielleicht baburch bem Berftanbnis naber bringen, bafs man bebentt, jegliche Rategorien im zoologischen System feien lediglich Begriffe und nur die Indivibuen bas concrete Reale, in ber Ratur Borhandene. Bas bas fich entwidelnbe Individuum im Embryonal- und Larvenleben durchläuft, wären, von biefem Gefichtspunkte betrachtet, ftets nur Eigenschaften, welche concreten Individuen der Ahnenreihe gutommen. Da bie Ahnenreihe bei der geschlechtlichen Bermehrung eine boppelte, fo wirb es auf Roften ber individuellen Bermehrung gu ichieben fein, wenn bas Individuum fich in feinen Detailcarafteren balb an ben Großvater (Urgroßvater 2c.), balb an die Großmutter (Urgroßmutter 2c.), balb an beibe zugleich anlehnt.

Hausthiere, welche fich nur wenig von ber wilben Stammform entfernt, fchlagen in biefelbe leicht gurud. Go berichtet A. E. Brehm von Raninchen, Die mahrenb feiner Jugendzeit im elterlichen Saufe manchmal in bedeutenber Angahl gehalten wurden, dass einige berfelben, welche bon ihrem Stall aus hof und Garten befuchten, flets nur graue Junge warfen, obgleich die Mutter und ber Bater geschedt waren. Derselbe weist ferner barauf bin: ein hausschwein murbe icon nach wenigen Jahren, welche es in ber Freiheit verlebt, zu einem wilden und bosartigen Thiere, welches von feinen Ahnen taum fich unterscheidet und in der Regel icon beim erften Burfe Junge bringt, welche echten Bilbichweinen vollftanbig gleichen. Solche Beispiele zeigen uns gleichzeitig die Beeinfluffung ber atabiftischen Bermehrung burch Existenzbebingungen. Je alteren Datums eine Enlturraffe ift, besto constanter pflegt sie gu fein und besto seltener treten bei ihr auch ataviftische Bariationen auf. Gin ahnliches gilt auch für die Thierformen im Naturzustanbe. Den ben übrigen Reprafentanten feiner Familie fo nahe stehenden breizehigen Specht (Picus tridactylus) burfte nach allgemein-wissenschaftlichen Brincipien wohl jedermann als eine recht junge Form betrachten und mithin bas bei biefer Art relativ häufige Auftreten von vierzehigen Exemplaren als eine felbftverftanbliche atavistische Bariation auffassen. Palaontologisch

genommen, neueren Datums ist in der Familie der Hunde die bebeutende Reduction des Daumens und der gänzliche Schwund der Großzehe; daser das so häusig zu beobachtende, ja bei einigen Rassen constante, atavistische Wiederauftreten der betreffenden Zehen in voller Entwicklung. Im Gegensat hierzu sinden wir schon beim Echippus des unteren Socen den Daumen rudimentär und vermissen die Großzehe. Es nimmt uns daher nicht Wunder, wenn ein atavistisches Austreten gerade dieser Finger dei den Pferden der Gegenwart meines Wissens bisher wohl noch nie beobachtet wurde.

Unferen Gefichtstreis erweiternb, tonnen wir auch eine Reihe fonft unter anderen Rategorien angeführter Bariationen mit bem Atavismus in Aufammenhang bringen, fo bie Thelnibie unb Baebibie, bei welchen ein mannliches thierisches Individuum als Bilbungshemmung fich bem weiblichen, refp. findlichen Typus nach gestaltet. (Räheres hierüber in meiner Arbeit über bie Sahnenfebrigfeit.) Benn ferner bie Blattlaufe, manche Ichneumoniben, bie Psychiden oder Sacträger, der Rilfeufuß (Apus) u. f. w., welche fich viele Jahre binburch rein parthenogenetisch fortpflangen, ploslich Mannchen hervorbringen, so möchte man auch hier an ben Atabismus erinnert werben; benn von wem anders, als von langft vericollenen mannlichen Borfahren, tonnen bie neuentstandenen Mannchen ihre Mertmale ererbt haben? Desgleichen ift hier ber Drohnen gu gebenten, beren verschiebene Generationen fammtlich aus unbefruchteten Giern entfteben, alfo unter fich in direct absteigender Binie . vaterlicherfeits nicht blutsbermandt find. Auch fie muffen ihre Charaftere von fruberen mannlichen Borfahren ataviftisch ererbt haben; ift boch anzunehmen, bafs ber gange Bienenftod mit feinen eigenthumlichen verschiedenartigen Individuen eine fpatere Errungenschaft bes Thierreichs, bas bie früheren Borfahren ber heutigen Honigbienen, gleich gewiffen bolitären Bienen, für fich gelebt und auf die fouft für bie Insecten übliche Beise fortgepflangt haben. Bu jener Beit burften auch bie Mannchen aus befruchteten Giern hervorgegangen fein. Auf ben Gebieten bes Bolymorphismus und Generationswechsels tritt uns ber Atavismus zum Theil in noch viel complicierteren Formen entgegen (Tromatoben, Bennatuliben, Bolppomebufen, Siphonophoren). Sier, wie auch icon jum Theil bei ben Infecten, bilbet ber Atavismus eine normale rhythmische Ericeinung.

Es gibt auch einen sunctionellen Atavismus. Die Leiftungsfähigkeit, Gewohnheiten und Thätigkeit der Borfahren können nach vielen Generationen wieder auftreten. Als Beispiel mögen die allerdings bisher nur selten beobachteten selbst brütenden Kududsweibchen herangezogen werden; denn nach der Analogie mit anderen Arten des Kududsgeschlechtes und mit den Bögeln überhaupt, müssen wir annehmen, das das Belegen fremder Rester eine acquirierte Eigenthümlichkeit ist. Wenn ein Hund nach der Roth- und Harnentleerung einsach den Boden schartt, so ist dies offendar eine zwecklose instinctive Handlung, welche dem sormlichen Berstinctive Handlung, welche dem sormlichen Ber

scharren ber Excremente burch bie Katen analog erscheint. Aus berjelben sind wir geneigt zu schließen, dass biese Kateneigenthümlichkeit auch ben Borsahren bes Hundes zukam.*)

Einige Bariabilitatsgefege.

1. Außere Theile find variabler als innere. Da bie außeren Theile - wir benten hiebei hauptfachlich an bas Integument mit feinen Berbidungen und Artungen mittelbar den mechfelnden Ginfluffen ber Außenwelt exponiert find, fo muffen fie auch größeren Bariationen unterworfen fein. Nichtsbestoweniger hat man sich davor zu hüten die Tragweite des betreffenden Gefeges zu überichagen; benn erftens fteben bie außeren und inneren Theile in fo innigem organischen Bufammenhang bon Coorbination, Birtung und Gegenwirtung, bajs jebe Abweichung bes Exterieuts fo ober anders im Interieur einen Widerhall finden muß und zweitens tennen wir bie inneren, anatomischen Bariationen noch fehr wenig und laffen uns baber gar gu leicht von ben auffälligen außeren bestechen. Ueberall, wo bie Erforschung ber inneren Theile mit Sorgfalt in Angriff genommen wurde, fließ man auf eine ungeahnte Fulle von Bariationen, fo dafs für manche Organe fich die normale Beschaffenheit nicht mit aller Strenge feststellen lafst. Man bente an die Rnochen-, Mustelgefaganomalien bes menichlichen Rorpers, an die mannigsattige Configuration und Bhhfiognomie des mensch-lichen Schabels. Sollte nicht jebe Thierart, gum Begenftanbe eines ebenfo eingehenben anatomifchen Studiums gemacht, eine abnliche Fülle innerer Bariationen zu Tage fördern?

Am auffallendsten sind bei Gaugethieren und Bogeln die Abweichungen in der Farbung von Saar und Gefieber. Gin unicheinbares, fich in braunen und grauen Tonen haltendes Kleib, wie bas des Restlings, ift — auf Grund bes biogenetischen Gesets — für bas ursprungliche felbit ber bunteften Arten angunehmen. Die späteren Farbenveranderungen beruhen in den meiften Fallen auf einer Ab- ober Bunahme bes brannen Bigments, mobei in extremen Fällen Leucochroismus (Albinismus) ober Delanochroismus (Melanismus) resultieren. Beibe tonnen sowohl als normale Umfarbungen, wie auch als individuelle Bariationen auftreten. Bas bie letteren anbetrifft, fo ift, wie Dobner u. A. hervorheben, Albinismus haufiger als Melanismus. Es mag dies mit dem normalen, in den Lebenecyclus fallenden, früher ober fpater erfolgenden Ergrauen (f. b.) gufammenhangen. Sochgrabiger Albinismus, begleitet von pigmentlofer Bris (rothen, lichtscheuen Mugen) ift als Rrantheit (Lemopathie) aufgufaffen. (Rothäugige Thiere brauchen übrigens nicht absolut weiß zu fein, sondern tonnen auch ein gelbliches ober felbft braungelb und fcmarg

gefledtes Fell, refp. Gefieber befigen.) Albinos verschiedenen Grades find bei jo zahlreichen Saugethieren und Bogeln beobachtet worben, dafs die Reigung jum Albinismus eine gang allgemein verbreitete gu fein fcheint. Dafs Albinismus erblich werben tann, ift von Raninchen, Ratten und Mäufen Jedermann befannt. Gelbft in ber freien Ratur vererbt er fich gelegentlich, wie Tiemann bei Fulica atra conftatierte. Auch bei Raltblutern famen Falle von Albinismus jur Beobachtung; fo faben ihn 3. F. Brandt beim Sterlad (Acipenser ruthenus), v. Siebold bei der Schmerle Cobitis barbatula); auch gibt es icon weiße Axolotl (Siredon pisciformis). Ein vom Futter unabhängiger Melanochroismus wurde zwar bei verschiedenen Bogeln (Turdus viscivorus, Pyrrhula vulgaris etc.) öftere beobachtet, boch burfte berfelbe bei Gaugethieren häufiger fein. Man tennt ichwarze Bolfe, Fuchje, Bolarfüchse, verschiedene Kapenarten (Leopard), Raninchen, Samfter u. f. w. Sier fei nochmals auf das Umschlagen nordischer winterweißer Thiere in Schwarz hingewiesen. Bon ichwarzen Reptilien mag ber als Vipera prester bezeichneten Barietat ber gemeinen Rrengotter gebacht werden. In Befteuropa findet fie fich im Gebirge, mahrend fie in ber flachen Riederung bon Chartow neben ber gemeinen grauen häufig porfommt.

Die grellen Farben erleiden, wie Dobner bemerkt, eine viel seltenere Anderung als Braun, Schwarz, Grau und Beiß. Dies gilt für grell gesiederte Bögel sowohl, als auch für solche mit einer begrenzten grellen Partie (der gelbe Flügelschild beim Stieglig, die blauen Deckseden der weißen Cichelheber, ber grüne Spiegel der Enten). Nichtsbestoweniger genügt es an die vielsachen localen Barietäten der Papageien zu erinnern, um diese Bemertung nicht misszuverstehen

Die Bariabilität ber Haare und Febern erstreckt sich, außer der Farbe, auch noch auf andere Eigenschaften, so die ber Haare auf Länge und Dichtigkeit. Man kennt nackte Barietäten des Bferdes, Hundes. Auch eine Familie nackter Mäuse wurde in England beobachtet. "Bir haben keinen Grund zu glauben, dass dies in irgend einer Beise mit der Ratur des Klimas in Bezug steht" äußert Darwin. Das nackte Pferd von Afghanistan bestätigt diesen Sanganz besonders. Desgleichen hat das Merinoschaf seinen dichten Belz schwerlich dem Klima Spaniens zu verdanken. Es soll hiemit natürlich nicht gesagt sein, dass in anderen Fällen ein Zusammenhang zwischen Dichtigkeit des Haarwuchses und dem Klima gleichsalls zu leugnen sei (s. 0.).

Die gestreubten, topfwärts gerichteten Conturfebern ber Regerhühner, Die haarartigen Febern einer Gallinula chloropus, bei welcher Die Barte an den Spigen der Febern fehlten (Gurnen jun.), find Beispiele von Formaban-

berung bes Gefiebers.

2. Je zahlreicher homologe (homobyname und homonome) Organe find, besto größeren numerischen Schwantungen sind dieselben unterworfen.

^{*)} Ich beobachtete fürzlich, wie ein hund, ber, als er seinen herrn urinieren sah, ihn durch jedarrende Bewegungen fecundierte, ein Beweis, dass diese Bewegungen, obgleich instinctiv, bei ihm mit einer Association von Borskellungen vertnüpft sind. — Das Riederhoden der Hunden wind des jungen männlichen hundes beim Urinieren sind offenbar altererbte Thatigseiten, während das heben des einen Beines beim ausgewachsenn männlichen hunde eine neuere Angewöhnung ist.

Bei Thieren mit einer turgen, aus nur wenigen Birbeln gufammengefesten Birbelfaule, ift bie Rahl berselben recht constant, während es bei Schlangen, Saifischen, wo die Birbel nach hunderten gablen, auf ein Behnt mehr ober weniger nicht antommt. Bei Thieren mit nur zwei Baaren von Gliedmaffen gilt bas Fehlen eines derfelben als feltene Difsbilbung, mab. rend bei Taufenbfüßern mit ihren überaus zahlreichen Beinpaaren sich teine bestimmte Kormalzahl dieser Körperanhänge aufstellen lafet. Die Bahl ber Floffenftrahlen und Langeund Quericuppenreigen ber Fifche, Die Schup-pen und Schilberreigen ber Eibechsen und Schlangen find gleichfalls individuellen Schwanfungen unterworfen, wobei bie Grenzen ber Schwantungen mit ber Bahl zunehmen. Bir fegen voraus, bafs fur fo zahlreiche Gebilbe, wie Saare und Febern, die numerifchen Grengen

befonders weite fein muffen.

3. Somologe (homodyname unb homonome) Organe pflegen in ahnlicher Beife abzuändern (Correlative B. Darmin's ex parte). Sieher gehort bie Reigung ber Borber- und Bintergliedmaffen in derfelben Beife zu variieren, wie wir bei langund furgbeinigen ober bei bid- und bunnbeinigen Raffen bes Pferdes und hundes feben. Ubergählige Finger, refp. Beben neigen an der rechten und linten, vorderen und hinteren Extremitat gleichzeitig aufzutreten. Die Febern ober fog. Stiefeln an ben Fugen ber Bantom-Hühner sigen an der Außenseite der Läufe und Beben, in einer ben Schwingen entiprechenben Beife, find offenbar ben letteren bomolog und übertreffen dieselben zuweilen felbft an Lange (Darwin). Bei federfüßigen Tauben feben wir die außere und mittlere Bebe, welche die den Schwingen homologen Febern tragen, jum Theile burch Saut miteinander verbunden, also gleich den Fingern eine Tendens jum Berichmelgen bieten. *)

4. Die Bariabilität einer Rörper region, eines Organs ober Mertmals fteht im umgetehrten Berhaltnis gu deffen phylo- (und onto-) genetischen Alter. Durch aufmerkjame Buchtwahl und Bflege laffen fich binnen wenigen Generationen neue Bariationen erzielen; doch werden biefelben fehr geringe Conftang, refp. ein ausgefprochenes Beftreben zu regellofem Bariieren und Rudichlag zeigen. Je langer die Rette der Generationen, welche an ber Befestigung einer Bariation burch Erblichkeit mitgearbeitet, befto conftanter erweist fie fich. Da die im Budividuum fich fpater entwidelnden Mertmale ober Theile gleichzeitig die phyletifch jungeren find, so werden fie auch die weniger conftanten fein. Rumpf und Ropf werden im Embryo fruher als ber Schwanz angelegt und ift namentlich bie Berlangerung bes Schwanzes eine fpate Acquisition. Hieraus erflätt es sich, bass bie Farbenabanderung, resp. neue Beichnung bei Gidechsen nachweisbar zuerst am Schwanze auftritt, um sich von bier aus allmählich topfmarts zu verbreiten (Eimer). Schon in der Borwelt folgte die Ratur dem in Rede ftebenden Bariabilitätsgesete, wie so anschaulich Burtenberger (citiert nach Eimer) an Ammoniten nachgewiesen, bei welchen alle Structurveränderungen zuerft auf bem letten außerften, alfo jungfien Umgange bes Gebaufes auftraten.

5. Die Bariabilitat einer Raffe, Barietat ober Species fteht im umgetehrten Berhältnis zu deren phyletiichen Alter. Es folgt bies Gefes unmittelbar aus dem vorhergehenden, ift nur eine Berallgemeinerung besfelben, ba ja bie Summe ber Theile den ganzen Organismus ausmacht. Diefem Gefete gufolge find nur Raffen alteren Urfprungs conftant, find fpecififche Charaftere conftanter als Raffencharaftere, generifche con-ftanter als Artcharaftere. Als specieller Fall Diejes Gefeges ift die Berftartung der Bariabilitat durch ftarte Rreugung zu betrachten.

6. Das Mannchen pflegt ftarter gu variieren und bei der Barietätenbildung dem Weibchen voranzueilen. Das Beibchen verhalt fich meift conjervativ, zeigt häufig zeitlebens eine dem unscheinbaren, wohl bon fernen Uhnen ubertommen. Jugehörige ahnliche Tracht, mahrenb bas zugehörige Mannchen später im bunteften Schmude, mit bon fernen Ahnen übertommenen Jugendfleide Bieraten und Waffen einherstolziert. Dannchen überträgt biefe feine fpeciellen Errungenicaften abermals nur auf bie mannlichen Rachtommen. Die Claffe ber Bogel ift es, welche die "mannliche Braponderang" (Gimer) am beften illuftriert. Es laffen fich hier alle Abstufungen nachweisen zwischen Bogeln, welche in beiben Gefchlechtern conform und mutatis mutandis auch bem Jugend- ober Reftfleid entsprechend gefarbt find und folden, welche in beiben Geschlechtern gleich bunt ericheinen. Der weibliche Birol (Beifig) und Dompfaff g. B. find beftrebt, bie Uniform ihrer Gatten zu erringen, brachten es aber bisher nur gur halbheit, gewiffermaffen gu einer Barobie des mannlichen Gefieders. Db fie mohl in fpateren Jahrhunderten ober Jahrtaufenden wenn der Mensch sie nicht früher vertilgt ihr Biel erreichen werben? Der Analogie mit dem weiblichen Gisvogel, ber Mandelfrahe, ber Bapageien u. f. w. nach zu urtheilen, möchte man diese Frage bejahen. Einzelne, im Ubrigen häufig ganz normale Weibchen können es schon gegenwärtig unverhofft gur mannlichen Tracht bringen (Hahnenfedrigteit, Arrhenoidie, f. o. D.).

7. Ein Organismus ist umso variabler, je großer fein Berbreitungs. gebiet, ein Gefes, welches fich fo ziemlich von selbst versteht, schon a priori auf der mit ber Große des Gebietes meift coincidierenden gro-Beren Mannigfaltigfeit ber Eriftenzbedingungen gu erichließen ift. Richtsbestoweniger mare es verfehlt eine mathematisch strenge Durchführung diefes Gefetes für jede Thierform gu erwarten, benn die Reigung zur Bariabilitat ift icon an

fich eine ungleiche.

8. Die Größe der Thiere variiert mit der Ausdehnung des Festlandes

^{*)} Ich lenne einen atbletisch gebauten alteren Mann, bei welchem an beiben Füßen in vollftändig überein-ftimmenber Welfe die zweite Zehe übers Kreuz auf die Großzehe geschoben ift.

ober Bedens (Beifpiele 8 unter E, 4, d). Dafs auf einem tleinen Gilande feine Glephanten, in einem fleinen Gemaffer feine Balfifche weder entstehen, noch wenn fie dabin verichlagen wurden, daselbst ihr Leben zu fristen und fich zu vermehren im Stande maren, bafs hingegen ein Injuforium im Baffertropfen icon die ihm und einer Reihe von Generationen nothigen Existengbedingungen findet, ift ohne weiters verftandlich; wenn wir aber erfahren, bafs die großere ber Sundainfeln auch großere Schmetterlingsabarten aufweist, fo bedarf es jum Berftandnis des Gefeges noch meiterer

fpecieller Begrundung.

9. 3m domefticierten Buftanbe bariteren die Thiere mehr als im wilden. Siebei tommen mancherlei Urfachen in Betracht. In ben domefticierten Buftand übergebend, alfo unter neue Eriftenzbedingungen verfest, wird ein Organismus icon hiedurch allein physiologifch und jum Theil auch morphologisch abgeanbert und ift mithin icon als neue, wenig figierte Form größerer Bariabilitat ausgesest (Gefes 5). Ferner find die bei Sausthieren auftretenden Bariationen bes regulierenden Ginfluffes des Rampfes ums Dafein enthoben und tonnen daher auch an fich unzwedmäßige Abanberungen — wenn fie bem Menfchen gefällig find — gesteigert und fixiert werben. Es gilt bies 3. B. für Farbenvarietäten, welche als zufällige individuelle Ericheinungen bei Gaugethieren und Bogeln auch in ber freien Ratur durchans nicht felten. Für die vom Menichen geschupten und gehegten Thiere ift bie Farbung irrelevant. Es macht fich baber bie größere Reigung zu Farbenvarietaten icon bei halb wilden, gehegten Thieren (Damwild, Fasanen) bemerklich. Die Lebensbedingungen, welcher ein Thier im domesticierten Bustande ausgesett, find nur zum Theil — namentlich in Bezug auf Rahrung complicierter — in manchen anderen Beziehungen (Temperaturichwantungen 3. B.) hingegen vereinfacht. Abstrahiert man vom fo überans bedeutenden Ginflufs der Buchtmahl und berfucht es die Domeftication an und für fich zu betrachten, fo verliert bas Befet einen guten Theil feiner Bebeutung.

10. Die Bariabilität nach dem Lebensalter folgt im großen und gangen dem biogenetischen Grundgefege. Ich verweise hier auf das bereits oben (sub B) Ermahnte und das noch weiter unten gu Er-

wähnende.

11. Ift irgend ein Charafter bei einer Species fehr variabel, fo mirb er es auch bei anderen verwandten Species fein (Gefet ber gleichartigen Bariabilität von Balfh). Die Blutvermanbticaft nabeftebender Formen lafst dies Gefet an Bahr-

deinlichkeit gewinnen.

12. Ungwedmäßige, bezw. ben har-monischen Ban bes Organismus beeinträchtigende Bariationen pflegen burch andere, fecundare Bariationen com-penfiert gu merden. Ohne diefes Befes mare die Erifteng der betreffenden Thiere wenigftens für die Dauer mehr ober weniger gefährdet (Beispiele o. sub H).

Richtungen, Biele, Folgen und Grengen der Bariabilität.

Bir benten uns die gesammte organische Natur aus einjachsten Urorganismen auf dem Bege ber Bariabilität hervorgegangen. Eine Differencierung und Complicierung der Organe, verlnupft mit Arbeitstheilung berfelben unter fich und ber Organismen im Saushalte ber Ratur sind mithin das große Rejultat, zu welchem die Bariabilität geführt hat und gegenwärtig noch führt und auch in Butunit noch führen wirb. Rögen die Bariationen in überaus zahlreichen Ginzelfällen auch das Geprage des Regellojen und Zufälligen zur Schau tragen, so wird man bennoch für dieselben einerseits regulierende Borkehrungen, andererseits auch gewisse, gleichsam durch die Organisation selbst vorgezeichnete Richtungen zugeben muffen. Als regulierende Bortehrung lehrte uns Darwin den Kampf ums Dasein kennen, in welchem die nüplichen Eigenschaften befestigt, accumuliert, die nachtheiligen ausgemerzt werden. Die thatfächliche Existeng von vorgeschriebenen, gleichsam prabeftinierten Bariationerichtungen icheint uns die Classe der Amphibien anschaulich zu machen. Als die ursprünglichsten unter den jest lebenden Umphibien find die Riemen tragenden Schwanglurche zu betrachten. Ein jedes Amphibium besigt, wenigstens vorübergebend, die wefentlichsten Attribute bieser den Fischen am nächsten stehenden Gruppe von Bafferthieren. In der gejammten Claffe feben wir als hauptrichtung ber Bariationen bie Umwandlung jum Land-thier. Der functionelle Erfat eines Athmungsorganes durch das andere ift die handgreiflichfte Außerung dieser Bariationsrichtung. Ferner divergiert diese Haupt- oder primare Richtung in drei fecundare. Die erfte, am wenigften vom Urtypus abweichenbe feben wir bei den Sala-mandrinen realifiert. Die zweite harafterifiert fich durch Berfürzung der Leibesform, namentlich eine Reduction des Schwanges, und durch Berlangerung und Berstärkung der hinterbeine, als Unpaffung an eine fprungformige Bewegung, und führte gu den Frofchen. Die dritte fecundäre Bariationsrichtung lieferte endlich unter Berluft der Beine die Würmern gleich in der Erde lebenden Blindmühler. 3m Arolotl (Siredon pisciformis s. Amblystoma mexicanum) haben wir eine Form por uns, bei welcher die Bariationsrichtung vom Riemenlurch zum geschwänzten, lungenathmenden Landthier gerade gegenwärtig mit aller Macht burchbricht, ja faft jum vorgeftrecten Endziele geführt hat. Ift ein foldes Endziel erreicht, fo wird die Bariabilität neue, fpeciellere Richtungen einschlagen, vorausgesest, bafs fich bie Thierform an und für fich nicht überlebt hat. Es fei bier nochmals an Mammut und Riesenhirsch mit ihren monftros überbildeten, bie Erifteng ber Trager gefährbenden Stoßjähnen reip. Beweih erinnert, als Beispiel von Thierformen, welche fich muthmaßlich überlebt und daher jugrunde gegangen.

Eine Bariationsrichtung wird umso auffälliger, wenn fie fich bei verschiebenen Arten ober Gruppen in ahnlicher Beise außert. Die palaontologisch zu verfolgende Berschmalerung

der Fuße durch Reduction der Beben bei Bferden und Baargehern, gur Berringerung bes Gewichtes am Ende langer Bebelarme und Berringerung bes Biberftanbes ber Luft unter gleichzeitiger Berlangerung der Ertremitaten - behufe einer Bergroßerung bes Schrittes - sehen wir in ähnlicher Beise bei Laufvögeln charafterisiert. Es giebt fliegende Halbaffen (flieg. Mati), Nager (Flugeichhörnchen), Beutel-tviere (Flugbeutler, Potaurus) und zu einer fpeciellen Ordnung erhobene fliegende Infectivoren (Fledermäuse). In allen biefen weit von einander entfernten Gruppen hat fich bas Flugorgan zweifellos felbständig herausgebildet, nichtebestoweniger aber nach ein und demfelben Brincip, nämlich zunächst als feitliche Sautfalte, als Berbindung der Achiel- mit der Rnie-Beichenfalte. Auch die Flebermaufe bilden bievon feine Musnahme, ba bei ihren Embryonen bie feitliche Sautfalte (ber Fallicirm) icon gut ausgebildet ift, wenn bie Finger fich erft gu verlängern und bie "Schwimmbaute" nach fich ju ziehen beginnen. Berlangerte Schwimmbaute befist ferner ja auch ber fliegende Mati und manifestiert baburch fein Bestreben, ben paffiven Fallichirm durch einen activen Fledermausflügel

ju erganzen. Bie zuerst wohl Beffels und Jager (an hirschen) und spater namentlich Eimer nachgewiesen, ift bie Langestreifung eine fehr urfprüngliche und überaus verbreitete Gigenichaft ber höheren Thiere. Sie zeigt fich namentlich bei ben Jungen der überwiegenden Mehrzahl ber Reptilien und Umphibien und vieler Gaugethiere (Rehe, hirfde, Labire, Saus- und Bild-ichwein). Die Jungen fast aller unferer einheimilden Raubvogel befigen ein Reftfleib, welches an ber Borberfeite mit buntlen Langsftreifen gezeichnet ift. Diefe lofen fich fpater in Fleden auf, welche ihrerfeits folieglich zu Querbinden gufammenfliegen. Die Beibchen behalten biefes Rleid haufig; zuweilen wird es aber auch bei ihnen, wenigstens im Alter, in ein quergeftreiftes umgewandelt. Dies ift die Regel beim Dannden icon gur Beit feiner Reife. Der Arisbirich hat zeitlebens in beiben Gefdlechtern bie ben Jungen vieler Hirscharten zukommenden Längspreifen am Rumpfe; beim Dambirich erhalt fich die Streifung mehr ober weniger noch beim Beibchen; beim Reh und Ebelhirfch find bie Streifen bereite in ber Jugend in Fleden aufgelöst ober der Auflöjung nabe, bei erwachsenen Thieren fehlen fie in beiben Gefchlechtern; beim weiblichen Ebelhirich halten fich die Fleden langer. Ein junges mannliches Renthier fab ich einformig afchgrau, ohne jegliche Spur bon Streifen oder Fleden gur Belt tommen*). Bei ber Bilbtape ist die Beichnung der jungen Thiere zuerst mehr ober weniger eine Langsftreifung. Diefe lost fich fpater in Fleden auf, aus welchen bann Querstreifung wird, bis beim alten, u. zw. vorzuglich beim mannlichen, bie Beichnung fast verschwunden ift. Lettgenannte Reihenfolge ber wechselnden Zeichnung ift eine fo allgemein bei Thieren verbreitete, bas sie als ausgesprochene Bariationsrichtung aufgesast werden tann und an phylogenetischen Schluffen berechtigt *).

Wenn die Uhnen der gegenwärtig nur noch in der Jugend langsgestreiften Thiere es zeitlebens gewesen sein mussen, jo glaubt Eimer die Ertlärung hiefür darin zu finden, dass diese Mhene inmitten einer monototyledonen, also lang- und schmalblättrigen Begetation lebten, und mithin einer entsprechenden Schupzeichnung genossen. Die runden Fleden einer späteren Beriode mögen die rundlichen Schatten des di-

totylebonen Laubes imitieren.

Für die Bögel lässt sich ein Streben nach möglichft buntem Befieber als einer für bas Minneleben nüplichen Eigenschaft conftatieren Hiebei ift jedoch nicht zu verkennen, dass bas bunte, auffallende Gefieder feinen Trager gro-Beren Gefahren ausfest. -Bir faffen es baber als eine hochteleologische Thatfache auf, bajs lebhaft und becidiert gefärbte Arten, wie unfere Spechte, die Danbelfrahe, der Biebehopf, ber Eisvogel, Sohlenbruter find, mahrend andere Arten, an welchem bas Gefieber entweber bem unscheinbaren Urfleid ähnlich geblieben ist ober fich conform bem Terrain verändert hat, an mehr exponierten Stellen ihres Brutgeichaftes pflegen. Da Sitten und Bewohnheiten, namentlich in Bezug auf Restbau, sich notorisch unter bem Ginflufs ber Umgebung, gelegentlich auch febr rafch mit Silfe überlegten Sanbelns anbern tonnen, fo burfte man bie Buntheit der Danbelfrage u. f. w. als bas Brimare, bas Auffuchen von Schlupfwinkeln zum Brutgeschäft als bas Secundare, als spatet erworbene Bewohnheit betrachten. Ginmal gum Sohlenbruter geworben, wird eine Bogelart besto ungestrafter, vermittelft der natürlichen Buchtwahl, dem einmal eingeschlagenen Streben nach buntem Gefieber, namentlich auch im weiblichen Geschlechte, folgen tonnen.

Als sehr verbreitete Bariationsrichtung erscheint die Erwerbung einer schüpenden Tracht, in welcher es viele Säugethiere, Bögel (und ihre Sier), Reptilien und namentlich auch Insecten, so überaus weit gebracht. Die schüpende Nachahmung anderer Organismen oder lebloser Begenftände in Färbung und Gestalt wird als Rimitry bezeichnet. Das wandelnde Blatt (Phyllium), die die Wespen imitierenden Schwebsstiegen (Syrphus), der dant seinen Hautlappen auf ein Haar gewissen Weeresalgen ähnelnde Fepensisch (Phyllopteryx eques, eine Art Seespserbahen), mögen hier statt unzähliger Beispiele

genannt merden.

Specielle Bariationsrichtungen werben unter andern durch die Gewöhnung an eine parafitische Lebensweise bedingt. Es handelt sich hiebei einerseits um Production neuer oder aus umgewandelten Organen hervorgegangenen Plammer- und haftvorrichtungen, audererseits

^{*)} Es ftimmt bies mit ber Auffassung bes Renthiers als ber am meiften bifferencierten, weil auch im weiblichen Gefchlecht ein Geweih tragenben Form ber hirschjamilie

^{*)} Auch das nur gelegentliche Auftreten von Streifen ober Fleden bei sonft normal einsotmig gefärbten Thieren muß hier herangesogen werben. So find beim Sferbe ber Austrich, gestreifte Beine, Apfel und bie bei ibm ungleich seitener als bei Bind und bund auftretenben Queritreifen am Rumpfe als ataviftische Ericeinungen, als Rachtlange ber ben Bferben und Zebras gemeinsamen Ahnen zu beuten.

Bafelin. 101

um Reduction ber Locomotions- und Berdanungswertzeuge, im allgemeinen um eine Bereinfachung, regressive Umgestaltung des

Roch eine weitere Gruppe von Bariations. richtungen bietet die Acclimatisation. Diefe Form von Anpaffung besteht im Auftreten von Abanberungen, welche einen Organismus be-fabigen unter ihm bisher fremben klimatifchen und localen Bedingungen zu prosperieren und fich fortzupflangen. Im Bflangenreiche außern fich hanfig folche Abanderungen beutlich bis ins mifroffopijche Detail; bei Thieren find analoge tiefgreifende Abanderungen bisher meines Biffens noch nicht nachgewiesen, jedoch gleich. falls vorauszusesen. Bu- und Abnahme ber Dichtigfeit von Belg und Gefieder maren mohl bie handgreiflichften Abanderungen bei ber Acclimatisation. Die zuweilen von funbamentalen morphologijchen Abanderungen begleitete Unpaffung von Salzwafferthieren zum Leben im fußen Baffer und umgefehrt (f. o.) ift bier nochmals anguführen.

Eine Bariationerichtung tann die andere entweder hervorrufen (wie bei Compensationsericheinungen, f o. H) ober unterbruden. Daber tommt es, bajs bei Suhnern mit großen Feber-bufden und Barten, Ramm und Fleifchappen meist bedeutend reduciert find, dajs gute Dilch. fühe ichlechte Maftfühe und umgefehrt ju fein

pflegen.

Es gibt tein Organ, teinen Körpertheil, welcher nicht biriabel mare. Dabei tonnen die Grengen ber Bariabilitat fo weite fein, dafs nicht bloß specifische, fonbern auch generifierte Familien., ja Ordnungs- und Classencharaftere alteriert werden. Go tommen bei Bierden ber baichtirifchen, tirgifischen und talmudischen Raffe fehr haufig Individuen vor, benen die Raftanien an den hinterbeinen fehlen (Rulefcom), mabrend bekanntlich die Existenz bieser rudimentaren Großzehenhufe als mejentliches inftema. tifches Unterscheidungsmerfmal des Genus Equus vom Genus Asinus gilt. Gin Dolch, ber noch mit Riemen verfeben geschlechtereif wird und ein Agolotl, welcher fich jum Ambly. ftoma verwandelte, fonnten in andere Unterordnungen als ihre leiblichen Geschwifter gestellt werden. Mannchen und Beibchen der Bonellia viridis (j. o) mare man befugt felbft in berichiedene Claffen unterzubringen.

Mogen die Grengen ber individuellen Bariabilitat noch fo weite fein, an und für fich genugt diefelbe gemije nur in den wenigften Fallen, namlich bei gang exceffiver Erblichfeit und maffenhaftem Auftreten von Bariationen, gur Entftehung neuer Thierformen. Bur Bildung von folden verfügt die Ratur über noch anberweitige, ergangende Mittel und Bege. Es geboren namentlich bieber: 1. ein innerer, alle Individuen ber betreffenden Art beherrichenber Entwidlungsimpuls in einer gewiffen, gleichfam prabestinierten Richtung; 2. Berfepung von Individuen in neue Exiftengbedingungen, welche mit zwingender Rothwendigfeit auf alle neuen Antommlinge und beren Nachsommen in ahnlicher Beije modificierend einwirken (klimatische und locale Barietaten); 3. Jugucht an isolierte

Localitäten verschlagener, zufällig mit Bariationen behafteter Individuen (locale Barietaten f. str.); 4. natürliche Buchtwahl durch Uber-leben der Baffenderen im Rampf ums Dafein. Mögen diefe und ahnliche Bege gur Bildung neuer Thierformen, ob Barietaten, ob Arten in ihrer Birfungsweise bisher nur gum febr geringen Theile Margelegt fein, fo ift immerhin beim heutigen Stanbe unserer Renntnis von der Bariabilitat das Entftehen von Formen mohl weuiger rathfelhaft, als ihr Beftehen. Warum — jo möchte man fragen bildet die Befammtheit der Lebewefen tein gemeinfames Chaos? Teleologisch mare ein foldes allerdings undentbar, ba nur mehr ober weniger diftincte Formen mit ungleichen Lebensbedurf. niffen, burch planvolles Bufammenwirten auf bem Bege der physiologischen Arbeitstheilung bas complicierte Triebwert ber Ratur im Gange erhalten tonnen. Teleologische Ermägungen find aber noch feine Urjachen und es bleibt baber die Frage bestehen, wodurch werden die als Arten und Barietaten bezeichneten Genoffenicaften auseinander gehalten? In Ermanglung von etwas Befferent mag man fich einftweilen mit bem Sprichworte - man tonnte ebenfogut fagen Gefete — jufrieden geben: "Gleich und gleich gefellt fich gern." Rach diefer Formel finden fich die somatisch zu einander gehörigen Individuen, um ihre gemeinsamen Charaftere unter mehr ober weniger vollständiger Musmergung individueller Abanderungen auf die Rachtommen zu übertragen. Der geichlechtlichen Begegnung zwischen Ungleichem hat die Natur gunachft durch Mangel bes Geichlechtstriebes einen Riegel vorgeschoben und da, wo dieselbe durch mijsgeleitete Inftincte bennoch erfolgt, ericheint fie meift resultatios oder bas Product fteril. Deffenungeachtet ift nicht zu verlennen, bafs je reicheres Material aus aller herren Lander fich in ben Mufeen auffpeichert, befto zahlreicher die Rachweise von Ubergangsformen werden, dafe ferner auch die Balaontologie bereits eine große Angahl auscheinend ifolierter Gruppen und Arten mit einander verbunden hat und die genealogifche Bermandtichaft fammtlicher Lebewesen hier birect, bort per Analogie ins hellfte Licht zu ftellen verspricht. Wie alles Geschaffene, so ist auch die Art raumlich und zeitlich begrengt. Gie mufe es fein, benn wie follte mohl fonft ber Bunberbau ber lebenben Natur auf ber fterilen, einst feuerflüssigen Erdoberfläche aus einfachsten Uranfängen entstanden fein? Go bedingte und bedingt die Bariabilitat ber Lebeformen beren Fortichritt, die Conftang derfelben das harmonische Gleichgewicht der organischen Ratur. Beibe bestehen neben einander, fich gegenseitig nicht ausschließend. fonbern ergangend.

Bafelin, auch Cosmolin 2c., ift mejent. lich ein geruchlofes falbenartiges Gemenge von Baraffin mit fetten Dlen, Baraffinol ober an-beren Mineralolen. Es behalt feine butterabnliche Confisteng auch bei niedriger Temperatur, und ichmilgt erft bei 35 bis 42° C. Dasfelbe hat bereits in der Beilfunde verschiedene früher gu Salben 2c. verwendete Fettarten verdrangt, und erfest auch in ber Tafche bes Gebirgejägere und bes Touriften vortheilhaft ben früher üblichen Hirschtalg. Das Baselin bewahrt fich auch als Schmiermittel für mechanifche Conftructionen, insbefondere für Bewehrfoloffer und Berfchluffe, gur Aufhebung ber nachtheiligen Reibung ber Conftructionstheile, weil es nicht rangig wird, und, wenn frei von Difaure, auch bie blanten Metallflächen nicht angreifen tann. Das in letteren Jahren fo vielfach empfohlene Baffenfett ift nichts anderes als Bafelin, ober foll wenigftens nichts anderes sein; dasselbe ist gewöhnlich etwas fester (bider) als gewöhnliches Bafelin, und bient zugleich, auf die Gifentheile geftrichen, als Roftichusmittel. Dem gewöhnlichen Dl, Talg und anberen Setten mufs es jedenfalls vorgezogen werden, ba es auch nach Jahren nicht schmierig wird, und wenn fich auch mit ber Beit Staub angefest hat, fich bod von ber Oberfläche ber Gifentheile leicht wegwischen lafst, mahrend es zwifcen ben Conftructionstheilen feine urfprungliche Qualität behalt und jede Reinigung entbehrlich macht.

Die als Lederfett bekannte Sorte bes Baselin ist aus Rohparaffin mit gleichem Zusateines Oles bereitet. Dasselbe macht bas Leder geschmeidig und gegen Basser widerstandsfähig.

Als Schmiermittel für mechanische Conftructionen wird ein dem Baselin verwandtes flüssiges Präparat, unter den Ramen Balvolin empfohlen, welches dem ersteren gegenüber nur den Bortheil der Flüssigseit hat, so das damit benette Constructionstheile an den Reibslächen nicht so leicht trocken werden, wie bei dem nicht sie leicht trocken werden, wie bei dem nicht sie leicht trocken werden, wie bei dem nicht stüßsigen Baselin, welches von den reibenden Flächen ausgeprest, sich an den Seiten ansetz reiben. Der Hauptbestandtheil des Balvolins ist Parassinöl, mit Jusat von Knochenöl oder einem anderen setten Ole. Dasselbe bewährt sich seinem anderen setten Ole. Dasselbe bewährt sich seboch besser seit machtinen, welche dauernd oder längere Zeit in Bewegung sind, während bei Bassenmechanismen in der Regel Baselin genügt. Als Bortheil dieser Präharate kann angeführt werden, dass man bei Ankauf verselben Fälschungen nicht zu sürchten hat, welche bossen gesten als die echte Was.

Fegetationsruße nennt man benjenigen Bustand der Bstanze, in welchem dieselbe wenigstens äußerlich keinen Lebensproces zu erkennen gibt. Bei den meisten Pstanzen saut die Beit der Begetationsruhe zusammen mit den sür die Begetation ungünstigen äußeren Buständen des Klimas, also in unseren Breiten mit der Winterszeit, in den Tropen mit der Trodenperiode, doch ist das nicht immer der Fall. So ruhen z. B. sehr viele Zwiedelgewächs whochsommer, nachdem die Begetationsprocesse im ersten Frühjahr, oft schon im Derbste des Borjahres begonnen haben.

In ber Zeit ber Begetationeruhe finden bann oft Beranderungen im Bellinhalte ber Bflanze statt, welche theils als Borbereitungen für ben Beginn ber neuen Bachethumprocesse zu betrachten sind und z. B. bei ben Samereien

gu betrachten sind und 3. B. bei den Samereien als Samenruhe bezeichnet werden, die aber theilweise in ihrer Bedeutung für das Pflanzen-

leben noch nicht aufgeklärt sind. Diefe Beränberungen bestehen in der Auflösung der Stärte zu settem Oel und Traubenzuder in den Reservofioffbehältern vieler Bäume zu Anfang des Binters und der Rüdbildung der Stärke im Frühjahr, in der Entwicklung von Fermenten aus dem Protoplasmakörper u. s. w.

Insbesondere scheint der Beginn bes Reimungsprocesses ber Samen, sowie des Austreibens der Anospen von der vorangehenden Bildung der Fermentstoffe, welche die rubenden Bildungsstoffe in active, wanderungsfähige Stoffe unwandeln, abhangig zu sein. Da.

Begetationsspige nennt man ben jungften Theil einer jeden Anofpe und einer jeden Burgel. Sie besteht aus sehr kleinen gleichartigen Bellen, welche fich burch ihre Theilungs., b. h. Bermehrungsfähigteiten auszeichnen. Die hier entftandenen Bellen find es, welche in ber Folge ju ben verschiedenartigen Bellgeweben fich umwandeln. Bei allen Anofpen ift bie Begetationsspipe eine unbedecte, b. h. die jungften Bellen befinden fich an der außersten Spite. Bum Schute berfelben greifen die Blattanlagen, welche an ben alteren Theilen ber Anofpe fich gebildet haben, über biefelben und bilben als Anofpenschuppen eine Gulle über biefelbe. Bei ber Begetationsspige ber Burgel ift bas garte jungfte Gewebe von einer Burgelbaube befleibet, welche die Aufgabe bar, beim Durchdringen des Erdreiches die jungften Bellenschichten gu ichüten.

Fegetative Vermehrung, f. Fortpflangung.

Bes, bie, Rurichnerausbrud für Gichhornbalge. Hartig, Lexiton, II. Aufl., p. 557. — Graf Frankenberg, p. 455. E. v. D.

Bentikation der Bohrraume. Dieselbe kann auf natürlichem Wege erfolgen und beruht dann auf ber Differenz der Temperatur zwischen der inneren und äußeren Lut oder sie wird auf kanstlichem Wege hervorgerusen. Bei der natürlichen Bentisotion wird der zutit der äußeren Luft durch zwechdienlich angelegte Schläuche oder Canale ermöglicht und kann hiebei die Anordnung dieser Schläuche in der Mauer verschieden sein. Prof. Dr. Böhm empsiehlt diesfalls die Anlage von Etagenschläuchen und Dachschläuchen. Die ersteren werben in der Hauptmauer, u. zw. nur in der Höhe eines Geschosses hergestellt und münden unterhalb der Zimmerbede in den Zimmerraum und oberhalb der Fußböden sowohl in den Zimmerraum, als auch nach außen hin.

Bimmerraum, als auch nach außen hin.
Die Dachschläuche tommen in die Mittelsicheibemauern, werden bis über das Dach emporgeführt und erhalten an ben Banden des zu ventilirenden Raumes sowohl unterhalb der Dede, als auch über dem Fußboden Öffnungen.

Die von Brof. Weißner empfohlene Heizund Bentilationsanlage gestattet mit Benützung eines Mantelosens ein Borwarmen der zugejührten frischen Lust, was in der kalten Jahreszeit und in dewohnten Raumen unbetingt nothwendig ist. Die kalte und frische Lust tritt durch einen Canal am Fuße des Ofens in den Raum zwischen Ofen und Mantel, wird erwarmt und strömt oben in den zu ventilierenden Raum, mahrend bie verborbene Luft burch einen zweiten Canal in ben Schornstein entweichen kann.

Die Heiz- und Bentilationsvorrichtung von Dr. Böhm benutt, wie bie Deifner'fche Un-lage, einen eifernen Mantelofen, ber bie von unten augeführte frische Luft erwarmt und oben ausftromen lafst, mahrend bie verborbene Luft mittelft ber Dunftichlauche entweicht. In ber Beriode, wo nicht geheist wird, treten bann neben ben Dunftichlauchen noch bie Etagenichlauche in Birtfamteit. Gleichzeitig ift mit der Bentilationsvorrichtung ein anemometrischer Indicator angebracht, mittelft beffen bie Starfe der Bentilation nach Erforbernis geregelt werben fann.

Eine natürliche Bentilation besorgen zum Theile auch jene Ofen in den Zimmern, welche bon innen geheist merben.

Die kunftlichen Bentilationsanlagen befteben bagegen in eigenen Bentilationseffen, welche bei entsprechender Erwarmung burch Auffaugung wirken (Afpirationsmethode), ober auch durch Anwendung von Maschinen (Bentilatoren), mittelft beren bie reine Luft in ben gu ventilirenden Raum eingetrieben mird (Bulfionsmethobe).

Die fünftlichen Bentilationsanlagen tommen in Rrantenfalen, Laboratorien u. f. m. gur Berwendung und haben fich biesfalls die Bentilatoren bon Beger, Bede und Baag gut bewährt.

Bei ben Effen ober Rugkaninen foll bie ftromende Luft fich mit einer Geschwindigfeit bon 1.5-2 m per Secunde bewegen, für Abund Buleitungecanale genügt eine Geschwindigfeit von 0.7-1.10 m.

Bezeichnet man mit g bie Beschleunigung ber Schwere, mit h bie hohe bes Bugtamine, mit T bie Temperatur ber Luft im Ramin und mit t jene ber außeren Luft, mit e bie Musbehnung biefer bei 1° C. (= 0.0037), mit f einen Coefficienten, ber bon bem Biberftanbe ber Luft in die Leitungeröhren bestimmt wird (0.3-0.5), fo ift die Geschwindigfeit ber burch. ftromenden Luft per Secunde

$$v = f \sqrt{2 g h (T-t) n}$$

Ift weiters M die erforderliche Luftmenge und Q ber Querichnitt ber Luftcanale, fo ift Q = M

Erfahrungsgemäß tonnen in einem 30 cm weiten, 20 m hohen Ramin aus glatten Thon-rohren, wenn an ber Ginmundung in bem gu ventilierendem Raume eine brennende Gasflamme unterhalten wird, burch die Berbrennung von 1 m8 Gas bis 7000 m2 verdorbene Luft abgeführt merden.

Die Luftverschlechterung in Bohnraumen wird durch Respiration, Transpiration und burch bie in Bermenbung ftebenben Beleuchtungsmittel hervorgerufen. 3m großen Durchschnitt tann man das Erfordernis an reiner Luft für einen Menichen per Stunde mit 8 m8 bemeffen.

Rach Angaben von Jung beträgt die noth. wendig werdende Lufterneuerung per Stunde:

für ein Talglicht bei 0.01 kg Talg-	
verbrauch 1.60 m	8
verbrauch	
flamme 6.00 "	
für eine ftarte Lampenflamme 24:00 "	
für eine Gasflamme bei 0.1 m3 Gas-	
perbrauch	
per Ropf und Stunde:	
in Bertftatten 60 "	
in Spitalern für gewöhnliche Rrante 70 "	
in folden für Bermundete und Bods	
nerinnen 100	
hei Gnihamien 450	
in Paiarnan hai Taa 20	
in Defense bei Meste	
in Kasernen bei Nacht 50 "	
in Gefängniffen 50 "	
in Theatern 50 "	
in Bolfsichulen	
in Mittel- und Hochschulen 30 "	
in Ställen 200 "	
Morin empfiehlt die Buführung folgende	r

Luftmengen per Stunde:

in	Spitalern für gewöhnliche Rrante	60	m
	folden für Bermundete	100	
in	folden bei Epidemien	150	**
	Beriftätten		
ıπ	Schulen	-ZU	"

Die Luftung, welche burch bie Borofitat ber Mauern erreicht wirb, nehmen Manter Soulze per Stunde und Quadratmeter Mauerfläche für die Temperaturdifferenz von 1°C. (innere und äußere Temperatur):

bei	Mauern (rus Sandstei	n auf .		1.7	m
bei	Mouern a	rus Ralistein	auf		2.3	
bei	folchen ar	is Biegelfteir	ien		2.8	
bei	folden au	18 Triftsteine	rauf		3.6	
		is Lehmitein			3.5	"

Sinkt ber Feuchtgehalt ber Luft unter 40 %, so ist eine tunftliche Befeuchtung noth-wendig, doch soll der Feuchtigkeitsgrad 60 % nicht übersteigen. In Wohnraumen ift eine fortgefeste Bentilation entbehrlich, wenn das Raum-ausmaß per Ropf 50 m³ beträgt. Fr. Veränderung des Forkbetriebs, j. b.

Umwandlung.

Feratriu, C23 H53 NO8, ist bas Alfaloib bes Sabadillsamens (Veratrum sabadilla) und ber weißen Rießwurg (Veratrum album), ein weißes, in Baffer unlösliches Rryftallpulver, bas in geringfter Menge icon heftiges Diegen verurfacht und fehr giftig ift.

Veratrum L., Germer. Sattung ftattlicher Stauden aus der monototylen Familie ber Beitlofengemächfe (Colchicaceae). Wurzelstock zwiebelig, viele weiße Bafern und große, einen offenen Bufchel bilbenbe Blattern treibenb. Stengelblätter wechselftandig, scheidig, alle oval ober langettformig, ber Lange nach geftaltet, gangrandig. Bluten gablreich in bichten, gufam. mengefetten, rifpigen Trauben am Ende bes Stengels, mit ausgebreitetem, 6blatterigem Berigon, 6 Staubgefagen und 3 am Grunbe bermachfenen Stempeln, aus benen ebenfo viele mehrfamige Rapfeln hervorgehen. Es tommen in Europa zwei Arten vor; ber weiße Ger-mer, V. album L., "weiße Riesmurg", mit bis

im hohem, bidem Stengel, hat weiße und grünlichgelbe (V. Lobelianum Bernh.) Blumen, deren Blätter länger als der Blütenstiel sind. Haufig an Bächen und quelligen Plätzen in den Alpen, im Riesengebirge und den Sudeten, oberhalb der Baumgrenze, doch auch in die Thälerund hochebenen hinabsteigend. Der samarze Germer, V. nigrum L., ebenso groß, aber Blumen schwarze oder braunroth, kleiner, nach Mäusen riechend. In Gebirgswäldern der österreichischen Alpenländer, auch als Zierpflanze cultiviert. Beide Arten blühen im Hochsommer.

Ferbalten, verb. trans. "Benn man auf gefrorenen Feldern mit Bindhunden best, fo werden die Krallen der Hunde oft beschädigt, verballt." Hartig, Lexikon, I. Aufl., p. 517.

— Graf Frankenberg, p. 155.

E. v. D.

Ferband ist die raumliche Anordnung der Pstanzlinge auf der Pstanzstelle. Sie kann sehr verschieden ausgedacht werden, doch kommen in der Braris nur drei hauptverbandarten neben Künf-, Staffel-, Gürtelpstanzung (s. b.) 2c. in Betracht: Der Reihenverband, bei dem die Pflanzenentscrnung in der Reihe kleiner ist, als der Abstand der Reihen von einander, der Abstand der Luadrats einsplanzen die Binkelpunkte eines Quadrats einnehmen, und der Dreiedwerband, bei dem je drei Pflanzen ein gleichseitiges Dreied bilden (Fig. 825).

2.	Bier- ober Qua- bratverband		•			•	
3.	Dreiedsverband						
	E	• • jig. 528	•	•	•	•	•

1. Reihenverband

Die Abstedung bes Berbandes fann eine freihändige, unregesmäßigere sein, oder auch eine mit mehr oder weniger geometrischer Genauigseit hergestellte. Lettere empfiehlt sich bei größeren Eulturslächen meist (siehe bei größeren Eulturslächen meist (siehe bei Freipslanzung 1. b). Die Abstedung des Berbandes im Walbe ersolgt nach geometrischen Regeln unter Juhissenahme von Bisserstähen, Maßstod und namentlich auch der Pstanzleine (s. b. Forstculturgeräthe 12). Die Anzahl der ersorderlichen Pstanzen sindet man sir den hettar, bei Reihenverband, durch Multiplication des Reihenverband, durch Multipslication des Reihenabstandes (in Metern) mit der Pstanzenentsernung in der Reihe und demnächst Division des Flächeninhalts der Eustursläche, als hier von 1 ha = 10.000 m² mit diesem Producte; ebenso ergiebt sich die Pstanzenzahl bei Ouabratverband, wenn man die Pstanzweite quadriert und mit dem Broducte, wie vorher, den Flächeninhalt von 10.000 dividiert. Bei der Berechnung der Bstanzenanzahl des Berbandes in gleichseitigen Oreiecken muss die Dreieckshöhe in die Rechnung eingeführt werden, diese ist, wenn die Pstanzenentsernung oder Oreiecksseite als e be-

zeichnet wird = $\sqrt{e^2 - \frac{e^2}{4}} = e.0.866$, bie Dreiedefläche = e3.0.866. Der Bacheraum jeber Bflange erforbert aber zwei Dreiedsflächen, alfo eine Flache von e. 0.866; 1 ha bietet alfo 10000 e3.0.866 Stud Bflangen Bacheraum. Um bie Bflanzengahl zu erhalten, dividirt man daber bie Bahl 10.000 = 11.547 durch die natürlich in Meter ausgebrückte, mit sich selbst multiplicirte Dreiecksfeitenlänge, alfo ber Bflangenentfernung. Die Bflangenmenge beim Dreiedeverband beträgt also annähernd 1.155mal soviel als beim Quadratverbande. Ginen ungefähr gleichen Berbrauch beanipruchen hiernach z. B. ber Reihenverband von 18 m zu 0.8 m (b. h. bie Reihen 1.8 m von einander, die Bflangen in den Reihen 08 m entfernt) ober von 1.6 gu 0.9 m, beide mit 6944 Stud ober bei bem Berband von 1.5 gu 10 m mit 6667 ber Quadratverband von 1.2 m mit 6944 " Dreiedeverband " 1.3 " " 6833 " Diefe Berbande murben fich ungefahr für Nadelholzpflanzungen eignen, wobei man in Fichten oft der Reihenpflanzung den Borgug gibt. Größere Pflanzen erfordern natürlich weitere Berbande, jo dafs man wohl per Heltar für Ropf. und Schneidelholzfets ftangen, ben 10 m Quadratver-dratverband, beziehungsweise für Halbheister in 2 m Quadrat für Lohden in 1.5 m Quadratver= band 4444 zu wählen hätte.

Eine Tafel über die per Heltar erforderliche Pflanzenmenge nach den verschiedenen Berbanden folgt auf pag. 105. Gt. Berband, f Badfteinmauerwert. Fr.

Berdanderungen oder Fasciationen nennt man solche abnorme Gestaltungen der Zweige oder auch ganzer Psanzen, bei denen die Sprofsachsen einen bandsörmigen, d. h. nicht rundlichen, sondern von zwei Seiten zusammengedrückten Querschnitt erkennen sassen. In der Regel besinden sich sehr zahlreiche Blätter und Knospen an solchen Trieben. Es ist nicht bekannt, welchen Ursachen diese abnormen Zweigegestaltungen zuzuschreiben sind.

Vorbascum L. Königsterze, Bollfraut, artenreiche Gattung ausbauernder und
zweijähriger Pflanzen aus der Familie der Braunwurzartigei (Scrophulariaceae). Stengel meift ftraff aufrecht, reich beblättert, Blätter einfach, wechselftändig, gezähnt, grundhtändige groß; Blüten in endständigen dichten walzigen (aus kleinen Trugdolden zusammengeieten) Trieben oder Rispen, mit tief Stheiligem bleibenden Kelch, radförmigen ungleich Slappiger

Bflangenmenge für 1 Bettar.

Pfland.	Qua- drat-	Dreied. Reihenpflanzung in Abftanden von								
weite	Bflai	nzung	1.2 m	2 m	2.2 m	3 m	3.2 ш	4 m	45 m	5 m
Meter					Stüd	g a h i				
0.2	40000	46188	13333	10000	8000	6667	5714	5000	4444	4000
0.6	27778	32075	11111	8333	6667	5536	4762	4167	3704	3333
07	20408	23565	9324	7143	5714	4762	4082	3371	3173	2837
0.8	15625	18042	8333	6250	5000	4167	3571	3125	2778	2500
09	12346	14256	7407	5556	4444	3704	3175	2778	2469	2221
1.0	10000	11547	6667	5000	4000	3333	2857	2500	2:22	2000
1.1	8264	9543	6061	4545	3636	3030	2597	2273	2020	1818
1.2	6914	8019	5556	4167	3333	2778	2381	2083	1852	1667
1·3 1·4	5917	6833	5128	3×46	3077	2564	2198	1923	1709	1538
15	5102 4444	5891	4762	3571	2857	2381	2041	1786	1587	1429
1.6	3906	5132 4511	4 444 4167	3333 3125	2667 2500	2222 2083	1905 1786	1667 1563	1481 1389	1333 1250
1.7	3460	3996	3922	2941	2353	1961	1681	1903 1471	1389	1176
1.8	3086	3564	3704	2778	2212	1852	1587	1389	1235	11/0
1.9	2770	3199	3509	2632	2103	1754	1504	1316	1170	1053
2.0	2500	2887	3333	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000
2.1	2268	2618	3175	2381	1905	1587	1361	1190	1058	932
2.2	2066	2386	3030	2273	1818	1515	1299	1136	1010	909
2.3	1890	2183	2899	2174	1739	1449	1242	1087	966	870
2.4	1736	2005	2778	2083	1667	1389	1190	1042	926	×33
2.5	1600	1848	2667	2000	1600	1333	1143	1000	889	800
2.6	1479	1708	2564	1923	1538	1282	1090	962	หออั	769
2.7	137z	1584	2469	1852	1481	1 235	1058	926	823	741
2.8	1276	1473	2381	1786	1429	1190	10:0	გ93	794	714
2.9	1189	1373	×29 9	1721	1379	1149	985	862	766	690
3.0	1111	1283	2222	1667	1333	1111	952	833	741	667
3·1 3·2	1041	1202	2151	1613	1290	1075	922	806	717	645
3.3	977 918	1128	2083	1563	1250	1042	893	781	694	625
3.4	865	1060 999	2020	1515	1212	1010	866	758	673 6 54	606 588
3.2	×16	943	1961 1905	1471 1429	1176	980 9 52	840 816	735 714	635	500 571
3.6	772	891	1852	1389	1143	926	794	694	617	5 56
3.7	730	843	1802	1351		901	772	676	601	544
3.8	693	800	1754	1316		877	752	658	58 5	541 526
3.9	637	759	1709	1282		855	733	641	570	513
4.0	625	722	1667	1250		833	714	625	556	500
4.2	567	655	1587	1190	952	791	680	593	529	476
4.4	517	596	1515	1136	909	758	649	568	503	455
4.6	473	546	1449	1087	870	725	621	543	483	435
4.8	434	501	1389	1012	833	694	595	521	463	417
5.0	400	462	13 3	1000	800	667	571	500	444	400
5.5	331	382	1212	909	727	606	519	455	404	364
6.0	278	321	1111	833	667	556	476	417	370	333
6.5	237	273	1026	769	615	513	440	3×5	342	308
7·0 7·5	204	236	952	714	571	476	408	357	317	286 267
80	178 156	205	889	667 625	533	446	381 357	333	296	250
8.2	138	180 160	833 784	588	500 471	417 392	336	313 294	278 261	235
9.0	123	143	741	556	444	370	317	278	347	222
10.0	100	115	667	500	400	333	286	250	2:2	200
	100		301	000	700	000	200	-90		-00

Blumenkrone, 5 Staubgefäßen, beren Filamente alle wollhaarig oder die der beiden langeren kahl sind, und i sadensörmiger Griffel. Frucht eine zweisächerige zweiklappige vielsamige Kapiel. Die Königskerzen, welche der Wehrzahl nach gelbe Blumen haben und sehr zur Bastardbildung geneigt find, wachsen vorzugsweise an

offenen sonnigen, fteinigen und sandigen Blaten (auf Ufersand, Sandadern, in Steinbruchen, an fteinigen und felfigen Abbangen, auf sonnigen bügeln u. a. D.), seltener an Balbranbern und in lichten Balbbestanden. Die gemeinsten, auf bebuichten hügeln und an bebuichten Abhangen häufig vorkommenden Arten sind: Die gemeine

Ronigsterze, V. thapsiforme Schrad. Stengel bis 1.3 m boch, fammt ben lang herablaufenden Blattern bicht grauweiß-wollfilgig. Bluten in malzenformiger, bis 30 cm langer Traube; Blumen gelb, groß; Filament ber 3 oberen Stanbgefaße gelblichweiß-wollig. Die groß. blumige Ronigsterge, V. phlomoides L. Der vorigen abnitch, aber Stengelblatter nur wenig herablaufenb, Blumen viel größer (bis 5 cm breit). Die ichmarge Ronigsterge, V. nigrum L. Stengel 0.6-1 m hoch, sammt ben Blattern faft tahl, grun; Bluten in ein-facher ober wenig bergweigter Traube, Blumenfrone gelb, Staubfaben alle mit violetter Bolle. Die weiße Ronigsterze, V. Lychnitis L. Bis 16m boch mit oberfeits fahlen, unterfeits weiß- und pulverig-flaumigen Blat-tern. Bluten in verzweigter Rispe, flein; Blumentrone blafegelb bis weiß, Staubfaden alle weißwollig (häufig an bebuichten felfigen Berg-lehnen auf Rallboden). Die violette Rönigs. ferge, V. phoeniccum L. Bon allen unterichieben burch icon violette Blumen in loderen drüsig behaarten Trauben (an Waldrändern, hainen, in lichten Rieferbestanden auf Sandund Raltboben gerftreut). Alle Arten bluben im

Berbaffen, verb. trans., f. b. w. fegen, schlagen, f. b.; selten. Chr. W. b. Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 374. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 119. — Die Hohe Jagd, E. v. D. p. 383. Bgl. Baft.

Berbeißen, verb. trans. und reflex., in ber Bebeutung 2 oft falfchlich "verbeigen".

1. S. v. w. berfangen, bom bund felten. Döbel, Jägerpratitta, Ed. I, 1746, I., fol. 101.
— Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 119. — Die Hohe Jagb, p. 383. — Graf Frankenberg, p. 155.

2. Wild verbeißt Culturen 2c., indem es die Triebe der jungen Bflanzen abprofst (i. b.). Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 375. — Onomat. forest., IV., p. 980. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 165. — Behlen, l. c. —

Graf Frankenberg, l. c. 3. "Berbeißen ober einbeißen nennt man es, wenn angeichoffene Enten fich im Schilf

unter bem Baffer verbeißen." Sartig, l. c. -Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

E. v. D. Ferbellen, verb. trans. Der hund ber-bellt ein frantes Stud Bild, wenn er es, ohne es von der Stelle gu laffen, anbellt. Bgl. Stanblant, tobtverbellen. Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1716, I., fol. 112. - Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 375. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 165. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 119. E. v. D.

Berbirichen, verb. trans., Wild auf ber Birich durch Unvornanigieit vergennen. Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 126. E. v. D. Ferbis durch Wild und Beidevieh, f. Weideickähen: Wildicaben. Hick Birich burch Unvorsichtigfeit vergramen. Behlen,

Berblafen, verb. trans. "Berblafen, ein Stud Bilb, burch ein beftimmtes horn-"Berblafen, fignal anzeigen, bafe man ein Stud Bilb erlegt hat." Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D. Berblatten, verb. trans. Wenn ein Reh-

bod auf bas Blatt (f. b.) fpringt, bes Schüten jedoch vorzeitig ansichtig und flüchtig wird, so ist er verblattet, d. h. vergrämt und fpringt wenigstens im felben Sahre nicht leicht wieber an. Sartig, Lb., I., p. 84. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 238. E. v. D.

Persteffen, verb. reflex. Man verblefft fich, indem man einen unweibmannischen Musdruck gebraucht. Chr. 28. v. Beppe, Wohlred. Bager, p. 376. - Onomat. forest., IV., p. 981. - Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 120. E. v. D.

Berbleien. Das Blei hat unter Anberem auch die Eigenschaft, bafs es an Flachen, welche es ftreifend ober reibend berührte, Spuren gurudlafst, fo bafe man 3. B. mit einem bleiernen Stift am Bapier ober anderen Flachen fcreiben tann, bafe eine Feile burch Blei rafch verschmiert wird, fo bafe fie bis zur Reinigung völlig unbrauchbar ift. Gin Gleiches erfolgt auch in der Robrfeele, welche der unmittelbaren Berührung mit ben Bleigeschoffen ausgefest ift. Diefe, gleich ob in Form einer Rugel, eines Langgeichoffes ober als Schrot, laffen immer an den Banden ber Rohrbohrung Bleifpuren zurud, u. zw. umfomehr, je weniger glatt bie Banbe find. Die erften Bleifpuren verschmieren die Poren bes Gifens, mo fich nach und nach eine formliche Bleibaut in ber Bohrung bilbet, welche die Schufsleiftung fehr bedeutend ichabigt. Bie an anderer Stelle erflart murbe, ift ber Erfolg bes Schuffes in hohem Grabe von bem Biberstande abhangig, welchen bas Gefchofs im Rohre findet. Durch Berbleiung werden jedoch die Rohrmande schlüpfrig, wodurch ber Biderstand erheblich verringert wird und ber Biropfen ohne bedeutenbe Reibung fich burch bas Rohr bewegt und hochftens ben Bleiansas noch mehr glättet. Bur Berhinderung der Berbleiung empfahl man seinerzeit harte mit Glaspulver beftreute Bfropfen, burch welche fowohl die Reibung im Rohre erhöht, als auch ber Bleianfas unmittelbar hinter ber Schrotlabung wieder beseitigt werden follte; biefe Art Bfropfen hat sich jedoch nicht eingebürgert. Bei Büchsen suchte man mit Erfolg ber Berbleiung der Rohrseele durch Umwideln des Geschosses mit einem gefetteten Bflafter vorzubeugen, inbem der Bleiforper mit den Rohrmanden außer Berührung blieb, während bei Dillitärwaffen der• felbe Zwed durch Umwideln des Langgefcoffes mit Bapier erreicht murbe. Un Stelle ber Bapierwidlung traten ichließlich bie Beichofsmantel von Rupfer, Ridel ober Stahl, durch welche ber Bleifern befleibet ift, und ebenfalls mit ben Rohrseelenwänden fich nicht berührt. Um ein verbleites Rohr gu reinigen, empfiehlt man häufig Quedfilber, welches in das Rohr gebracht, und, einige Beit barin geschüttelt, fich mit bem Blei zu einem Umalgam vereinigt, und als folches ausgeschüttet, die Rohrseele rein gurudlafst. Diese Methode tonnen wir jedoch nicht empfehlen, benn abgesehen davon, bafe fie recht toftspielig ift, muis man barauf nicht vergeffen, bafe in ben Boren bes Gifens ausgiebige Spuren bes Quedfilbers, bezw. Amalgams gurudbleiben, welche bei weiterem Bebrauch des Gewehres die abermalige Berbleiung in ausgiebigfter Beise besördern. Das einzige und verlässlichste Mittel, ein verbleites Rohr wieder herzustellen, ist die Anwendung eines mit Berg umwidelten Bischers, welcher mit Berg umwidelten Bischers, welcher mit Benfur zum inneren Auswaschen des Rohres benügt und zeitweilig während der Arbeit mit seinem Glaspulver bestreut wird. Dadurch wird der Bleiansat vollständig von den Eisenslächen beseitigt, ohne das letztere durch das Glaspulver auch nur im geringsten möchten angegriffen werden. Ein so wiederhergestellter Lauf schießt dann wieder ebensogut, als wenn er neu wäre.

Ferblenden, verb. trans., s. v. w. blenden, s. d. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Hartig, Wmsp., 1809, p. 166. — Behlen, Realund Berb.-Legison, VI., p. 119. — Graf Frantenberg, p. 155.

Ferbramen, f. Badfteinmauerwert. Fr. Berbrauchsert ift berjenige Gebrauchs.

wert, welcher ausspricht, bajs ein Gut sich unmittelbar verwenden lafet. S. a. Gebrauchswert, Bodenwert und Bestandswert. Rr.

Ferbrechen. (Deutschland). Das Strafgesesbuch für das Deutsche Reich theilt die strafbaren handlungen nach ihrer Schwere in drei Gruppen: Berbrechen, Bergehen und Uebertretungen.

Berbrechen find folde Sandlungen, welche mit dem Tod, mit Buchthaus oder mit Festungshaft von mehr als fünf Rahren bedroht find.

Eine mit Feftungshaft bis zu fünf Jahren, mit Gefängnis ober mit Gelbstrafe von mehr als einhundertfünfzig Mark bedrohte Handlung ift ein Bergehen.

Eine mit haft oder mit Gelbstrafe bis zu einhundertfünfzig Mart bedrohte handlung ift eine Übertretung (§ 1 d. R. Str. B. R.).

Schw

Ferbrecken, verb. trans. Man verbricht eine Fährte, indem man ein kleines Reiß, den Bruch (j. d.), derart in dieselbe legt, das das abgebrochene Ende gegen die Richtung zu liegt, welche das Wild genommen; ebenso verbricht man einen Anschafs (j. d.) u. s. w.; vgl. auch verreisern, blenden, abrichten. Schon mhd.: "Ich fuor, da ich vil manie vart beschonte; etlschin was verbrochen, da kerte ich von, swie si doch nieman bonte." "Do ich die vart ze walde von dem velde brähte, mit einem rise balde ich sie verbrach." Hadamar von Laber. Diu jagt, str. 25, 69. — I du fouillaux, Straßburg 1590, fol. 24v. — Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Chr. B. v. Heppe, Bohsred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Binkell, H., Sch., Jäger, I., p. 181. — Hattig, Bmspr., 1809, p. 166. — Behsen, Reals und Berb.-Legison, VI., p. 120. — Graf Frankenberg, 155.

Ferbrellen, verb. trans., f. berprellen. E. v. D

Ferbrunften, verb trans., selten statt abstrunften. Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 120. E. v. D.

Ferdadungsgestimfe, f. Gesimsmauer. Fr. Ferdammt, f. b. Unterbrudt. Gt. Berdannascanal (ber Infecten), f. Darm-

Perdanungscanal (ber Infecten), f. Darm-canal. Sichl.

Ferdidungsring (Cambiummantel), fiehe Blattpurftränge. Hg.

Ferdorden, adj. "Anbrüchig ober angegangen nennt man jedes Wildbret, das anfängt in Fäulnis überzugehen. Man sagt alsdann nicht, dass es stinke, sondern: es riecht stark. Auch wird bergleichen Wildbret niemals Luder, sondern verdorbenes Wildbret genannt." Hartig, Wmspr., 1890, p. 73. — Behlen, Realund Berb.-Lexikon, VI., p. 121. — Graf Frankenberg, p. 155.

Ferdresen. Das Berbrehen des Gewehres tommt dadurch aum Ausdrucke, dass der Schütze die Symmetrieebene des Gewehres nicht vertical stellt, sondern nach links oder rechts seitwärts neigt. Gerade bei guten Schützelbeit wärts neigt gerade bei guten Treffresultates das Gewehr beim Anschlag sixieren, kommt das Berdrehen sehr häusig vor; veranlasst wird dasselbe häusig durch schlechten Bau des Kolbens (s. Schießen).

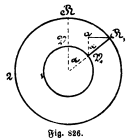
Beim Rechts, bezw. Linksverbrehen tommt der mittlere Treffpunkt nach rechts, bezw. links von der beabsichtigten Lage und ganz unmerklich tiefer.

Dies ift leicht einzusehen. Bird 3. B. das Gewehr nach rechts berdreht, so kommt ber rüdwärtige Bisierpunkt mehr nach rechts als der vordere, nachdem ersterer mehr vom Lauf- absteht als der vordere und sich bemnach auf einem größeren Kreise bewegt.

Bringt man nun die fo gestellten Bifierpuntte in die Schufsrichtung, fo mufs das Gewehr rudwarts mehr nach links verschoben werben als bei nicht verbrehtem Gewehre.

Es ift auch leicht, die Berschiebung bes mittleren Treffpunttes nach ber Seite auszurrechnen.

Sieht man sich bie Sache von rudwarts an und sei, Fig. 826, 1 ber Kreis, auf bem



sich der vordere Bisierpunkt V, 2 jener,
auf dem sich der rückwärtige Bisierpunkt
bewegt, und wird
das Gewehr um den
Binkel a nach rechts
verdreht, so kommt
der rückwärtige Bisierpunkt, nun R₁,
um das Maß aR₁ =
A. sin a seitwärts
vom vorderen Bisier-

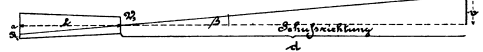
puntt, nun V_1 ; A ift die Überhöhung des vorderen Bisierpunttes durch den rüdwärtigen, also $= V R = V_1 R_1$.

Fig. 827 stellt bie Berhältnisse dar, sobalb bie Symmetrieebene bes Gewehres in bie Schufsrichtung eingestellt ift; da nun der rudwärtige Bisierpunkt R, in die Schufsrichtung einaligniert wird, so dreht sich das Gewehr

gewiffermaßen um V, als Drehpuntt, rudwärts nach links und wird bemnach die Symmetrieebene um ben Bintel & nach rechts gefchwentt. wodurch der mittlere Treffpuntt um bas Dag v nach feitwarts gelangt. Bit d die Diftang, I ber Abstand ber Bifierpuntte in der Richtung

einander vereint find, bis fie vollig miteinander vermachfen ericheinen.

Die Operation des Berebelns fest voraus, dafs die beiden miteinander zu verbindenden Bftangen eine fo nabe Bermandtichaft in der demifden Conftitution ber Bildungeftoffe zeigen,



der Laufage gemessen (Länge der Bisierlinie), so folgt aus Fig. 827 $v=a\,R_i\ \frac{d}{l}=A\,.\sin\alpha\,\frac{d}{l}.\quad \text{v. Wech.}$

$$v = aR_1 \frac{d}{1} = A \cdot \sin \alpha \frac{d}{1}$$
.

Berdroffen, adj. Man nennt fo einen hund, der faul und ohne rechte Paffion jucht. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 121. — Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D.

Ferdrudung, f Gewolbe. Ferdummein, verb. trans., probinciell: "Berdummeln heißt, wenn der Jäger aus Untenntnis ber Jagd, Unentichloffenheit ober Unvorsichtigleit ein Stud Bild nicht befommt und fich verjagt " Graf Frankenberg, p. 155.

E. v. D. **Ferdunstung,** f. Transpiration. Hg. Berdunftungsmeffer, f. Evaporometer.

Berecken, verb. trans.. oft auch, doch weniger bezeichnend, verreden ober ver-renten, von allen hirfcharten: fie vereden ihr Geweih ober Geborn, indem fie dasjelbe ausbilden; vgl. auch ausreden und Geweih. austloen; vgl. aug austeaen und Geweige, bildung. "Das Berrenden heißt, wenn die Stangen völlig ausgewachsen." Pärson, hirschegerechter Jäger, fol. 79. — "Vereckt wird gesprochen, wenn dem hirsche das Gehörne wieder erwachsen und die Enden daran nun wieder harte werden." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — "Bis alle Enden versecket..." Fleming, X. J., 1719, I, fol. 92. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378.

— Onamat. forest., III., p. 730. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 167. — Binkell, Hb. f. Jäger, I., p. 150. — Behlen, Real- und Berb.- Legifon, VI., p. 124. — Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D.

Beredelung ber Pflangen nennt man ben Broceis, bei welchem man entweder eine Anofpe oder einen mit Anofpen verfebenen Achsentheil einer Bflange auf eine andere Bflange fo überträgt, dafe eine vollftandige Bermachlung mit berfelben ftattfindet und die von der Unterlage (dem Wildling) aufgenommenen roven Nährftoffe die Rnofpen des Auges oder Edelreifes ernähren.

Beim Ablactieren werben zwei nebeneinander ftebende Bflangen an einer ober mehreren Stellen fo miteinander verbunden, dafe gleichgeftaltete Schälftellen beiber Bflanzen eng mit-

bafs bie vom Ebelreis erzeugten organischen Stoffe im Cambium bes Bilblinges gur Bellbilbung verwendet werden fonnen und dafs andererfeits die Burgel der Unterlage diejenigen anorganischen Nährstoffe aufzunehmen vermöge, welche das Edelreis zu dem Broceffe der Affimilation und des Stoffwechsels bedarf. Es ift ferner in der Regel nothwendig, dafs bie Unterlage bei Bornahme bes Beredelungsproceffes fich icon ober noch in cambialer Thätigkeit befinde, so dass von dem aus dem Cambium der Bundstelle hervorwachsenden callojes Gewebe fofort die Bermachjung mit der Cambialregio . des Edelreifes ausgeben fann. Undererfeits muß bas Edelreis oder Auge fich im Buftande ber Begetationsruhe befinden ober wenigstens noch ohne transpirierende Blatter fein, bamit biefelbe nicht vertrodnet, bevor der Bermachjungeprocese mit der Unterlage vollzogen ift, fo bafs von diefer aus eine Bafferzufuhr zu dem Edelreis stattfinden fann. Man ichneidet beshalb auch die Edelreifer ichon im Winter und fucht fie durch Ginkellerung in der Begetation gurudguhalten, bis nach dem Erwachen der Begetationsthähigfeit der Beredelungsproceg borgenommen werden fann.

Das Oculieren geschieht sehr oft erst im Sommer gu einer Brit, in welcher die Rnofpen der neuen Sahrestriebe fich bereits ausgebildet haben und ber Bildling fich noch im Buftande cambialer Thatigfeit befindet. Es wird babei eine Anofpe (Auge) mit einem Theil ber Rinde des Edelreises (Schild) bicht auf die Cambialflache bes B lolings gebracht, fo bais bas Cambiumgewebe beider fich birect beruhrt, unb

miteinander vermachst.

Bereinigt man die fdrage Schnittfläche eines Edelreises mit einer entsprechend großen und gleichgeformten Endfläche eines ebenfo ftarten Bildlinges, fo bezeichnet man bics als Copulation. Als Bfropfen in den Spalt bezeich. net man den Brocefe, bei dem man ein fcmaches Edelreis mit ber feilformig jugefpitten Endflache in den gesprengten Solgforper einer oft viel ftarteren Unterlage fo einfest, bafe bie Cambialregion bes Edelreifes auf Die Cambialregion bes Bilblinges pafet. Beim Bfropfen in die Rinde schneidet man an der Spipe bes Bildlinges feitlich ein feilformiges Stud Solz mit Rinde heraus und bringt an beffen Stelle das entsprechend zugeformte Ende bes Bfropi-reises. Bei ber Beredlung tommt es immer darauf an, daje his auf holz, Cambium auf Cambium ju figen tommt und bafe bie vollig frifchen Schnittflächen möglichst nabe sich berühren. Die

Bermachjung erfolgt bann beim Solgtorper badurch, dass das Holzparenchum über die Schnitt-fläche hinaus zu einem Berbindungsgewebe hervorwächst, mahrend die zarten Cambialgewebe innig miteinander verwachsen. Ift bie Operation gegludt und das Ebelreis angemachien, dann wird in der Folge letteres burch ben von den Burgeln bes Bildlinges aus dem **Boden aufgenommenen rohen Nahrungsfaft er**nährt, während die in den Blättern des Edelreifes erzeugten Bildungsftoffe das Cambium bes Bilblinges und Edelreifes ju ernahren haben.

Die Cambiumzellen beiber Bflangen bewahren ihre Eigenschaften ganz oder fast unverandert. Es außert fich dies nicht allein darin, bajs Blatt, Blute und Fruchtbilbung bes Edelreifes und bes Bilblinges unverandert bleiten, fondern auch der bolg- und Rindenforper in Qualitat und Buchsgeschwindigteit von einander verschieden bleiben. Die außere Grenglinie, welche ben oft ichneller ober langfamer machfenden Stammtheil der Unterlage von dem Edel. reis trennt, wird außere Demarcationelinie genannt, welcher eine innere Demarcationslinie entspricht, die besonders dann recht deutlich bervortritt, wenn bas bolg beider Bflangenformen auch in ber garbe Berichiedenheiten gu ertennen

Man hat übrigens in manchen Fällen boch einen Ginfluss des Edelreises auf die Unterlage au beobachten Gelegenheit gehabt, infofern g. B. die Blätter der Unterlage bei grunblättrigen Bflanzen Banachierungen erkennen liegen, wenn bas Ebelreis panachierte Blatter bejafs. Es barf hieraus geichloffen werden, dafs die in ben panachierten Blättern erzeugten Bilbungs. ftoffe eine demifche Conftitution besigen, welche auf bie Cambialzellen der Unterlage einen Einfluß ausüben, jo dajs die Blatter der neuen Triebe bort ebenfalls bunt merden.

Fereinszeitschrift für Forst-, Jagd- und Raturfunde (Böhmen), f. Beitschriften. Dt.

Ferenden, verb. intrans. und trans. 1. S. v. m. enden, b. h. sterben, von allem Bilb; verendet = tobt. Dobel, Jager-pratifa, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Chr. 28.

v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 168. — Wintell, Hb. f. Jäger, L, p. 147. — Graf Frankenberg, p. 155. 2. Der Birfch verendet fein Geweih, indem er die Enden an demfelben verect (f. d.), selten. Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI n 238. E. v. D. VI.,

Fererbung, f. Fortpflanzung.

Berfabren, verb. trans. Gelten: "Berfahren ober Bimpel heißt biejes, wenn ber Sirich mit feinem Gehorn und Lauften Die Ameifenhauffen aus einander ichluget." Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 410. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 439. E. v. D.

Ferfangen, verb. trans. und reflex. 1. "Berfangen beißt man es, wenn fich Jagdnunde am Bilde oder unter sich selbst so feft beißen, dafe fie nicht loslaffen tonnen ober wollen und daher abgebrochen (f. d.) werden muffen." Sartig, Bmfpr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 124.
2. Bom Sund f. v. u. winden, Bind

fangen, aufnehmen. "Bolgends foll er Effig in die hole ber Sand nemen | bem feinem bund in die Raflocher gießen | damit er defto beffer bie fürt einfallen onb verfangen moge." "Sonderlich die Hund | so mit der Rasen nicht recht tieff einfallen | fondern fehr leichtfertig weit bnb hoch verfahen." I du foullaux, Straßburg 1590, fol. 34r und v. — "Go der hund verfact . . . "Tanger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. 73.

3. Bon Sunden: sich außer Althem laufen.

Döbel, Jägerpraftifa, 1746, I., fol. 116. 4. G. v. w. verfampfen, felten. Dobel, l. c., fol. 102. — Behlen, 1. c. — Graf Frantenberg, p. 155. E. v. D.

Berfarben, verb. reflex., meist intrans. Das haarwild verfarbt im Fruhjahre und Herbst, indem es das Binter-, bezw. Sommerhaar verliert und bas Sommer. bezw. Binter-Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., fol. 3, 11, 82.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378.

— Onomat. forest., IV., p. 987.

— Hollen, Reals und Berd. Legion, VI., p. 125.

— Graf Franken. berg, p. 155. &. v. v. v. berg, p. 155. &. v. v. Berfedern, verb. trans. und reflex.

1. S. b. w. vermaufern, maufern. fangen fich nicht nur die jungen Enten, fondern auch vielfältig die alten, zumal wenn fie fich noch nicht völlig verfebert und noch in ber Raube (f. b.) liegen." Dobel, Jagerpraftita, 1746, II., fol. 241.

2. G. v. w. burch einen Streiffcufs Febern abichießen; felten. Behlen, Real- und Berb .-Legiton, VI., p. 125.

Berfegen, verb. trans, f. v. w. fegen, f. b. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Sager, p. 378. Behlen, Real- und Berb. Legiton, p. 125. E. v. D.

Berfenern, verb. trans. "Berfeuern gur Rachtzeit durch angegundete Feuer bas Bilb verhinbern, einen gewiffen Begirt gu verlaffen. Gefchieht bei eingestelltem Jagen, wenn die Tucher nicht ausgelangt haben. Bei Remisenjagden bie lette Racht bor ber Jagb. Much tann man einen Marber, ben man abends fpat in einem boblen Baume gefpurt, durch Berfeuern verhindern, fein Berfied gu verlaffen." Graf Frankenberg, p. 156. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 378. - Onomat. forest., IV., p. 987. — Sartig, Bmipr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 125.

Berfrifden, verb. trans., bon der Bache f. b. w. berfeten (f. b.), b. h. tobte Junge gur Belt bringen, vgl. frifden. Sartig, Bmfpr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 125. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

> Bergeben (Deutschland), f. Berbrechen. Schw.

Bergoldung, f. Golb. v. Gn. Bergramen, verb. trans. Man bergramt Bild, indem man es durch wiederholte Brun-

ruhigung icheu macht, von den gewohnten Ajungsplagen abhalt u. f. m. Behlen, Reals und Berb. Beriton, VI., p. 126. — Graf Fran-Œ. v. D.

tenberg, p. 156.

Berhaimung. Es ift bas gewöhnlich eine gefetlich vorgeschriebene Dagnahme, um bei einem Stauwerte willfürliche Anderungen an ber urfprunglich festgejetten Staubobe bintanzuhalten. Durch das Staumaß wird nicht ausschließlich die mit Rucficht auf die angrenzenden Culturgrunde ober anderweitige Bafferrechte bestimmte Stauhohe, fondern es tann damit auch ein zuläffig tleinfter Bafferftand martiert werben. Das Staumag wird berart gewählt, dafs es vom Baffer unmittelbar befpült werden tann und besteht im Felsenprofile aus einer in den Felfen eingehauenen Marte ober eingelaffenen Gifentlammer, im erdigen Brofile aus einem Bfable (Rormalzeichen, Sam-, Saimober Aichpfahle, Aichftod), ber bei geringer Einschlagtiefe im Boben burch treusweife Arme gegen eine Berridung versichert wird. Die Pfahle werben entweder aus Eichen-, Larchenoder Rieferholz hergestellt und am Ropfe mit einer horizontalen Blatte von startem Rupfer-, Meffing-, Bint- oder Gifenblech bededt. Diefelbe wird mittelft zweier eiferner Bugel, mit Schliegeneifen, die man treuzweife über die Blatte legt, und mit eifernen Rlappen ober Rageln an den Bfahl befeftigt, feftgehalten.

Die Metallplatte muß genau in der festgefetten Bafferhohe liegen, fo zwar, bafe eine stete Controle ber jeweiligen Stauhohe möglich ift, mahrend anderseits das Staumag vor einem nachtheiligen Ginfluffe geschütt werben mufs.

Gleichzeitig ift die Sobenlage des Stau-maßes noch durch mindeftene einen nabegelegenen und unverrudbaren Gegenstand (Figpuntt) festauftellen, mittelft beffen gu jeder Beit die Höhenlage aller wesentlichen Theile der Stau- und Berthvorrichtungen, ale Behrfrone, Schwellen an den Ginlafs- und Mühlschügen, desgleichen an den Grundabläffen und Leerfludern bes Gerinnbodens u. f. w. geprüft werben tonnen. Der Figpuntt mufe an einer gegen außere Beranberungen vollfommen geschützten Stelle und überdies noch berart angebracht fein, dafs bie Sobenbeftimmungen (Abnivellierungen) des Staumeffers und aller Bestandtheile ber Werksvorrichtung anftandslos durchführbar find.

Als Firpuntte eignen fich Felfen ober Bauwerte aus Quabern, die einer Beranberung nicht unterliegen und auf benen bas Beichen des Firpunttes (Saimzeichen) fichtbar und blei-

bend anzubringen ift.

Sind natürliche Firpuntte nicht verfügbar ober fehr ungunftig gelegen, fo wird auf bem Boben einer 2 m tiefen und 1 3 m im Quadrate meffenden Grube eine Steinplatte angebracht, oder eine 30 cm hohe Mauerung aufgeführt. Auf diese Mauerung tommt ber 1.3 m lange und 25 cm im quabratischen Querschnitt ftarte Saimftod aus Eichenhols, in bessen unteren Theil 1 m lange und 15 cm ftarte Arme eingelassen werben, mabrend die Sbene bes abgeschnittenen Ropfes mit einer starten Platte von Gifen bebedt wird. Letterer ift mit Gifenlappen

an ben haimftod ju befestigen und erhalt in ber Mitte einen eingeschlagenen, mit einem Biberhaten verjehenen Ragel, beffen 2 cm im Gevierte meffender Ropf ben Controlpuntt enthalt. Der haimpfahl wird fobann mit Beton ober gewöhnlichem Bruchfteinmauermert umgeben und dieses noch 10 cm weit über denselben emporgeführt, während auf bem Ropf ein Stein als Berschlussstud zu legen ift. Schließlich wird noch über die ganze Grube Erdreich bis gur Sohe des anftogenden Gelandes geschüttet, vorerft aber noch ber Buntt behufe einer leichteren Auffindung durch mehrere feitliche Ermessungen von vorhandenen Objecten bestimmt.

Befist eine Werkanlage ein ftabiles überfallwehr, fo mufs bas Staumaß bie zuläffige Sobe ber Behrfrone (bes Sachbaumes) anzeigen, bezw. bamit in gleicher Sohe liegen. It auch ber zuläffige Riedermafferstand einer Wertsanlage zu martieren, jo tann es auf dem gleichen ober auch mittelft eines felbftanbigen

Staumaßes erfolgen.

In Ofterreich find die gefestichen Bestim-nungen über die Berhaimung in dem Reichs-gefese vom 30. Mai 1869, R.-G.-Bl. Rr. 93, betreffend die Benütung, Leitung und Abmehr ber Bewäffer, im zweiten Abichnitte, welcher die Benütung der Gemäffer behandelt, in den §§ 22-24 enthalten.

Der eigentliche Borgang ber Berhaimung ift burch die Borfdrift über die Form der Staumaße und die bei deren Aufitellung gu beobachtenden Borfichten (Berordnung des ofterreichischen Aderbauminifteriums im Ginvernehmen mit bem Ministerium bes Innern, ber Jufit und bes Sandels) geregelt, f. Bafferrechtsgejette.

In Österreich mussen auch alle Stauwerke sum Brede der Trift verhaimt und im Bafferbuche eingetragen werben.

Berfaften, verb. trans., beim Stellen bes Jagozeuges die Unterarchen mit fleinen Haten am Boben beseftigen. Wintell, Db. f. Jäger. I., p. 208. — Hartig, Legiton, I. Aufl., p. 521; II. Aufl., p. 562. — Graf Franten-**E**. v. D. berg, p. 156.

Ferhalten, verb. reflex. und trans.

1. Man verhält einen Lockvogel, damit er zu singen aufhöre und erst umjo lebhafter beginne, wenn man ihn auf bem Bogelherb ge-Braucht. Böbel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 235. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 126. 2. Der Hühnerhund verhält, wenn er beim

Borfteben dem Ruf "Avant" oder "Allons" oder "Bormarts" nicht Folge gibt. Behlen, l. c.

3. Bild verhalt fich, wenn es fpater als gewöhnlich aus ben Didungen auf Schlage, Biefen, Felder 2c. austritt. Onomat. forest., 1. c. - Chr. 28. v. Deppe, Wohlred. Jager, p. 378. - Behlen, l. c. Œ. v. D.

Berhandlungen bes öfterreichischen Forftcongreffes, bes ichlefifchen (preugifch-ichlefifchen) Forftvereines, bes bils-Sollinger Forftvereines, bes Bommer'ichen Forftvereines, bes Bfalgifchen Forstvereines, des Burttembergischen Forfts vereines, des Babischen Forstvereines, des

Medlenburger Forstvereines, des Thuringischen Forftvereines, der mabrifch-ichlefischen Forftfection, der Forstsection für Croatien und Glavonien, f. Beitschriften.

Berharen, verb. reflex., vom Haarraubzeug, f. v. w. berfärben vom edlen Haarwild. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 114. E. v. D.

Berharzung, f. Jahrringbildung. Sg. Berbaupimafden, verb. trans., Bezeichnung für bas Unftriden ber großen, gur Aufnahme der Leinen bestimmten Maschen an Jagdzeugen. Döbel, Jägerprattita, 1746, II., fol. 173. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. - Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 127. E. v. D.

Bergegen, vorb. trans., f. v. w. überheben, f. d. Wintell, Hb. f. Jäger, II., -p. 37. — Behlen, Real- und Berb-Legison, VI., p. 127. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Berboffen, verb. intrans. Ebles hobes haarwild verhofft, wenn es, etwas ihm auffälliges bemerkend, stehen bleibt und scharf in der betreffenden Richtung äugt; vgl. hoffen und sichern. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 127. — Graf Frankenberg, p. 156. E. Ferholzung, f. Jahrringbilbung. E. v. D.

Berhoren, verb. trans. "Berhören heißt: Morgens und Abende in der Brunft- und Balggeit Achtung geben, wo fich Siriche ober Auer- und Birthahnen horen laffen ober auch, wo Feldhühner ichregen, um fich mit ber Jagb darnach ju richten. Hartig, Wmipr., 1809, p. 166. — Fleming, T. J., 1719, I., fol. 141. Dobel, Jagerpraftita, 1746, II., fol. 181. -Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 379. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 127. Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

"Berhuften, Berhuften, verb. trans. verniefen, Bild burch Suften oder Riefen vertreiben." Graf Frantenberg, p. 157. E. v. D.

Ferjährung (Ofterreich) besteht in dem Berlufte eines Rechtes infolge der mahrend der Berjahrungszeit fortgesetten Nichtausübung biefes Rechtes. Die Berjahrung beginnt von dem Momente, als jemandem ein Recht wirflich gufteht, b. h. event. eingestagt werben tonnte und ift regelmäßig in 30 Jahren vollenbet; gegenüber juriftischen Bersonen, also insbesondere gegenüber bem Fiscus, Gemeinden u. f. w. beträgt die Berjährungsfrift 40 Jahre. Reine Berfonenrechte tonnen nicht verjähren, ebensowenig als sie erfessen werden konnen, ferner verjähren die aus dem Eigenthumsrechte entspringenden Befugniffe nicht burch blogen Nichtgebrauch, sondern nur insoferne jemand ein Untersagungerecht erfitt; ferner verjährt nicht das Recht, Grenzen regulieren zu laffen (f. Grenzen) 2c. Bei Rechten, welche nur felten ausgeübt werden tonnen, 3. B. in einem fremden Forfte Bolg gu ichlagen, einen fremben Teich auszufijchen, zur Reparatur einer Brude von jemandem bolg zu verlangen 2c. verjähren in 30 Jahren, wenn innerhalb biefer Frift breimal das fragliche Recht unausgeubt geblieben ift. Über Berjährung der Dienftbarteiten

f. dort. Forderungen auf rudftandige jährliche Abgaben, 3. B. Binfen, Renten erlofchen in brei Jahren, bas Recht felbft in 30 Jahren, also 3. B. das Recht, eine Schuldforderung einzutreiben, in 30 Jahren, das Recht, die Jahreszinsen einzucassieren, in drei Jahren. Klagen auf Schadenersapleistung verjähren in 3 Jahren, 3. B. wegen nicht gehöriger Erful-lung eines Bertrages, einer Conventionalftrafe (j. b.) 2c. Die Berjahrung beginnt mit ber Kenntnis der Höhe des Schadens; hat der Beichadigte von der Beschädigung nichts erfahren oder ist er durch ein Berbrechen beschädigt worden, so verjährt der Unspruch erft in 30 Jahren. Man tann fich bie einem ober mehreren Bormannern vollzogene Berjährunge. frift einrechnen und berührt darum g. 28. den Bechfel im Befige bes bienenden ober bes herrichenden Grundstüdes bie Berjährung (f. Ersipung) einer Dienstbarfeit nicht (E. D. G. \$. v. 2./9. 63, 3. 6013 G.-U.-W. Nr. 1779).

Benn jemand nicht voll handlungefähig ift (f. Alter), tann die Berjahrung erft beginnen, fobald berfelbe einen gefetlichen Bertreter hat, aber nicht früher, als zwei Jahre nach behobenem Sinderniffe vollendet fein.

Buwiderhandlungen gegen das F.-G. ver-jähren, wenn binnen 6 Monaten nach begangener Ubertretung eine Unternehmung nicht eingeleitet wurde (M.-Bbg. v. 3./5. 55, H. G.-Bi. Rr. 84); eine folde Strafverjährung ift von amtemegen gu berudfichtigen bei fonftiger Rullitat bes Ur-

Berjagrung. (Deutschland.) Benn bie Berfolgung einer ftrafbaren handlung entweber überhaupt nicht unternommen oder nicht bis gur Entdedung bes Thaters fortgefest wird, fo fann nach Umlauf einer langeren, nach der Schwere der Reate bemeffenen Frift, eine Berfolgung und Berurtheilung wegen letteren überhaupt nicht mehr eintreten. In gleicher Beife verjahrt auch nach bestimmten Beitraumen bie Bollftredung rechtsträftig ertannter Strafen. Die Berjährungsfrift wird unterbrochen bezüglich der Strafverfolgung durch jede Handlung bes Richtere, welche wegen ber begangenen That gegen den Thater gerichtet ift, bezüglich des Strafvollzuges tritt biese Unterbrechung durch jede auf Bollftrectung der Strafe ge-richtete Handlung derjenigen Behörde, welcher die Bollftrectung obliegt, jowie durch die zum 3med ber Bollftredung erfolgten Festnahme bes Berurtheilten ein. Nach jeder Unterbrechung der Strafverfolgung, bezw. bes Strafvollzuges be-ginnt eine neue Berjahrung.

Benn ein Thater, welcher mehrere ftraf. bare Sandlungen begangen hat, nur wegen einer ober mehreren berfelben berfolgt wird, fo tritt die Unterbrechung der Berjährung bloß bezüglich jener Reate ein, auf welche die richter-

liche Sandlung abzielte. Die Berjährungefriften find:

1. bezüglich ber Strafverfolgung: a) bei Berbrechen, wenn sie mit dem Tod ober mit lebenslänglichem Buchthaus bedroht find, zwanzig Jahre; wenn fie im Bochftbetrag mit einer Freiheitsftrafe von einer langeren als zehnjährigen Dauer bedroht find, fünf.

zehn Jahre; wenn sie mit einer geringeren Freis

heitsftrafe bedroht find, gehn Jahre; b) bei Bergehen verjahrt die Strafverfolgung, wenn fie im Sochftbetrag mit einer längeren als breimonatlichen Gefängnisstrafe bedroht find, in fünf Jahren, bei anderen Bergehen in brei Jahren;

c) die Strafverfolgung von Ubertretungen

verjährt in drei Monaten.

Die Berjährung beginnt mit dem Tag, an welchem die Sandlung begangen ift, ohne Hud. ficht auf ben Beitpunkt bes eingetretenen Erfolges.

2. bezüglich ber Strafvollstredung tritt

bie Berjahrung ein, wenn:

a) auf Tod ober lebenslängliches Buchthaus ober auf lebenslängliche Festungshaft ertannt ift, in dreißig Jahren;

b) auf Buchthaus ober Festungshaft von mehr als zehn Jahren erkannt ift, in zwanzig

Jahren;

c) auf Zuchthaus bis zu zehn Jahren oder auf Festungshaft von fünf bis zu gehn Jahren ober Gefängnis von mehr als fünf Sahren ertannt ift, in funfzehn Jahren;

d) auf Feftungshaft ober Befangnis bon zwei bis fünf Jahren ober auf Geldftrafe von mehr ale fechetaufend Mart ertannt ift, in

zehn Jahren;

e) auf Festungshaft ober Befangnis bis gu gwei Jahren ober auf Gelbftrafe von mehr als einhundertfünfzig bis zu fechtstaufend Mart

ertannt ift; in funt Jahren; f) auf haft ober Gelbstrafe bis gu einhundertfünfzig Mart erfannt ift, in zwei Jahren.

Die Berjährung beginnt mit bem Tag, an welchem bas Urtheil rechtsfraftig geworden ift. Die Bollftredung einer wegen berielben Sand-lung neben einer Freiheitsftrafe ertannten Gelbftrafe verjährt nicht früher, als die Bollftredung der Freiheitöstrafe (§§ 66—72 d. R.=Str.=G.-B.).

Berjungung nennen wir die Nachzucht eines neuen, jungen Bestanbes an Stelle eines bereits vorhandenen, alteren Beftandes nach beffen Abnupung. Die Berjungung tann auf natürlichem und auf fünftlichem Wege erfolgen (f. b. natürliche Berjungung, Freibflanzung, Freifaat). Bo bie Beftanbebegrundung aus einer früher unbestanden gewesenen Flache erfolgt, liegt eine Aufforstung vor.

Berjungungsclaffe nennt man bie gemifchte Altereclaffe, welche bei ber natürlichen und fünftlichen Borverjungung bas alteste und jungste Bolz auf einer Flache vereinigt. Sie bilbet beim Blenterschlagbetriebe ben übergang vom geichloffenen Altholz in bas geschloffene Jungholz und ift von ber Berjungungsbauer abhangig. Gine icharfe Abgrengung der Berjungungeclaffe nach dem Unfang und Enbe ber Berjungungsbauer hin ift taum möglich; boch gewinnt man hiefur einen brauchbaren Dafftab in der noch vorhandenen Daffe bes Altholzes. In Sachsen gilt die Bestimmung, bais der alte Beftand gur Berjungungeclaffe gerechnet wirb, wenn aus ihm wenigftens 1/5 ber Daffe ju Berjungungezweden entnommen worben ift,

bafs aber bie Berjungungsclaffe in bie jungfte Alltersclaffe übertritt, wenn höchftens noch 1/6 ber Maffe bes alten Bollbeftandes vorhanden und wenigstens 1/2, von deren Fläche mit Rachwuchs bestodt ist. Wegen ber Größenbestimmung ber Berjungungsclaffe f. Altersclaffe.

Berjüngungsmelsftabe, f. Maßftabe. Er. Berjungungsichlag nennt man beim Blenterschlagbetrieb die Bereinigung mehrerer Jahresschläge, welche burch die Berjungungsdauer bestimmt wird. Nr.

Berjungungsftadien, f. b. Fällungeftufen.

Perjüngungsverhälfnis, f. Waßstäbe. Er. Berjungungszeitraum ift der Beitraum vom Unhieb bis jum Abtrieb eines ju berjungenden Bestandes (f. b. Anhieb, Besamungsichlage Abtrieb).

Berkalkungen, f. Bathogenese und Bathologie der Bildarten.

Berkammung, f. Sohlverbindungen.

Berkampfen, verb. reflex. Siriche ober auch Rebbode vertampfen fich, wenn fich beim Rampf ihre Geweihe ober Gehörne derart in einander verschlingen, bafs fie nicht mehr von einander tommen tonnen und fich ichließlich bas Genid brechen ober verhungern; vgl. verfangen. Dobel, Jagerprattifa, 1746, I., fol 2. - Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 132.

E. v. D. Berkappen, verb. trans., ben Raubbogel, s. v. w. ihn häuben, s. d. abhäuben, abkappen, Saube und Rappe. Döbel, Jägerprattita, 1746, 11., fol. 185. - Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI. p. 133. E. v. D.

Berkauf, Bertaufeliften, Bertaufemethoden, f. Bermertung. v. Gg.

Berkaufswert ift berjenige Breis, gu meldem Baume, Beftanbe, Balber, Boben 2c. bon gleicher ober ahnlicher Beschaffenheit bertauft gu merben pflegen.

Berkernung, f. Jahrringbilbung. Sg. Berfirren, verb. trans., beim Rirren f. b.), vergrämen (f. b.). Behlen, Real- unb Berb. Legifon, VI., p. 133. E. v. D.

Berklaffen, verb. reflex., f. bertlüften.

Berkluften, verb. reflex. "Bertluften nennt man es, wenn fich ein Dachs ober Fuchs im Bau mit Erbe fo verfchangt, bafs ihn bie hunde nicht finden tonnen." Sartig, Bmfpr., 1809, p. 166. — Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, II., fol. 139. — Chr. B. b. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 374. — Onomat. forest., IV., p. 990. — Winfell, Hb. f. Jäger, III., p. 2, 73. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 132. — Graf Frankenberg, p. 150. — Bgl. auch verlieren, berfegen.

Berknüpfen, verb. reflex. und trans. 1. S. v. w. fich begatten, von hunden und jenen Bilbarten, Die nach ber Begattung hangen

(f. b.); felten. Chr. 28. v. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 379. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 113. - Graf Frantenberg, p. 156.

2. "Berknüpfen thut man beim Anfbrechen von hoch- und Rehwild den Schlund, bamit tein Beafe berausfallen fann." Graf

Frankenberg, l. c. . E. v. D.

Ferkebern, varb. trans., beim Köbern bergrämen, vgl. verkirren. Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Ichger, p. 377. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 433. E. v. D.

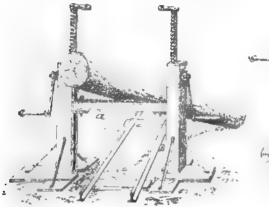
Ferfloppelung. f. Rujammenlegung. Sám.

Berkordung, f. Saut. Õg. Verkammern, vorb. intrans., f. v. w. tummern, f. b. Behlen, Real und Berb.- Legifon, VI., p. 133. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

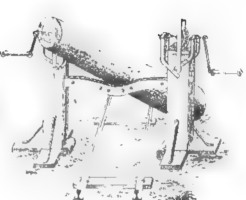
Ferladen. Diefer Ansbrud ift namentlich bei Borberlabfenermaffen gebrauchlich, wenn ber Schießenbe aus Unachtfamfeit guerft

Ru bem Banbhaben ber Bebelabe, bie auf bem Brincipe bes ameinrmigen Debeis beruht, sind drei Arbeiter und ein Zeitauswand von 15 bis 30 Minuten per Stamm, ein-ichließlich der Beseltigung derselben auf den Sturzschemeln, nothwendig. Wit der Gebelade sind zwei Ausstellungen, u. zw. am Stammund Bopfende erforderlich und ift im Ralle eines Seitwartelippens und bes hieburch unvermeidlichen Umwerfens ber Bebelabe eine Befdabigung ber Arbeiter nicht ausgefchloffen,

Die Raften. ober Babnftangenwinde (Fig. 828) wirb, wenn ber Stamm im binreichenden Dafte freiliegt, berart gehandhabt, bajs ber Querbalten a unter ben Stamm gelegt und jobann fo boch gehoben wirb, bafs



Big. 829. Muficht einer Raften. ober Babnftangenwinbe.



Big. 829. Anficht einer Schraubenwinbe.

bas Beichofs (bie Beichoffe) und hierauf bie Bulverladung einführt. Dan fpricht auch vom Berladen, wenn ber Schiegende eine unrichtige Batrone, &. B eine Schrotpatrone an Stelle einer Rapfelhatrone einfahrt, endlich wenn ber Jäger beim Beschießen eines Bieles in Bewegung (wenn es sich um bas Wieberholen bes Schuffes handelt) mit dem Laben zu ipat tommt. v. Wa.

Uber ben Ausbrud "Berlaben" für eine aus Berieben erfolgte nnrichtige Ladung bgl. Graf Frantenberg, p. 156. E. v. D. Graf Frantenberg, p. 156. E. v. D. Ferladenorrichtungen, Auflabevorricht

tungen find jene Silfsmittel, mittelft beren bas leichte Be- und Entladen ber Rollbahnwagen mit ichweren Rupholaftammen ermöglicht werben foll. Die Borrichtungen muffen berart beicoffen fein, bafs bas Beben und Genten ber Stamme möglichft rafc und ohne jegliche Gefährbung ber Arbeiter vor fich geben taun, und das jur hantierung und Ubertragung berfelben überhaupt nur zwei Arbeiter benothigt werben. Endlich foll eine zwedmäßige Berlabevorrichtung jum Theile wenigstens ein Benben und Dregen um bie Langsachse gestatten.

Bu ben in Unwenbung tommenben Debewerfzengen find zu rechnen die gewöhnliche hebelade, die Bahnftangenwinde (Raften. winde), bie Schraubenwinde, der trans. bortable Rrahn, ber Baumfrahn und ber Labebaum.

ber Bagen unter ben Stamm gefchoben werben tann. Liegt ber Stamm unmittelbar auf bem Boben, fo wird ftatt bes Querbalfens eine Rette unter ben Stamm durchgezogen und berfelbe fo boch emporgehoben, bis bas Einlegen bes Querballens möglich wirb. Der annahernd im Schwerpunit emporgehobene und frei ichmebenbe Stamm wirb, nachbem bas Geleife unter ibm gelegt worden ift, auf bie mittlerweile unterschobenen zwei Bagen auf die Ringichemein ber letteren burch Burudlaffen ber Jahnftaugen berart gelegt, bafs ber Schwerpunkt bes Stam-mes möglichft gleichweit von ben zwei Bagen gu liegen tommt. Die Bedienung biefer Bebeborrichtung erheischt einen Arbeiter für eine Binbe und einen Beitranm von 8 bis 15 Dinuten per Stamm, geftattet aber eine Drehung besfelben um feine Laugenachfe nicht, wohl aber eine folde in feinem Auflagerungepuntte.

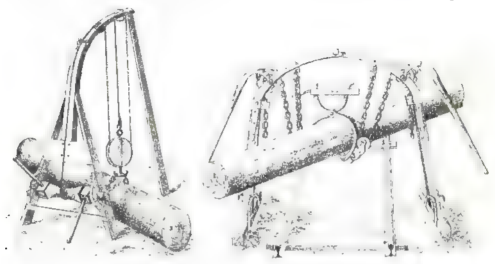
Die Schraubenwinde (Fig. 829) hat anstatt ber Bahnftangen ber Raftenwinde gwei Schraubenrader (gegannte Regelraber) und wirb wie biefe gehandhabt. Erforberlich ift für jebe Binde ein Arbeiter und ein Beitaufwand bon 6 bis 9 Minuten ber Stamm. Der Tragbalten hat eine ftart gebogene Form und gefiattet baber im erleichterten Dage das Rippen unb Umfippen bes Stammes.

Der transportable Rrahn (Fig. 830) wirb bei fomacheren Stammen bis ju 1.57 ma im Schwerpuntte, bei ftarteren am Stamme ober gopfenbe aufgestellt. Der Krafn erfordert brei Arbeiter und ber Stamm einen Beitaufwand von 6 bis 10 Minuten.

Der Baumtrahn (Fig. 831) etforbert zwei Arbeiter und einen Zeitauswand von 5 Minuten, arbeitet baber raich und fehr ficher,

und genügt zur Handhabung dieser Ladevorrichtung ein Arbeiter. Das Drehen des Stammes um seine Längenachse ist dagegen unzuläsig. Fr.

Ferlag. Als Berlage werben im Rechnungs- und Caffamefen jene Gelbbetrage be-



Big. 630 Muficht eines transportablen Rrabus.

ift leicht transportabel und gestattet eine Drehung bes Stammes um feine Langenachle.

hung bes Stammes um feine Längenachfe.

Der Labebaum (Fig 832) wird über das neben dem zu verladenden Stamm gelegte Geleife aufgefellt, an einem Pflode befeftigt, einem in boch emporgeschraubt, bafs die Bagen darunter sortgeschoben werden können,



Fig. 882. Auficht eines Babebaumes.

sobann ber Stamm mittelst ber Rette und bes Bahnrabgetriebes anf ben schiefen Ladebaum emporgezogen, sodann ber Bagen zugesührt und ber Ladebaum entsprechend burch bie Schraubenspindel gesenkt, bis er auf ben Ringschemel ausliegt. Bei schwachen Stämmen genügt eine Ausstellung im Schwerponite, sonst muße am Stamme ober Bopfende vor sich gegen. Die Arbeiter sind in teiner Beise gefährbet

Fig. 891 Anficht eines Banmtrabns.

zeichnet, welche von der Hauptcaffe, bezw. dem Bestiger selbst, an die einzelnen Birtschaften zur Bestriebsmittel) hinausgegeben werden. Berläge bilden für die betreffenden Birtschaften eine nicht wirsame, d. h. nicht zum Ertrag gehörige Einnahme.

Ferlandung, f. Auffcwemmung.

Ferlandungsbufne, f. Spornbau-

Ferlappen, verb. trans., einen District mit Lappen (s. d.) umstellen; vgl. Jagdzeug. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 103. — Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 35. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 379. — Wintell, Ob. f. Jäger, I., p. 206. — Hehlen, Beal- und Berb.-Lexiton, VI., p. 133. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Ferlaffen, verb. trans. "Ber lassen wird angewendet bei Hunden, wenn dieselben von der Fährte des Wildes abgeben. Wenn angeschoffenes Wild vom Trupp abgeht. Wenn Thiere ihre Jungen oder Eier im Stick lassen. Wenn Baue, Horfte, Lager, Rester unbewahnt liend."

Graf Frankenberg, p. 156. — Hartig, Lexison, II. Aufl., p. 564. — Behlen, Real- und Berb.-Lexison, VI., p. 133. — E. v. D.

Berlegen, verb. trans. Fr.

1. Jagdzeug, basselbe auf bem Boben gurechtlegen und vorläufig mit Zweigen bebeden. Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI, p. 134. — Graf Frankenberg, p. 157.

2. Gine Rette Suhner mit bem Treibzeug umgeben. Döbel, Jagerpraftita, 1746, II., fol. 182. E. v. D.

Ferlichtung nennt man wohl bei älteren Beständen ben in ihnen bin und wieber natürlich eintretenden Berluft bes Schluffes durch allmähliches Absterben einzelner Stämme. Man bezeichnet dies auch wohl als "natürliche Lichtfiellung". Ihr unterliegen bor allem bie fog. wie Riefern, Larchen, Birten, Lichthölzer, Eichen und wird der Ubelftand begunftigt burch ungunftige Standorte, mangelhafte Beftands-pflege und übermäßig lange Umtriebe. Bie einer folden Berlichtung borgubeugen ift, wirb ben Artifeln über "Erziehung" ber betreffenben holzarten zu entnehmen fein.

Berliegen, verb. intrans. Ein Jagbhund verliegt, wenn man ihn lange nicht benütt, und er badurch an Ausbauer und Gifer berliert. Gine Sundin verliegt, wenn man fie in ber Beit ber Sipe unbelegt lafst. Winkell, Sb. f. Jäger, II., p. 256. — Behlen, Real- und Berb. Legison, VI., p. 134. E. v. D.

Betleren, verb. reflex., f. v. w. verklüften, Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., 18. E. y. D.

Fersoren, adj., in verschiedenen Berbin-

bungen.

1. Braden jagen verloren, wenn fie bon der aufgenommenen Fährte abgetommen find und diefelbe wieder gu finden trachten. Chr. B. b. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 380. — Onomat. forest., IV., p. 990.

2. Man läset einen hund verloren fuchen, wenn man ihn lost und frei fuchen lafst, entweder nach einem verlorenen Stud Feberwild ober auch nach einem Stud Horn-wild, beffen Fährte ober Spur nicht mehr zu halten ift. Hartig, Wmfpr., 1809. p. 167. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 134.

Graf Frankenberg, p. 157. 3. "Berlorene Wehr nennt man eine Reihe Treibleute, die zur Seite eines Treibens gestellt werden, um das neben ausbrechende Bild gurud und wieder ins Treiben zu jagen." Hartig, l. c. — Dobel, Jägerprattifa, 1746, II., fol. 79. — Chr. 28: v. Heppe, l. c. — Onomat forest., l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Berlorenes Treiben, ein unbestätigtes Treiben, vgl. Beitreiben. Fleming, T. J., 1719, I., fol 111. — Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frantenberg, l. c.

Œ. v. D. Ferlofen, verb. trans., provinciell für berhoren. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, E. v. D.

Fermalen, verb. trans, felten ftatt ab-merten. Onomat. forest., IV., p. 441. — Hartig, Œ. v. D. Lexiton, p. 39.

Fermarken, verb. trans., f. v. w. abmar-b. Onomat. forest., IV., p. 441. hartig, Legiton, p. 39. E. v. D.

Bermarten ift gleichbedeutend mit bem Anbringen bon ficheren Beichen an ben Gigenthumsgrengen. S. Abgrengen, Grengbezeichnung, Grengftein.

Vermarkungsurkunden ober Bearenjungsurfunden, Grenzprotofolle 2c. find Urtun-

ben, welche über die erfolgte Begrengung ober Grenzerneuerung zwifchen zwei benachbarten Befitflächen aufgenommen werben, um ben Rechtsbestand ber damit festgelegten (vermartten) Grenge gu fichern. Sie werben gumeift in ber Form eines Brotofolles mit Angabe bes Datums, ber anwesenben Betheiligten unb Beugen, ber Beranlaffung und bes Borganges der Begrenzung abgefast und sind am Schlusse von den sammtlichen betheiligten Anrainern, bezw. beren legalen Bertretern, und ben beigezogenen Zeugen zu unterfertigen.

Den wesentlichsten Bestandtheil einer Bermartungsurtunde bildet die eigentliche Grengbeschreibung, welche in tabellarischer Form alle für die Sicherstellung der einzelnen Grenzpunkte, owie des Berlaufes ber Grenzlinie zwischen biefen, erforberlichen Angaben enthalten foll.

Für die geobatische Fefistellung ber Grengpuntte genugt die Angabe ber Grenzwinkel (stets als Innenwinkel gegen den zu vermessenden Besitz genommen) und ber horizontal ge-meffenen Langen ber Grenzlinien von Punkt ju Buntt; außerbem find bie angegebenen Grenzzeichen (behauene oder unbehauene Steine, Saulen u. bgl.) nebst ben barauf angebrachten Rummern und fonstigen Bezeichnungen turz anzuführen und werben zum Zwede leichterer Auffindung berfelben mitunter auch die schief gemessene Länge und die Reigungswinkel bes Steigens ober Fallens ber Grenglinien nebft eventuellen Andeutungen über deren Berlauf beigefügt. Die Angabe ber Coorbinaten ber einzelnen Grenzpuntte an Stelle ber Bintelund Längenmessungen ift weniger zwedmäßig, weil nach ben Coordinaten die Buntte nicht birect aufgesucht werben tonnen. Der Grenzbefchreibung foll ftets auch eine genaue Beich-nung bes Grengguges in nicht gu fleinem Daß. stabe beigegeben fein, welche einen integrierenden Bestandtheil der Bermartungsurtunde zu bilben hat, daher gleichfalls von fämmtlichen Betheiligten zu unterfertigen ift.

Eine vollftandige Grengurfunde befteht bemnach aus bem Prototolle, ber Grenzbeichrei. bung (Grengtabelle ober Grenglagerbuch) und ber Grengfarte. Bur bollftanbigen Sicherftellung bes bamit gegebenen Besithftandes empfiehlt es sich, die Grenzurkunden auf die Realitäten der Grenznachbarn grundbücherlich einverleiben gu laffen, wohn die Einwilligung ber letteren im Bermartungsprototolle ausbrüdlich aufzunehmen ift; auch find, wenn die Bermartung nicht auf gerichtlichem Bege ftattfindet, die fammtlichen Unterschriften zu legalisieren.

Bermansen, verb. reflex., f. v. w. mausern. Der Gentil . . . vermaust fich auch fpater | berhalben man ihn biß in ben Daij mag fliegen laffen." Arcussia, Falkneren, 1617, fol. 30.
— Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 383. E. v. D.

Fermehrung, f. b. Fortpflanzung. Gt. Bermehrungsorgane, f. Fortpflanzung.

Bermeilen, verb. trans., Rebenform bon bermalen, f. b. w. abmarten. Onomat. forest., | IV., p. 441. - Hartig, Legikon, p. 39. E. v. D. Vermerken, verb. trans., f. v. w. vernehmen, f. d., selten. Onomat. forest., IV., p. 992. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 380. — Hartig, Winspr., 1809, p. 167. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 136. E. v. D.

Bermeffung, f. Aufnahme im allgemeinen.

Bermeffungsgeschäfte, f. Ginrichtungs. arbeiten. v. Gg.

Bermeffungsnachtrage find bie jahrlich vorzunehmenden Arbeiten, welche ber Erhaltung des Rartenwerts auf dem laufenden Dienen. Sie haben die eintretenden Beränderungen und bie fich mit ber Beit nothwendig machenden Berichtigungen ins Muge zu faffen. Gelbftverftanblich gehören hieher in erfter Linie bie Beränderungen in der Reviergrenze, zwischen holz-und Richtholzboben, durch den Abtrieb, be-ziehungsweise die Berjungung von Bestän-den zc. S. überdies Rachtrage, Nachtragsbuch, Rotizenbuch.

Fermögensnachweis, s. Rechnungswesen und Inbentar. v. Øg.

Fermögensrechnung, f. Rechnungswefen.

Bernarbung nennt man ben Process ber Neubildung, welcher bann oft eintritt, wenn ber holgtorper eines Baumes entrindet wird gu

einer Beit, in ber die Cambiumichicht in voller Bumachsthätigfeit fich befindet. Ift die Luft alsdann troden, fo ftirbt die entblößte Cambiumschicht schnell ab, und eine Beilung ber Bunbe fann nur durch Uberwallung bom Bundrande aus erfolgen. Berrichte aber gerade Regenwetter, oder

hat man burch einen angemeffenen Berband, ber bie Wundfläche nicht berührt, das Austrodnen ber garten Cambiumfdicht verhutet, fo entsteht auf ber Solgfläche eine gunächst aus parenchymatifchen Bellen bestehende Gewebelage, in der fich fpater neue Befagbundel bilden. Diefes Bernarbungsgewebe wird anfänglich nur ernährt durch die aus den Markftrahlen guwandernben organischen Bilbungestoffe, weshalb auch in den Ausmundungen der Martftrablen bie Reubildung am lebhafteften erfolgt, ja oftmals auf biefe Stellen anfänglich beschränft bleibt.

Fernehmen, verb. trans., das Wild vernimmt, es hört nicht; selten und veraltet auch für winden, Bind betommen, g. B .: "Bud fo er (der Birich) bngefehr ben Jager bnb feine Sund durch ben Bind vernimpt | begibt er fich von ftund an an andere orter." Fouillaux, Strafburg, 1590, fol 34r. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 380. — Hortig, Legiton, II. Aufl., p. 565. — Behlen, Realund Berb.-Legiton, VI., p. 230. E. v. D. Verneuern, verb. trans.

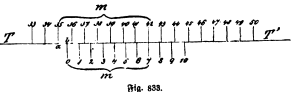
1. G. v. w. eine Galglede auffrischen.

2. C. v. w. erneuern, f. b. "Erneuern, verneuern, das Borfuchen mehrere Morgen hintereinander ober an einem ofter als einmal wiederholen." Bintell, Sb. f. Jager, I., p. 181.

Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 381. Onomat. forest., IV., p. 992. — Hartig, Butipr., 1809, p. 167. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136. E. v. D. Vernier. Die noch so feine Theilung eines

Maßstabes ober eines Limbustreises genügt nicht immer unferen Unfpruchen auf Die Genauigfeit der Meffung einer Strede ober eines Bintels. Will man &. B. Barometerhöhen bis auf eingelne Behntel bon Millimetern ficher ablefen, ober handelt es fich um die Meffung von Binteln bis auf hunbertel degree ober noch barunter, so muffen außer den gewöhnlichen freien Thei-lungen noch andere Wittel zur Erreichung dieses Bieles verwendet werden. Solche Wittel sind: die Glasmitrometer (s. b.), Mitrometerschrauben, Schraubenmifrometer und der Ronius ober Bernier. Letterer findet bie ausgebreitetfte Berwendung, u. zw. fomohl bei Langen- als auch bei Wintelmeffungen.

Der Ronius ift ein verhaltnigmagig turger, von der Haupttheilung abgeleiteter Maßstab, der in Berbindung mit derfelben gebraucht wird. Die Ableitung bes Bernier von bem eigent-lichen Waßstab (Theilung) tann auf zweifache Beise erfolgen, u. zw., indem man n kleinste Theile der Theilung zur Länge des Nonius macht und diese in n + 1 oder in n — 1 gleiche Intervalle theilt. Man erhalt im erften Falle den nachtragenden, im zweiten den vortragen-



ben Ronius. Die erfte Art der Ronien ift die gebräuchlichere.

Bezeichnet man mit a ben Bert bes fleinften Theiles am Hauptmaßstabe, so beträgt die Länge des Nonius na und wird diese in n + 1 Theile getheilt, fo ift ber Bert eines Roniusn a - Wird dieser von a subtrahirt, n+1fo ergiebt fich als Differeng zwischen bem tleinften Dafftabtheil und einem Roniustheil. $= \frac{na+a-na}{na+a-na}$ n a

n+1 n+1n+1Es bedeute in Fig. 833 TT' die Haupttheilung und 0, 1, 2,, 10 ben Ronius. Soll mit letterem bas Stud ab gemeffen werben, jo fucht man jenen Roniusstrich auf, ber mit irgend einem Theilftriche bes hauptmaßftabes Bufammenfällt. Man fagt bann ber betreffenbe Noniusstrich coincidiere (er fei gur Coincideng gelangt). Bare bies vom Rullpuntte bes Ronius aus gerechnet allgemein ber m te Strich, so ift offenbar ab = $m \frac{a^{\bullet}}{n+1}$, und bedeutet

*) a b ift hier nämlich bie Differens awischen m Mag-stabtheilen und m Noniustheilen, muss also gleich sein ber mfachen Differenz eines Thetles am Mabstade und eines Theiles am Ronius; lettere beträgt aber bem Obigen sufolge $\frac{n}{n+1}$

sohin $\frac{a}{n+1}$ ben Wert ber Moniuseinheit. Ift also z. B. die TT' in Willimeter getheilt, baber a=1 mm, und n=9, so ift die Roniuseinheit $d = \frac{1 \text{ mm}}{10} = 0.1 \text{ mm}$, und wurde (wie in Fig. 833) ber fiebente Theilftrich bes Monius coincidieren, so betruge ab = 7 × 0.1 mm = 0·7 mm.

Der Gebrauch bes Nonius ift fehr einfach. Man lege den hauptmaßstab mit feinem Rullpuntte genan an bas eine Enbe ber zu meffenden Strede an, u. zw. fo, bafs bie getheilte Rante besfelben genau in die Richtung der betreffenden Geraben zu liegen fommt. hierauf verschiebe man ben Ronins so, das beffen Rullpunkt mit bem zweiten Ende ber Strede zu sammenfällt. Jest lese man zunächst ben Strich bes hauptmaßstabes ber unmittelbar vor dem Rullpuntte bes Nonius liegt (Fig. 833 bei a ber Strich 35, alfo 3. B. 35 mm). Dann sehe man nach, welcher Theilpunkt bes Nonius gur Coincidenz gelangt ift, lese bie Länge bes Studchens ab am Nonius ab und schlage diese Ablefung gu ber früher gemochten bingu. Die ganze Strede wurde in Fig. 833, wenn bie früher gemachten speciellen Annahmen Geltung haben, 35.7 mm betragen.

Ift ber Bert ber Roniuseinheit fehr Mein, wie dies namentlich bei feinen Bintelinftru-menten (Theodoliten) haufig vortommt, fo gehört icon einige Ubung bagu, um mit Sicher-beit bie Coincidens von Strichen ansprechen gu tonnen. Ein sicherer Anhaltspuntt hierfür, ben and ber Beubtere nicht entrathen fann, liegt in der symmetrischen Anordnung ber Rachbarftriche, fo bemerten wir in Fig. 833, bafs infolge ber Coincideng bes fiebenten Ronius. ftriches mit bem Theilftriche bes Daffabes TT' bie Striche 6 und 8 gegen 41 und 43 um ben-felben Betrag gurudweichen, fich baber biefe vier Striche gegen die gufammenfallenden fymmetrich stellen; dasselbe ift der Fall mit den Moniusstrichen; dasselbe ift der Fall mit den Moniusstrichen 5 und 9 gegenüber den Maßischbirichen 40 und 44, ebenso bei den nächst gelegenen Strichen u. s. w. Je seiner die Theilung oder besser gesagt, je kleiner der Wert der Koniuseinheit ift, nach desto (von dem coincidierenden Striche) entsernteren Strichen mith man die sonwertsticke Stellung zu bei wird man die symmetrifche Stellung gu beurtheilen haben.

Um auch mit berfelben Sicherheit bie Coincideng bes Rullpunftes ober bes letten Moniustheilftriches, oder ber ihnen nahergelegenen Buntte conftatieren ju tonnen, erfcheinen bei feineren Bintelmeisinstrumenten auf beiben Seiten, über bie Lange bes Ronius binausgebenb, noch einige ben Roniusintervallen gleiche Theile aufgetragen. Selbe tragen selbstver-ständlich keine Begifferung und heißen Uberftriche ober Excebeng.

Bas bie Ablejung an Bintelmefeinftrumenten anbelangt, fo hat biefe immer ihren Mus-gangspuntt am Rullpuntte ber Limbustheile und wird zunächft fo abgelefen, als ob fein Ronius, fonbern ftatt beffen blog ber Rullpuntt als Inder vorhanden mare. Es find bann nicht bloß die einzelnen Grade (degrees), sondern auch die Bruchtheile derselben (als fleinste Theile ber Limbustheilung) in ber Benennung ber Roniuseinheit, fo weit fie über ben letten Grabstrich bis zum Nullpunkt bes Nonius hinanreichen, abzulesen, wozu bann erst die eigentliche Noniuslesung hinzugeschlagen wird. Bill man sich über eine vorliegende No-

niuseinrichtung Rlarheit verschaffen, so unter-juche man zunächst die Limbustheilung und stelle den Wert (a) des kleinsten Theiles der haupttheilung sest. Da lettere bezisfert ift und Die Bedeutung Diefer Begifferung befannt fein mufs, fo unterliegt die Ermittelung bes Wertes a feinen Schwierigfeiten.

hierauf bringt man ben Rullpuntt bes Nonius mit einem Maßstab- (Limbus-) Striche gur Coincideng und gablt die Dafftabtheile ab, die innerhalb der Endpuntte bes Ronius liegen; die gefundene Bahl ift n. Aus der Theorie des Bernier geht nun hervor, bafs

 $d = \frac{a}{n+1}$ den Wert der Roniuseinheit vorftellt, aus welcher Formel durch Ginführen bon a und n sich bie Roniuseinheit für die vor-liegende Einrichtung ergibt. Die Bezisserung des Ronius ist dann so angeordnet, dass die Biffer bes coincidierenden Striches unmittelbar die Ablefung in der gefundenen Roniuseinheit ergibt.

Beifpiel. Ein Limbus ift bis auf 1 = 0.20 dg getheilt, n = 19 biefer Theile entsprechen die Länge der Ronius. Daraus ist d = $\frac{0.20}{20}$ = 0.01 dg. Der Wert der Roniuseinheit ift hier 0.01 dg und ift baber ber Ronius bon 0 bis 20 fortlaufend beziffert, weil biefe Bahlen für ben coincidierenben Strich unmittelbar die Bahl der abzulesenden Sundertel dg ergeben. Ohne Ronius werden hier eventuell abgelefen: gange Grade, gange Grade und 0.20 dg, gange Grade und 0.40 dg, gange Grade und 0.80 dg, wozu dann noch die Roniuslefung zugeschlas gen wirb.

Sang ähnlich verhält es fich mit bem Nonius ber zweiten Art (bem bortragenden Romins). Bedeutet auch hier a ben Bert bes fleinsten Maßstabtheiles und n die zur Lange des Ronius gewählte Bahl bie Dafftabtheile, so ift, ba hier ber Ronius in n — 1 Interballe getheilt erscheint, der Bert eines Roniustheiles na, und baher bie Differeng zwischen

Maßstab und Roniustheil $d = \frac{n a}{n-1} a = \frac{a}{n-1}.$

$$d = \frac{n a}{n-1} a = \frac{a}{n-1}$$

Soll auch hier bas Stüdchen ab mit bem Nonius gemeffen werben, jo verschiebt man Diefen fo, bafs wieber ber Rullpunkt mit b gusammenfallt. Dann erscheint ab wieber als Differenz zwischen m Dagftabtheilen und m Roniusintervallen, wie bies aus ber Fig. 834 erhellt, und ift sonach a b = m $\frac{a}{n-1}$. Daraus

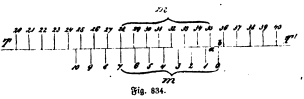
ergibt sich, bass $\frac{a}{n-1}$ ben Wert ber Noniuseinheit borftellt.

Ift speciell a = 1 mm unb n = 11, so berechnet fich $d = \frac{1}{10} mm$ und coincidiert bann wie in Fig. 834 ber siebente Strich bes Nonius, so beträgt ab = 0.7 mm, bie ganze Ablesung baber 35.7 mm. Was beim Nonius der erften Art über bas Conftatieren ber Coincibeng über die Ercebeng gefagt murbe, hat auch bier feine volle Beltung.

Die äußeren Unterschiebe ber beiben Ro-niuseinrichtungen bestehen barin, dass beim Ronius der ersten Art die Inter-valle kleiner sind als die Maßftabtheile, mabrend beim vorliegenben Bernier bas Entgegengefeste ftatthat, und baff beim nachtragenden Ronius bie Bedifferung im felben Sinne wie bie Maßstabbezifferung läuft, während beim Nonius ber zweiten

Art die Bezisserung gegen jene des Maßtades verkehrt angeordnet werden muß. Er. Veronica L. Ehrenpreis, artenreiche Pflanzengattung aus der Familie der Braunwurgartigen (Scrophulariaceae), ausgezeichnet burch die rabförmige, ungleich-4lappige Blumenfrone, burch nur 2 weit vorftehenbe, am Schlunde ber turgen Rronenrohre eingefügte Stanbgefaße und durch die zusammengedrudte, am Scheitel ausgerandete bis Llappige, 2facherige, viel-famige Rapfel, Die fich aus dem einen fadenformigen Griffel tragenden Fruchtinoten entwidelt. Die der Mehrzahl nach blaublumigen Chrenpreisarten find über bie gange norbliche Salbfugel verbreitet (einige tommen auch in Auftralien vor), die einheimischen insgesammt Rrauter, theils einjährige, theils ausbauernbe. In Balbern und auf Balbboben finden sich häufig folgende ausbauernde Arten: a) Blutentrauben in den Binteln der obern gegenftanbigen Blatter: Der gebrauch-liche Ehrenpreis, V. officinalis L. Stengel nieberliegenb, verzweigt, an ben Anoten murzelnd; Blätter verkehrt-eirund bis langlich, ge-zähnt, behaart; Blüten klein, blajsblau, in schmächtigen Ahren. Gemein in Nadelwälbern auf trodenem Boben. Blüht vom Juni bis August. Der Gamander-Chrenpreis, V. Chamaedrys L. Stengel aufsteigenb, Blatter gestielt, herzeiförmig, geferbt, behaart; Bluten in loderen Trauben mit aufehnlicher himmelblauer, buntel geftreifter Blume. In Balbern, Gebuichen, an Balbrandern, Beden, auf Baldvebulchen, an Waldrandern, heeden, auf Waldwiesen gemein. Blüht im Mai und Juni. Der
nessellätterige Ehrenpreis, V. urticifolia L. Stengel bis 60 cm hoch, berzweigt, flaumhaarig; Blätter sigend, breit, eiförmig, grob gezähnt; Blüten in loderen Trauben, klein, blaskröthlich ober weißlich. In Wälbern ber Alpen in ber unteren Region gemein. Blüht im Juni und Jusi. Der schilbfrührige Ehrenpreis, V. scutellata L. Stengel bünn aussteigend öftig weist sohl Rätter bunn, auffteigenb, aftig, meift fahl Blatter

sipend, lineal-langettlich, fahl; Blütentrauben ichlant, loder, flein, mit rothlichblauer ober weißlicher, rothlich- ober blaugestreifter Blume; Rapsel sehr zusammengedruck, 2lappig. In Sumpfen; gemein in feuchten Auenwälbern. Blüht vom Juni bis September. Der breitblatterige Chrenpreis, V. Teucrium L. Bon ben vorhergehenden mit einem Atheiligen Relch begabten Arten burch den Stheiligen Relch verschieden. Stengel aufsteigend, bis 4 m hoch; Blätter sigend, eiförmig ober länglich, grob und eingeschnitten gesägt; Trauben lang, Blumen groß, azurblau. Auf trodenen bebuschten Hügeln, an Waldrändern, besonders auf Ralkboden. Blüht im Juni und Juli. — b) Blü-



tentrauben enbftanbig: Der langblatterige Ehrenpreis, V. longifolia L. Stengel ruthenformig, bis 13 m hoch; Blatter gegenober ju 3-4 quirlftandig, lanzettförmig, scharf boppelt-gefägt; Trauben lang, gebrungen, mit blauen Blumen. An Flussufern zwischen Gebuid. Blüht im Sochiommer.

Solgpflanzen. Perpaden der Transport im Reviere, wo die Bflangen erzogen find und wieder gur Bermenbung tommen, ift die Berpadung einfach und nur mit Sorgfalt barauf zu feben, bafs fie in ben Burgeln burch geeignete Umbullung, Moos, Erbe, Lehmbrei o. bgl. frifc erhalten, ihre Stämme nicht beschäbigt werden und namentlich dass die Berpackung für möglichst kurze Beit nöthig wird und die Pflanzen balb wieder in ben Boden tommen. Pflanzen bagegen, die in großerer Anzahl in die Ferne geben follen, erheifden meift eine tunftbollere Berpadung, bamit fie ebensowenig wie jene im Revier gu verschickenden Pflanzen Schaben leiden. Bezieht sich die Sendung auf Sämlinge oder sonst kleine Bflangen, fo gefchieht biefelbe zwedmäßig in festen, nicht zu biden, am besten runden Ror-ben. Diefe werben gut mit feuchtem Moos ausgelegt und tommen auf die Mooslage die Pflanzen tranzformig, die obere Spige nach außen, in Schichten bis zur Füllung des Korbes zu liegen, wobei ein stetes Bei- und Umfüttern mit seuchtem Moose statssindet. Die Korbe werden bemnächt mit leichten Korbbedeln ober mit übergefpannter Sadleinwand geschloffen. Aus letterer allein tonnen auch Ballen gebilbet werben, in welchen bie Bflangen wie in ben Rorben eingebettet liegen und welche folieflich burch Raben gefchloffen und mit Striden freuzweis umfcnurt werben. Etwa 30.000 Stud einjährige Rieferpfianglinge tonnen auf die eine ober andere Beifein ein Colli verpadt werben. Größere Lohden und Beifier werden bei Lanbfuhren am befien auf Raftenwagen einzeln gelegt ober geftellt, nachbem ber Bagenboben gut mit naffem Moofe o. bgl. ausgelegt

wurde. Die Pfangenwurgeln find befonbers gut in naffes Moos o. dal. zu hüllen und demnächst noch mit Säden, Stroh o. bgl. fest zu deden. Für weitere Transporte werden die Pflangftamme beffer in Bunben, nach ber Größe, ju 20 bis 120 Stud vereinigt. In ihnen muffen fie gang bon frifchen 8meigen, am beften folder bon Sichten, umbullt unb muffen ihre Wurzeln noch befonders in naffes Moos eingefüttert werben. Die Bunbe find entweder einfache oder Doppelbunde, je nachbem man die Bflangen alle nach einer Rich. tung bin padt ober je nachbem man bie Burzeln einmal nach oben, bann nach unten legt. Die Bunbe werben burch Beiben, bie in etwa awei Spannen Entfernung bon einander um fie gelegt werben, feftgehalten. (S. a. b. Aufbewahrung ber Solapflanglinge, und bgl. Begberge "Uber Bflangenverpaden" in Burdhardt A. b. Balbe II, p. 137.) St.

Verpassen, verb. trans. "Berpassen nennt man es, wenn ein Jäger das Wis nicht gesehen hat, welches er hätte sehen tonnen." Hartig, Wimspr., 1809; p. 167. — Chr. W. v. Hartig, Wohlred Jäger, p. 381. — Onomat forest., IV., p. 994. — Behlen, Real- und Berd.-Lexiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Ferpfäßenng. Es ist bas ein Uferschutsbau ber einsachten Form und zudem nur an solchen Bächen anwendbar, wo schwacks Holz getriftet wird (Scheitholztrift). Man unterscheibet die lichte Berpfählung, b. i. eine einsache, reihenweise Andringung von Pfählen, die in bestimmten Abständen mittelst des Handlögels entlang der zu schützenden Usersläche eingeschlagen werden. Werden die Pfähle mit Faschinenmaterial verstochten und mit Geschied hinterfüllt, so nennt man das die dunkle Hinterfüllung. Eine gepflasterte Berpfählung endlich besteht aus mehreren Reihen von Flechtzäunen, die etagensörmig übereinander gestellt werden, deren Zwischeräume mit Steinen abgepslastert werden.

Ferpleffen, verb. reflex., f. verbleffen. E. v. D.

Ferponen, verb. trans., s. v. w. verprellen, s. d. hartig, Leziton, II. Aufl., p. 565. — Die Hohe Jagd, I., p. 384. — Graf Frankenberg, p. 457.

Ferpreffen, verb. trans., durch Unvorsichtigkeiten beim Stellen von Eisen und Fallen das Raubzeug auf diese ausmerksam machen, so dass es sich nicht fängt. Ehr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 983. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 165. — Behlen, Reals und Berb.-Legiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D. Ferpürschen, verb. trans., s. verbirschen.

Ferpus. So heißt ber Anwurf ber Mauer und Stuccoarbeiten, ber ein Überziehen ber Banbe einer Mauer mit bunnen Schichten von Kalf- ober Gypsmörtel einerseits zu bem Zwede, um bie Mauerung zu schützen, andererseits um glatte Bänbe zu erhalten. Bon ben Rauern bekommen nur jene einen Anwurf, beren Haltbarkeit gegen ängere Einflusse ge-

E. v. D.

ringer ist, als jene bes Berpupes. Sypsmörtel als Berpup ist nur im Inneren ber Gebäude anwendbar, mägrend Kaltmörtel, ans gut gelöschtem Grubentalt bereitet, eine vorwiegende Berwendung sindet.

Der Berput mit Kalkmörtel wird in folgender Beise hergestellt: Der mit reinem Sand zubereitete Mörtel wird mit der Maurerkelle unter Anwendung von Gewalt an die zu verputsende Fläche der nahen Ziegel- oder Bruchesteinmauer geworfen; dieselbe muß jedoch vorteist befeuchtet worden sein und sollen die Jugen auf eine Tiefe von i om mortelleer und möglichft rein sein.

Der Berput ift entweber ber gang gemöhnliche (grober ober feiner Berpup), ober ein Bierverpus, ober auch ein Sprisanwurf. Der grobe Berput befteht aus einer ober auch zwei Lagen und tommen hiebei ein Mortel aus grobem Sand in Bermendung, ber mit der Latte oder auch mit der Relle abgestreift und ausgeglichen wird. Der feinere Berput besteht aus drei Lagen und wird die lette berfelben aus einem Mortel hergeftellt, zu welchem mehr Ralt und feingefiebter Canb genommen wird. Der lette Anwurf wird bann mit einem Reibbrettchen zu einer vollfommen glatten Flache verrieben. Berben in ben Berput Fugen eingeschnitten, wobnrch eine Quabereintheilung zu Tage tritt, fo bezeichnet man ben Berpus als einen Zierverpus (Quaber-verpus). Der Sprismurf endlich ift jene Art des Berpupes, welche eine rauhe Fläche in der Beise hinterlässt, bass in die noch weiche Mortelicichte febr fleine Riefelfteine eingemengt werden, welche an ber Oberfläche fichtbar bleiben.

Im allgemeinen genügt für ben Berput eine Stärke von 2 cm, weil er bei größerer Dide minder haltbar wird und sich dann leicht abblättert. Der Mörtel soll jedoch nur an volltommen ausgetrodneten Rauern angebracht und zu einer Zeit hergestellt werden, wo keine Bröste mehr eintreten, welche das Erhärten bergelben verhindern. An der Wetterseite ist der zum Berput bestimmte Mörtel aus besonders gutem Materiale herzustellen.

Mit bem Berpupe wird ftete oben begonnen; ift derfelbe gut ausgetrodnet, so wird mit Ralftunche (Kalkmilch) ein- ober zweimal angeftrichen (geweißt). Die Ralttunche ober bunnflufige Auflojung von Ralf in Baffer wird mittelft eines Beigpinfele aufgetragen; bei alten Mauern mufs jedoch vorerft bie fruhere Ralktruste entsernt oder abgeschabt werben. Bird dem bunnfluffig aufgelosten Ralte eine Erdfarbe in geringer Menge zugefest, fo bezeichnet man diefen Anftrich mit bem Ausbrude "Farbeln"; es find babei möglichft matte Farben gu mahlen (Grunerbe, Oder, Bolus u. s. w.). Sgraffita, ein Berpup mit figuraliichen ober ornamentalen Beichnungen, wird folgendermaßen bergeftellt: Auf ben gewöhnlichen Mörtelanwurf tommt ein gefärbter Untergrund, ju beffen Farbung Rienruß, Frantfurterichmarze ober auch Rohlenstaub benütt wird und barauf erft ein Unftrich von Ralfmilch, ber auch eine Erbfarbe gugemengt merben tann. Auf den gulett hergestellten Anftrich werden nun die Zeichnungen gepaust, beren Contouren bis auf den duntlen Untergrund mittelst spisger eiseruer Werkzeuge angerissen werden, jo zwar, dass der legtere hervortritt. Durch entsprechende Schraffierung tann den Zeichnungen ein reliesartiges Aussehen gegeben werden.

Stuccvarbeiten sind architektonische Berzierungen aus Gips, die mit haken oder Rägeln besestigt ober auch aufgegipst werden. Für seine Wandverzierungen besteht die Stuccomasse aus Gips, seinerungen besteht die Stuccomasse aus Gips, seinerun Sand und etwas Kalk, eine Mischung, der noch Alaun beigeset wird, welche die Erhärtung der Masse etwas verzögert, aber die Härte des Stuccos dasür erhöht. Der sog. Weißtucco besteht aus zwei Kheilen gut gelöschtem Weißtalk, einem Theile Sips und etwas seingesiebtem weißen Sand. Der Weißtucco wird auf den gewöhnlichen Berput in zwei Lagen aufgetragen und mittelst einer Stahlplatte gut verstrichen und geglättet. Der vollkommen trodene Weißtucco erhält dann eine Bachspolitur, aus weißem Bachs, Seise, Weinsteinsalz im kodenden Wasser aufgetogt, die mittelst wollenen Lappen aufgetragen wird.

Der Stuccoluftro ift eine Difdung aus einem Theile guten Grubentaltes und zwei Theilen Marmorftaub (Alabafterftaub); derfelbe wird auf dem gewöhnlichen Berput aufgetragen, gut geglättet, marmorartig bemalt und mit Bachepolitur überzogen. Der Stuccooder Gipsmarmor ift eine bloße Marmorimitation, zu beren Serftellung vorerft bie forgfaltig gereinigte Biegelwand mit einem Mortel von Gips und scharfem Sand zu gleichen Theilen unter Bufat von Leimwaffer rauh verpust wird. Auf ben gut getrodneten und bann wieder benetten Grundverput wird bann eine teigartige Maffe aus Alabaftergips und Leimmaffer, die man verschieden farbt, aufgetragen, mit ber Relle festgeftrichen und nach ber Erhartung geebnet, endlich mit Sand- und Rothziegelstein gefchliffen.

Berraiuen, verb. trans., s. v. w. abmarten, s. d. Hartig, Lexiston, II. Aust., p. 39. E. v. D.

Berrechnung von Materialien und Gelb, f. Rechnungswesen. b. Gg. Berrecken, verb. trans., f. vereden.

E. v. D.

Ferreisern, verb. trans.

1. "Berreissern nenut man es, wenn man Röhren an einem Dachsbau mit Reisern zustopft." Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Chr. W. v. heppe, Bohired. Jäger, p. 381. — Behlen, Real- und Berb.-Lezikon, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

2. "Berreissern nennt man es, wenn man das Luder, das zum Fuchssang bestimmt ist, mit Reisern zubeden lasst, damit es von den Raben nicht gefressen werde." Hartig, l. c. — Böbel, Jägerpraktisa, 1746, II., fol. 182. — Behlen, l. c.

3. "Berreißern: das Schnepfengeschneide mit Steden und Reisern umlegen, damit die Schnepse nirgend anders, als wo es offen und die Schlinge gestellt ist, ein und aus tann." Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Behlen, l. c. 4. S. v. w. verbrechen, felten. Hartig, Legikon, II. Aust. p. 565. — Behlen, l. c. — Eraf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Ferreizen, verb. trans., man verreizt ein Stud Bilb, inbem man es beim Anreigen (f. b.) in irgend einer Beife absichtlich ober durch Unvorsichtigfeit vergramt. E. v. D.

Berrenken, verb. trans., f. vereden. E. v. D.

Ferrichten, verb. trans. "Berrichten ober richten heißt: Das Jagdzeug aufstellen und in Ordnung bringen." Hartig, Winspr., 1809, p. 168. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, Real- und Berd. Beriton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Ferronnen, adj., f. v. w. eingeronnen, f. b. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136. — Die Hohe Jagh, I. p. 384. E. v. D.

Ferrusen, verb. trans, allgemeinerer, aber wenig üblicher Ausbruck für verreizen, verblatten. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136.

Fers, ber. "Bers, Berschen, haupttheil ber Balzarie bes Auerhahns." Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D.

Fersagen, verb. intrans. Wenn ber Schusseines Gewehres, einerlei welchen Sykemes, troy Losschlagen bes Schlosses nicht losgeht, weil sich der Zundstoff nicht entzündet hat, so sagt man, das Gewehr ober der Schusses hat versagt, und man nennt den Schusse einen Bersager. Onomat. forest., IV., p. 996. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen, Realund Berb.-Legison, VI, p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Die Urfachen bes Berfagens (Richtlosgebens) find mannigfaltig und tonnen fowohl im Gewehre als in der Patrone liegen. Gin Berjagen tann badurch eintreten, dafe die Schlagfeber und bemnach ber Schlag des hammers (Schlagbolgens) auf ben Bunbstift zu ichwach ift; hat bie Batrone keinen festen Sit in ihrem Lager, d h. lafst fie fich nach erfolgtem Laden wegen gu großer Tiefe bes Bulftlagers ober ju geringer hohe ber Bulft, ober - bei Patronen ohne bor: stehenden Rand — wegen Abnützung der tonischen Anschlussfläche (für die Batrone) im Batronenlager etwas verschieben, fo wird burch bas Ausweichen ber Batrone ber Stoß bes Hammers abgeschwächt und tann bemnach ein Berfagen eintreten. Ift bei hinterlabfeuerwaffen ber Bunbftift im Berichluffe eingelagert, fo tann fomobl ein gu langer, ein gu fpiper und endlich ein zu furger Bundftift Urfache bon Berfagern fein. Gin zu langer (fpiger) Bundftift durchftogt bas Bundhutchen und wird hieburch - bei Bercuffionsfagen - nicht ber für die Explosion bes Bundfages erforderliche Stofeffect erzeugt; ber Ginflufe eines zu turgen Bundstiftes braucht wohl keine nähere Erlauterung.

Dies bie wichtigsten im Gewehre liegenben Ursachen ber Berfager.

Beguglich ber Batronen ift Folgenbes gu bemerten: Die gröbften, bei ber fabritsmäßigen Erzeugung ber Batronen unb Rapfeln felten vortommenden Urfachen find bas Fehlen bes Bundfages ober bes Bulvers.

Der Schiegende fann bei Rapfelgewehren bas Auffegen bes Rapfels auf ben Bifton bergeffen.

Ift ber Bunbiat, bezw. bas Bulver febr feucht ober trat infolge Feuchtigkeit ober Berührung mit den Wänden der Metallhälse Zersepung ein, so kann ein Bersager eintreten, bei geringem Feuchtigkeitsgrade ein Rachbrenner, von bem noch gesprochen werden

Um bie Berfepung bes Bulvers einigermaßen hintanguhalten, werben Detallhülfen im Junern häufig ladiert (f. Batronenhulfe).

Sind die Bundlocher, welche den Ubergang ber Flamme bes Bunbfages gur Bulverladung vermitteln, verftopft ober gu flein ober enblich - was wohl felten vortommt - gar nicht vorhanden; ift bei Ambospatronen (f. Batronenhulse) der Ambos zu spip oder hat er eine ju geringe Bobe, fo tonnen Berfager eintreten.

Bei Batronen mit Randzundung (f. Batroneuhulfe) fann es vorfommen, bafs ber gur Aufnahme des Bundfates bestimmte hoble Ba-tronenwulft nicht vollständig mit Bundfat gefüllt ift; trifft ber Bunbftift auf eine leere Stelle, jo tritt ein Berfager ein. Bum nachften Schufs genugt es, Die Batrone etwas ju

breben.

Mit ben Berfagern find bie fog. Rachbrenner verwandt, Die gewiffermaßen einen geringeren Grab eines Berfagers barftellen. Berftreicht von dem Momente der Entzundung bis zur Explofion eine gewiffe Beit, fo fpricht man von einem Nachbrenner Es ift bemnach immer ein Bebot ber Borficht, bas Gemehr einige Beit im Anschlage gu behalten, wenn

ber Schufs nicht gleich losgeht.

Bei ben alteren Bulverforten, b. i. ben gewöhnlich aus einer Salpeterart, Roble und Schwefel bestehenden Gemenghulvern ift zumeift Feuchtigleit bie Urfache von Rach. brennern; bei ben modernen demifden Bulvern (Ritropulvern) folgen Rachbrenner aus ber Eigenthümlichkeit dieser Bulversorten, dass sie dreier Arten bon Berlegung fähig find, d. h. fie konnen einfach verbreunen, explodieren ober betonieren. Beim Berbrennen wird nicht bie nothige Rraft entfaltet, beim Detonieren wird bie Baffe gerftort und ber Schiegende gefährbet; es mufs alfo bie Egplofion angehrebt werben, wogu erfahrungs. gemäß ein entfprechenb ftarter Stoß ber Bafe des Bunbfages, bezw. eine entsprechend große Spannung gleich im Beginne — Initialipan-nung — erforberlich ift. Ift ber Stoß seitens bes Bunbfages, bezw. ist die Initialspannung zu groß, jo tann namentlich im erften Falle die gefährliche Detonation eintreten. Bei demiichen Bulvern find ftarte Rapfeln febr gefahrlich; es mufs ein gewiffes Gleichgewicht zwischen ber Starte bes Rapfels und ber Explofionsfahigleit bes Braparates bergeftellt fein.

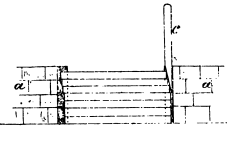
Ift bas Rapfel zu ichwach, fo erfolgt fo lange die Berbrennung, bis die gur Explosion bes Bulvers erforberliche Initialspannung erreicht ift, also ein Rachbrennen; fist bei ge-

zogenen Läufen bas Geschofs beim Laben nicht feft in ben Bügen und tann es demnach schon bei geringem Gasbrud ausweichen, fo tritt eine Bergögerung im Erreichen ber erforberlichen Initialfpannung und fonach ein Rachbrenner ein.

Den Nachbrennern ift bei ben mobernen Praparaten feine besondere Bedeutnug beigumeffen; man mufs fie in Rauf nehmen. v. 28ch.

Ferfas. Man berfteht barunter den Berchlufs eines Rlaus- ober eines Rechenthores. Je nach der Lage der Berfatstude oder Fledlinge unterscheibet man zwischen bem ftehenben und liegenden Berfat. Der erftere wird in ber Beije hergeftellt, bajs man die Ausflufs-öffnungen halbbaume (gelpaltene Rundholgftude) vertical und bicht nebeneinander in ben Boben geftogen werben; bie Fugen werben mit Moos, der Fuß der Bandung aber mit Tegel verschlagen. Die einzelnen Berfatftude haben am Ropfe einen eifernen Ring und werden im Bedarfsfalle mittelft eines Seilhatens gelüftet und emporgezogen.

Berben Die in Diefem Falle viertantig bearbeiteten Berfatitude nicht gestellt, fonbern horizontal übereinanber gelegt, fo bezeichnet man biefe Art Berichlufs als liegenden Berfas (Fig. 835). Die Berfathölger (b) liegen mit ihren Ropfen in einer Fuge ber Rlauswand



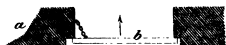


Fig. 835. a Rlauswand, b Berfaphölzer, c Schlagpfahl-

(a) und haben bort einen fo weiten Spielraum, dafs sie burch einen keilförmig zugerichteten Schlagpfahl (c), ben man in bie eine Fuge von oben her eintreibt, von jener Bieberlage. flache abgebrangt und bann vom Baffer fortgeriffen werden. Die einzelnen Berfatftude find mit Retten an ber Rlauswand befestigt. Der Berichlufe ber Berfatftude fann übrigens auch in der Beife erfolgen, bafs fich die Ropfe bei Berfatftude an einen Sperrgrundel anlehnen, burch beffen Drebung bann alle auf einmal geluftet werden. In Diefem Falle ift Die Birtung bieselbe, wie bei einem Schlagthore. Fr.

Berichangen, verb. reflex., felten ftatt vertluften, f. b. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 234. E. v. D.

Bericeinen nennt man bas borzeitige Absterben ber jungen, nur in ben oberen Bodenfdichten wurzelnden Pflangen bei trodenem Boben und starter Sonnenhipe. Besonders oft E. p. D.

tritt bas ein beim Getreibe in trodenen Jahren. wenn foldes noch nicht soweit entwidelt ift, bafs ber Rorneranfat in erwünschtem Dage ftattgefunden hat.

Berichiehen, verb. trans und reflex. 1. Local, besonders im öfterreichischen

Hochgebirge, f. v. w. anschießen, anschweißen. 2. "Der Sund hat fich verichoffen beißt: er hat bie Sahrte ober Spur bes gejagten Bilbes verloren." Sartig, Bmfpr., 1809, p. 168. — Behlen, Real- und Berb. Legiton,

VI., p. 137. — Graf Frankenberg, p. 158. -Bgl. überichießen, ichießen.

3. Der Jager verschießt fich, wenn er feinen gangen Borrath an Munition verbraucht. Behlen, 1. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

Berichlagen, verb. trans. und reflex. 1. S. v. w. fegen, ichlagen, f. d. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 382. — Real- und Berb. Lexiton, VI., p. 137. - Behlen.

2. "Berichlagen beißt ein Suhnerhund, ber burch fehlerhafte Behandlung fo furchtfam geworben ift, bafs er nicht mehr jum Jager tommt, wenn er wegen feines Benehmens Schlage fürchtet." Hartig, Bmfpr., 1809, p. 168.
— Behlen, 1. c. — Graf Frankenberg, p. 158. – Bgl. überschlagen.

3. Bon ber Bachtel f. b. w. verrufen, verreigen, f. b. und vgl. fclagen. Bintell, Sb. f.

Jager, II., p. 307. — Behlen, l. c. 4. Ein Sund hat fich berichlagen, wenn er burch übergroße Anftrengung frant ober fteif geworben ift. Chr. 28. v Beppe, Bohlreb. Sager, p. 381. — Behlen, l. c. — Sartig, Lexiton, II. Aufl , p. 566.

5. Gine Rugel verschlägt fich, wenn fie bor bem Bilbe in einem Baum fteden bleibt ober an einem Aft anstreift und infolge beffen ihre Richtung verandert. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, l. c. — Graf Frantenberg, l. c.

6. Haarwild verschlägt sich im Beug, wenn es baran anflieht und fich verwidelt. Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. 7. Birkwild verschlägt sich, wenn sich bie

Retten trennen. Chr. 28. v. Seppe, l. c. - Behlen, l. c. E. v. D.

Berichleimen. Diefes tommt nur bei ben älteren Bemengpulvern (beftehend aus Salpeter, Roble und Schwefel) bor und entfleht burch ben anfangs immer ichleimigen Rudftanb, der wegen feiner Anziehungstraft für Baffer (Spgroscopicitat) bei feuchtem Better in diefem Buftand erhalten wirb.

Der Rudftand - ber burch bie Sige aufgelost ben Bulverrauch bilbet - befteht bei den gewöhnlichen Bulbern mit Ralifalpeter aus Schwefeltalium, ichwefelfaurem und tohlenfaurem Rali, freiem Schwefel und freier Roble und fann - wie leicht erfictlich - burch Bilbung von leicht ichmelzbaren Schwefelmetallen (Schwefeleisen) ben Lauf zerftoren; es ift baber ein forgfältiges Reinigen bes Laufes eine unbedingte Rothwendigfeit.

Der Rudftand ift nabegu 60% bom Bul-

vergewichte.

Bei fehr trodener Bitterung wird ber Rudftand feft, was man harten Brand nennt; bafe ber Brand die Schufsfähigkeit ber Baffe fördert, ift ein häufig zu begegnendes Borurtheil.

Der Brand ift immer bon Schaben: er zerstört ben Lauf und schäbigt bie Bräcision

des Schusses.

Bei ben mobernen demifden Braparaten tommt, wie anfangs angebeutet, eine Berichleimung nicht bor, ba bie Explofionsproducte berfelben lauter Gafe (Rohlenfaure, Rohlenoryb, Stidftoff, Bafferftoff, überhipter Bafferdampf) find; bie Banbe ber Bohrung ethalten höchftens einen hauchartigen Ubergug. v. 286c.

Ferichlus ober Spftem. Der Berichlufe ber Laufbohrung nach hinten ift nach bem Laufe der wichtigfte Theil einer Feuerwaffe und bilbet formlich eine Erganzung bes Robres felbft. So lange ein Lauf mit bem Berfcluffe am rudwärtigen Enbe (Rammerenbe) nicht verfeben ift, tann aus bemfelben nicht gefcoffen werben. Das Treiben bes Gefchoffes in Die Beite erfolgt ja burch ben Drud ber Bulvergase. Die Bulverladung liegt in der Rammer bollig eingeschloffen, u. zw. vorne burch bas Gefcofs, hinten burch ben Rammerboden ober Berichlufs und fonft burch bie Rammer- ober Rohrmanbe. Diese find feft genug, um ben Drud, welchen bie bei ber Anfeuerung ber Bulberladung fich entwidelnden Gafe ausuben, auszuhalten. Denfelben bleibt baber nur nach vorne und hinten fich auszudehnen. Rach hinten hat der Berichlufs, refp. Rammerboben bem Drude ber Gafe Biberftanb zu leiften, fo bafs das Geschofs, als ber einzige nachgiebige Theil der Wandung in der Rohrbohrung vorgeschoben und bann in die Weite getrieben wirb. Man fieht banach, bafs bie Solibität und Berlafs-lichleit bes kammerverschluffes nicht weniger wichtig ift als die Festigkeit und Biberftanbsfähigkeit der Rohrwände und dass ein gasdichter Abschluss nach hinten in hohem Grade das Resultat des Schuffes beeinflufst.

Be nach ber Urt bes Rammerverichluffes tonnen die Feuerwaffen in brei Sauptlategorien getheilt werden, nämlich in 1. Borderlader, 2. Kammerlader und 3. Hinterlader.

Borberlaber. Als folche bezeichnet man alle Feuermaffen, bei benen die Ladung von ber Mündung und burch bie gange Lange bes Rohres in die Rammer eingeführt wird, ohne Rudficht auf die Art und Beife, wie die La-bung gur Entzundung gelangt. Es find baber unter ber Bezeichnung Borberlader fowohl Baffen ohne ober mit Luntenfolofs, als auch solche mit Radschlofs, Feuerschlofs ober schließ. lich mit Schlagichlofe (Bercuffionefclofe) su verstehen. Ende vorigen und anfangs bes XIX. Jahrhunderis find sogar mehrere Borderladerhfteme mit Spiralfeberichlofs aufgekommen und felbst bas befannte preugifche Aundnabelgewehr mar in feiner urfprunglichen Form ein Vorderlaber.

Den Kammerverschlufs ber Borderlaber bilbet in ber Regel eine, in bas Rammerenbe bes laufes eingeführte Schraube, welche je nach ihrer Form und Ausarbeitung auch verschiebene Ramen erhält.

Die bei alten Baffen (bei Lunt- und Radichlofsgewehren) gewöhnlichte ift bie einsache Bobenschraube, welche entweber zum Zwede ber Befestigung im Schafte mit einer Berlangerung versehen als Schwanzschraube bezeichnet wirb, ober es wird bas Schwanzstud von der Schraube getrennt und die Bobenschraube in der mit dem Schwanze ein Ganzes bilbenden Scheibe ober Stoßboben durch einen starten Haten eingehängt.

Diese zweitgenannte Form ist erst mit ben Doppelgewehren aufgekommen, welche hauptsächlich in ber Beit ber Batterieschlösser in Schwung gekommen sind, und bei welchen es nicht möglich war, beibe Bobenschrauben mit Schwänzen zu versehen, wie es bei separierten (nicht zusammengelötheten) Doppelläusen möglich war und die Bildung eines gemeinsamen Schwanzes sur beibe Schrauben noch größere Schwierigkeiten machte.

Der burch bie Reuerung geboiene Bortheil, ben Lauf leicht von dem Schafte abzuheben, wurde balb auch bei einläufigen Gewehren wegen baburch erleichtertem Transport und um offen zu fprechen, leichterem Insichtbarmachen bes Gewehres in unberufenen handen und immer mehr angewendet.

Das Bunbloch, burch welches ber Pulverlabung bas Bunbfeuer von ber Pfanne guge. führt murbe, befand fich auf der Seite bes Rohres vor der Bodenschraube, fo dafs bie Bulverladung von der Seite ben Bundfunten erhielt, mas eine unregelmäßige Berbrennung derfelben gur Folge hatte. Uber die Berjuche, die Berbrennung des Bulvers in der Rammer gu forbern, werden wir in bem Artifel "Bunbung" naberes anführen; an biefer Stelle wollen wir nur bie burch folde Berfuce bebingten anberungen an ber Bobenfcraube bergeichnen. Das Beftreben bie Bunbung ber Bulverladung in ber Mitte gu bewirten, führte bagu, bafs das Ründloch von der Rohrmand burch die Bodenschraube fortgefest murbe und biefer Canal fnieformig in der Mitte ber Stirnflache der Bodenichraube, alfo in der Mitte bes Rammerbodens mundete. Die gabtreichen Berfager und die fich bor ber Bobenichraube anfammelnden Bulverreste führten baju, dass bie knieformige Abbiegung des Zündeanals trichterformig erweitert murbe.

Dies suhrte wieder zu einer weiteren Renerung, welche sich bis auf die Gegenwart erhielt und ältere Bersuche in jeder hinsicht übertrifft. Es ist die von henry Rod in England patentierte Rammerschraube oder Batentschwanzschraube (auch kurz: Batentschwanzschraube), beren Eigenartigkeit darin besteht, dass die Schraube soweit ausgehöhlt ist, dass sie die ganze Pulverladung aufnehmen kann, während das Geschofs (Rugel oder Pfropfen) in der weiteren Rohrbohrung, also vor der Rammer verbleibt. Da die Rammerhöhlung meist die ganze Länge des Gewindtheiles einnimmt, muß die Schraube mit einem großen Ropf versehen werden, welcher von außen eine

Berlangerung bes Laufes bilbet und ben Bundcanal enthalt.

Die Kammerschrauben gelangten erst nach ber Annahme ber Schlagzündung (Percussionszündung) zur gehörigen und zwedmäßigen Ausbisdung, indem sie eine bedeutende Berturzung des Bündcanals gestatteten und auch den Bündtegel aufnahmen.

Auch bei diesen erhielten sich die anfangs ermahnten Ginrichtungen, bafs entweder Die Schraube nach hinten in einen Schwang berlangert ift, ober in die mit bem feparierten Schwang berfebene Scheibe eingehangt wirb, was namentlich bei Doppelwaffen ohne Musnahme ber fall ift. Dabei ift bie Schraube bes linten Robres immer mit einem fo großen Ropfe verfeben, dafs derfelbe die Forifesung ber Bifiericiene bilbet, mahrenb ber Ropf ber retten Rammerichranbe in bem ber linten eingepafst ift Demaufolge mufs beim Mus. ichrauben ftets fruber bie rechte Schraube guerft ausgezogen, beim Bufammenfegen jeboch gulest eingeschraubt werben. Salen, mit welchen bie Batentichrauben in bie Stofficeibe befestigt werden, find entweder zwei, fo bafs jede ber beiben Schrauben ihren eigenen hat ober tragt bloß die rechte Schraube einen fraftigen gemeinschaftlichen Daten, wodurch ein ichlan erer Schafthals ermöglicht wird; beshalb finbet man bei feiner Bare fast ausschließlich nur einen Baten, welcher feineswege weniger folib ift, bagegen aber bem Buchfenmacher mehr Dube toftet.

Aus Rammerlader bezeichnete man folche Gewehre, bei welchen die Labung unmittelbar in bie bom Rohre getheilte Rammer eingeführt meiben tonnte, also ohne die Bohrung ber gangen Lange nach paffieren ju muffen, mobet aber boch bas Bundhutchen separat auf den Bifton aufgeftedt ober bei Batteriegemehren bie Bfanne eigens jum Feuern bereitet werden mufete. Die meiften diefer Gewehrspfteme waren fo eingerichtet, dafs ber Lauf unbeweglich im Schafte befeftigt war, und die von ihm getheilte Rammer behufs Ginführung ber Ladung bom Laufe abgeichoben ober aufgeklappt werben tonnte. Mit Mudficht darauf, bafs beim Abfeuern die Kammerwände durch ben Drud ber Bulvergafe eine Expansion erleiben, muste ber vordere Rammertheil stets tonisch zugestutt und in bas rudwärtige entsprechend ausgehöhlte Rohrenbe eingepafst werben. Demanfolge mufste behufs Offnen immer die Rammer zuerft vom Laufe gurudgezogen und bann erft gehoben werben; nach bem Ginführen ber Labung wurbe fie wieder jugeflappt und burch entiprechende Bor-

richtung fest gegen den Lauf angepreist.

Wit den Kammerladern ziemlich verwandt sind die Schnelllader, welches System vorwiegend dei Doppelwassen zur Anwendung kam, während als Kammerlader meist nur einstäusige Gewehre geformt wurden. Bei Schnelladern war die Kammer vom Rohre nicht getheilt, sondern die Läuse nach hinten ossen und in einem den Kammerverschlis (Stosboden) trogenden Gehäuse verschiebbar. Behus Einführen der Batrone wurden die Rohre vorgeschoben, die Batrone in den Lauf eingesührt,

und sodann die Rohre wieder gegen den Berschlistoden gepresst und in dieser Lage gesichert. Der den Berschlus bildende Theil trägt den Biston, aus welchen das Bündhutchen geparat ausgesetzt werden muss. Das Bündhutcher gelangt durch einen kurzen Canal zur Patrone, deren Umpullung es leicht durchticht. Sowohl die Rammerlader, wie die Schnelllader wurden nur selten neu erzeugt, sondern sind meist durch Umarbeitung der Borderlader emstanden, sowie noch heutzutage auch dei neueren Systemen häusig Umänderungen vorgenommen werden. Im den beigefügten Beichnungen sind die Ansichten der Rammerlader und Schnelllader charafteristert.)

hinterlader. Den Rohrverschluss ber Hinterlader bilbet je nach der Art ber Baffe entweder ein winkelfdrmiges plumpes Sisenstud "die Bascule", in welcher der Lauf an einem Charnier theilweise beweglich ist und zum Laden geneigt werden tann, wie bei den Systemen Aderstein, Lefaucheux 2c.; oder bilbet den Berschluss ein vom Lause unabhängiger Theil, welcher beliedig in dem am Lause ausgeschraubten Gehäuse vor- und zurückgeschoben oder gehoben und gesenkt und in schliehender Lage beseiftigt werden kann, um beim Schusse als unverrückbarer Boden zu bienen.

Es ift nicht gleichgiltig, in welcher Beife ber ichließende Theil gegen ben Lauf gebrückt und in feiner Lage gefichert wird, um dem enormen Drude ber Bulveregplofion gu miberfteben. Benn man ben Drud ber Bulbergafe in Kilogramm ausspricht, so fann man annehmen, bafs derfelbe bei mittelmäßiger Spannung (1 Rauminhalt Bulber liefert 400 Rauminhalte Gafe) auf jeben Quabratcentimeter ber die Ladung einschließenden Bandungen ben Druck von 1000 kg ausübt. (Der Maximalbruck der Bulbergase wird im hermetisch verschloffenen Raume auf 1000-100.000 Atmofphären geicast.) Es ift nicht ichwer auszurechnen, meldem Drude bas Berichlufsftud ausgefest wirb. Mis Beifpiel nehmen wir an, bafs bie Berichlufeflache 15 mm im Durchmeffer hat, namlich bie rudwärtige Rohrmundung 11/4 cm weit ift. Die Quadratfläche bes Berichluffes beträgt nach dem angenommenen Beifpiel:

$$\frac{1.5}{2} \times \frac{1.5}{2} \times 3.14 = 1.765250.$$

Die 15 mm weite Rohrmundung braucht baher zum gehörigen Berschließen eine Flache von 1.7631/4 cm2 und hat der Berschlufs einem Drude von

1.7651/4 × 1000 kg == 17651/4 kg Biberstand zu leisten, mit welchem es von bem Rohre abgetrieben wird.

Die Stute, welche bas Berichlussftud gegen bie Richtung bes Stofes findet, mus baber verlässlich genug fein, um diefen Stoß auszuhalten, was bei der Beurtheilung der Solidität eines Berichlusses als entscheidend gift.

Jedenfalls barf man nicht bergeffen, bass vorsiehend gebrachtes Beispiel teineswegs bas Maximum bes Gasbruckes anführt, und bass bie meisten neueren Schiehpraparate bei ihrer Brisang noch unvergleichlich heftiger als bas

stärkste Schwarzpulver wirken, wobei jedenfalls auch die Friction bes Geschoffes in ber Robrbohrung und die berhaltnismäßige Menge ber Ladung massgebend sind. So wurde die Spannung ber Gafe bes rauchlosen Bulvers bei bem öfterreichischen 8mm Raliber = 2600 Atmofph., 7·7 mm =3300teutichen. rumaniiden 65mm =3700sichergestellt und wird fich voraussichtlich bei dem 5 mm Raliber auf 4500 Atmospharen ftellen. Danach mufs nun freilich bie Biberftandsfähigkeit bes Berichluffes berechnet werden, damit an ben Stupflachen besfelben feine Standung erfolgt und der Berschlufs nach einer Anzahl Schusse nicht loder wird. Es ist bemaufolge nicht gleichgiltig, wie ber Berfclufs beschaffen ift und tann, was fich für ichwache Labungen gut bewährt, nicht immer für ben großen Basbrud als hinreichend angenommen merben.

Bei Jagdgewehren berechuet man die Berschüffe regelmäßig für geringere Gaspannung, da ja auf der Jagd nur auf verhältnismäßig geringere Entfernungen geschoffen wird, während bei einer Armeewasse eine Wirtung des Geschosses auch in Entfernungen von mehr als tausend Schritten beansprucht wird. Man darf deshalb, wie es manche Jäger gerne ihun, dilettantische Experimente mit färkeren Ladungen brisanter Schießmitteln und anderen, wie man zu sagen psiegt, "den Schus sörbernden Neuerungen" nicht übertreiben und von dem Berschüffe nicht viel mehr verlangen, als seine

Bflicht ift, auszuhalten.

Die hinterladung ift feineswegs eine Er-findung der Reuzeit; im Gegentheile ift bie älteste von den erhaltenen alten Ranonen ein hinterlader und findet man in allen Beiten sowohl grobe Geschütze als auch Handseuerwaffen berart eingerichtet, dafs bie Labung von rudwarts in die Rammer eingeführt werben tonnte. Das Richtvorhandensein entsprechender Umhullung für die Ladung und die badurch verursachten Schwierigkeiten, als Berftreuen bes Bulvers und beffen lodere Lage in ber Rammer und Abweichung ber Gafe nach hinten wirften feineswegs empfehlend, fondern ichredten eber bon weiteren berartigen Berfuchen ab. Dies ist die Ursache, warum in früheren Jahrhunderten nur vereinzelte Sinterladermobelle vortommen, ohne ju Rachahmungen Anlafs gu geben, benn foviel ift gewifs, bafs namentlich bei Sandgewehren von ein und bemfelben Meister selten mehr als ein Bersuch gemacht wurde und bafs auch Sohne und Entel eine Bieberaufnahme ber einmal mifegludten Ibee nicht gewagt haben. Die in verschiedenen Baffenfammlungen erhaltenen alten hinterlader find der befte Rachweis biefer Behauptung, benn jebes biefer nicht gu unterschapenden Exemplare frammt aus anderer Beit, und was mehr bedeutet, aus anderer Gegend.

Die praftische Berwertung ber alten Ibee, bie Berwirflichung burch Jahrhunderte sich fortpflanzender hoffnungen blieb erft unserem Jahrhunderte borbehalten, welches mit einem neuen, früher unbekannten Bundmittel rechnen

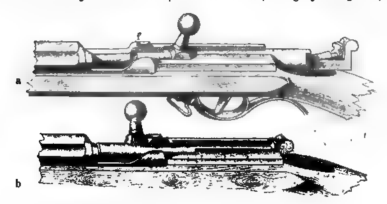
und arbeiten tonnte.

Es gieng aber auch mit den erften hinterladern des XIX. Jahrhunderts nicht gut bon ftatten, tropdem einerseits die Jündung der neuen Knallpräparate durch Schlag, andererseits durch einen Radelftich angestrebt wurde.

Die ersten nachhaltigen hinterlademobelle waren die von Lefaucheur 1828 und Dreyse 1836, deren Batronen so beschaffen waren, dass die gange Ladung in Sinem in die Kammer eingesührt werden konnte, und deren Umhülung ein Berstreuen des Pulvers verhinderte (f. "Patrone"). Jedensalls mußte der Berschuls dieser wie auch der solgenden hinterlader so beschaffen sein, dass ein Abgang der Gase nach rüdwärts nicht statistudet; erst mit der Ersindung gasdichter Patronenhülsen trat die neue Epoche ein, wo man die durch die hinterladung erreichbaren Bortheile völlig ausnügen konnte.

Unter ben Berichluffen ber einlaufigen Buchen nimmt unbedingt ber aus bem fru-

breben bes Berichlusses in entsprechende Bertiefungen im Gehäuse treten und in diesen ihre Widerlager und Stübe sinden. Diese Warzen (bei einigen Spstemen anch unterbrochenes Schraubengewinde) sind entweder am hinteren Theile bes Berichluskeolbens angebracht, was sich zwar früher hinreichend erwies, in neuere Zeit aber, wo der Gasdrud auf das Außerste getrieben wird, während sich zugleich das Kaliber und damit zugleich auch der Stärkedunchmesser des Berichluskoldens verkienert, sich keines wers bewähren kann, indem der verhältniswegs bewähren kann, indem der verhältnismäßig lange und schwache, zudem noch durch eine ariale Durchbohrung sür den Ründkift geschwächte Kolben stauchen und krümmen muß. Aus dem Grunde wird in neuester Zeit allgemein den am vorderen Ende des Berichlusses angebrachten Warzen der Borzung gegeben, welche unmittelbar hinter dem Katronen-boben im Gehäuse ihre Haltung sinden, woddurch der Kolben seiner aanzen Länge nach von jeder



Sig. 836. Chlinderverichlufe a geoffnet, b gefchloffen.

heren Cylinderverichluffe ausgebildete Rolbenverichluis ben bervorragenben Blat ein (Fig. 836). Das Behaufe eines Enlinberverfoluffes bilbet eine Berlangerung bes Rohres nach hinten und ift in bemielben ber Berichlufeculinder vor- und rudmarts und theilmeife drehbar beweglich. Im borberen Theile (hinter bem Laufe) ift bas Behaufe mit einer Durchbrechung berfeben, welche bas Ginführen ber neuen Batrone, als auch bas Befeitigen ber abgefcoffenen Gulfe ermöglicht. Bei manchen Syftemen bient bie rudmartige Banbung biefer Durchbrechung jugleich ale Berichtufeftuse, indem der am letteren feststende Griff beim Budreben bier fein Biberlager finbet. biefer Ginrichtung ift bie Berichlufshulfe hinter ber Labeoffnung mit einem ber Lange nach laufenben Schlit verfeben, welcher bei bem Rudwarts- und Bormartsichieben bes Berichlusses bem Griffe als Führung bient. Andere Systeme mit Cylinder- ober Kolbenverschluss sind mit einem Griff am rudwärtigen Ende bes Berichluses verieben, entbebren beshalb ben Sabrungsichlig am Behaufe. Die Sicherung bes Berichluffes in ichließender Lage wirb bei biefer Ginrichtung burch am Rolben befindliche Anfabe ober Bargen bewirft, welche beim Ru-

Staudung ober Rrummung vericont bleibt. Bei vielen Suftemen mit Rolben- ober Enlinberverichlufe ift biefer borne mit einem Stempel (Berichlufetopf) verfeben, welcher gwar bie Botund Rudbewegungen bes Berichtuffes mitmacht, nicht jedoch beffen Drehungen. Der Zwed biefer Einrichtung ift eine zwedmäßigere Unterbrin-gung bes Auswerfers, welcher bie Drehung bes Berichluffes nicht mitmachen tann, als auch bie theilmeife Loderung ber Batronenhulfe in ber Rammer mahrend bem Anfbreben bes Berichluffes und infolge beffen eine leichtere Eg-traction berfelben. Der Bunbftift ift ausnahms. los in bem Berichlufschlinder gelagert, welcher ju bem Zwede ber Lange nach burchbobrt ift. Das Borfchnellen bes Schlagftiftes wird bei ben meiften Spftemen burch ein, ebenfalls in bem Berichluffe (ober mie bei Betterli hinten an bemielben) untergebrachten Spiralfeberfcloffe ober and bei einigen burch ein neben, unter ober hinter bem Berichluffe angebrachten Schlag. fcoloffe bewerfftelligt. Das Spannen bes Schloffes erfolgt bei allen fpateren Spftemen automatifch, u. 3m. beim Mufbreben bes Berichluffes, inbem dabet eine forage Flace ben Schlagbolgen ober Sammer gurudbrangt. Die Labegriffe find bei allen Bemehren nach biefen Suftemen gleich,

nämlich: Öffnen ber Kammer burch theilweises Linksdrehen und Zurückziehen bes Berschlusses (wodurch selbstthätig die abgeschossene Batronenhülse beseitigt wird). Nach dem Einlegen einenenn Batrone wird die Kammer durch Borschieben und Rechtsdrehen des Berschlusses wieder geschlossen, so dass sofort geseuert werden kann.

Die bebeutenbiten von den gegenwärtig üblichen Syftemen diefer Art find die Conftructionen Maufer, Drepfe, Gras (Lebel),

Betterli, Berban 2c.

Es tommen auch noch andere Kolbenversichluffe vor, wo das Offinen und Schließen der Rammer ebenfalls durch Bor und Jurudschieben des Kolbens verrichtet wird, die Befestigung desselben jedoch in anderer Weise als durch Zudrehen erfolgt. Gewöhnlich wird das Offinen und Schließen durch eine Herab- und Aufwärtsbewegung des als hebel dienenden Abgugbügels verrichtet, durch welch erstere Bewegung auch bereits das Schloß gespannt wird.

In den letten Jahren erreichten die Kolbenverschlüsse eine Bervollkommnung (wenn man es so bezeichnen dart) in den sogenannten "Geradezugverschlüssen", bei welchen der Kolben gleichfalls mit einem Griff versehen ift, an welchem derselbe erfast und zuruckgezogen und wieder zugeschoben werden kann. Die Sicherung des Kolbens in schließender Lage wird in verschiedener Weise besorgt, so z. B. bei dem Sehtem Mannlicher durch einen sich im Gehäuse zwischen diesem und dem Berschlusse schwerzeichen Griff wird zuerst der Blod aus seiner schlusse schwerzeichen Stellung gedracht, wonach der Kolben dem Zuge solgen kann; beim Zuschieben dem Zuge solgen kann; beim Zuschieben des Berschlusses erfolgt die Sicherung des beweglichen Griffes. Bei anderen Systemen z. B. C. Krnta wird ber

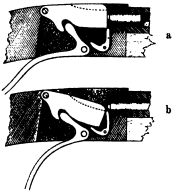


Fig. 837. Salbbiodverichlufe. a gefchloffen, b geöffnet.

Rolben durch den Bug am Griffe zu einer eigenen Drehung im Gehäuse genöthigt, in welchem er auf bekannte Art durch Barzen gessichert ist, wonach er erst die Rudwärtsbewegung mitmacht. Beim Zuschieben wird durch den letten Druck der Rolben abermals zu einer Drehung gezwungen, wodurch die Berschluss-

warzen wieder in die für sie bestimmten Lager im Gehäuse sich sestlegen. Jedenfalls ware es als eine Bereinsachung der Construction anzusehen, wenn der Griff mit dem Rolben fest verbunden ware, wenn man auf den Bortheil der vereinsachten Handhabung verzichten wollte.

Die Gewehre mit Chlinder und Rolbenverichlufs, bezw. Gerabezugverichlufs, werben haufig als Scheibenbuchen, feltener als Burich.

büchjen gebraucht.

Die zweitwichtige Berschlufsart ber Einläufer ist die mit dem Berschlufsblock, namlich einem plumpen Metallstid, welches im Gehäuse hinter dem Batronenlager entweder vertical verschiebbar ist oder in dem Gehäuse an einem starten Stifte derart beweglich, dass es behus Offnung der Kammer geneigt und wieder gehoben werden tann (Fig. 837).

Die Berichluffe nach ersterer Art werben als "Berticalblod", die letteren als "Fallblodinfteme" bezeichnet (Fig. 838). Die

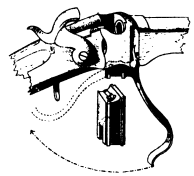


Fig. 888. Berticalblodverfclufe, geoffnet.

Blodverschlüsse tonnen als die alteste Berschlusart der Feuerwaffen bezeichnet werden, indem
sie in verschiedenen Bariationen an den erhaltenen alten Büchsen und Kanonen vorkommen
und sogar die älteste bekannte Kanone mit
einem Blodverschluss versehen ist. Bei den
modernen Baffeuconstructionen (in Handseuerwaffen) wird die Senkung oder Reigung des
Berschlisblodes in der Regel durch den Abaushügel oder einen Theil desselben besorat.

jugbügel ober einen Theil besselben besorgt.
Die Schlosseinrichtung ist bei den Blodverschlässen entweder im Blode selbst oder außerhalb besselben im Gehause untergebracht und kommen hier zur Anwendung sowohl und kommen hier zur Anwendung sowohl und kommen hier zur Anwendung sowohl spiralseder- als auch Schlagschlösser oder eine combinierte Zwischensorte von Schlag- und Spiralschloss. Das Spannen des Schlosses erfolgt bei den meisten Systemen dieser Art automatisch. Gewehre mit Blodverschluß, insbesondere mit Fallblod erfreuen sich einer vorwiegenden Beliebtheit, namentlich als Scheibenbüchsen und Bürschbüchsen, und siehelben in allen Ländern verbreitet. Die großen Flächen, welche das Gehäuse bietet, machen eine effectvolle Ausstattung leicht möglich und wird beshalb ein derartiges Gewehrlistem mit Borliebe gewählt, wo es sich um eine Ehrengabe oder eine Brunkwasse fich um eine Ehrengabe oder eine Brunkwasse handelt. In Bezug auf die Solidität des Kammerverschlusses riva-

lifierten bie Blodfufteme lange mit bem Culinberverfchlufs, welcher um zwei Labegriffe mehr erforberte; erft in neuefter Beit fiegte bie lettere Berichlusart, weil fie befonders bei allgu Beriginisart, weil ne beinoers bei augn großem inneren Drude sich weit wiberftands-fähiger erwies, als die Blode, welche im Ge-häufe eine geringere Stübe nach hinten finben, eventuell die Stübe bloß burch ben Stift, an welchem ber Blod beweglich ift.

Beniger geeignet, beshalb auch bei ben Burichgewehren weniger boufig angewenbet, waren die Rlappvericluffe, wo eine Rlappe im Gehanfe feitwarts ju öffnen war, beshalb bas Softem auf eine Zabatiere erinnerte, was auch du ber boufig vortommenben Begeichnung avsteme a la tabatière" führte. In Ofterreich-llngarn waren auch Burich- und Scheiben-buchen nach bem als Armeegewehr eingeführten Berndlipftem gebrauchlich und befondere bei Gebirgsjagden in Bermenbung. Gemejene Golbaten, welche aus ihrer Dienftgeit mit bem ofterreicifden Softem bertraut murben und bie tabelloje Function bes Balgenverfdluffes erfannt haben, halten jum Theile noch an bem fouft bereite in ben hintergrund tretenden Gewehrmobelle feft. Ein Spftem mehr tosmopolifor Charafters und in Brivatwaffen faft gleich beliebt und verbreitet wie die Sallblodgewehre, ift ber Remington, bei welchem bas Rammerverfdlufefpftem burch eine hahnahnliche Rlappe beforgt wird, hinter welcher fich erft ber eigent-liche, in ber Ditte bes Schafthalfes befindliche Schlaghahn befindet (Fig. 839). Gin Offnen



Big. 839. Remington-Berfchinft. n nach bem Abfenern, b mit gefpanntem habn.

bes Berichluffes, bevor ber Sahn gefpannt murbe, ift bei biejem Spftem ebeufo unmöglich, wie das Abbruden bes Schloffes, bevor der Berfchluss verlasslich eingefallen ift. Der hahv-verschlusse ift eine Reihe aufgetaucht, feines berfelben fand jedoch eine dem Remington gleiche Berbreitung, fowohl an Armee-, Schei-ben-, Bulch- und Salonwaffen, Gewehren und Biftolen; basfelbe Suftem bewährte fich auch bortrefflich bei Doppelgewehren, wobei beide Saufe einen gemeinfamen Berfchlufs, jeber aber feinen eigenen Dahn hatte.

Die Ubrigen von ben vorftebenb genannten Berichlufsarten find gumeift weniger geeignet, and bei Dopbelgemehren in Anwendung gu

fommen, obwohl es an Berfuchen nicht gezehlt bat. Ramentlich ift ber Rolben- und Chlinberberichlufs in vericiebener Mnorbnung bermenbet worben, u. jm. fomohl burch im Schafte berfchiebbare Laufe, mabrent der eigentliche Berfolufe mit ben Schloffern am Schafte unbeweglich ift, ale burch ichiebbaren Berichlufe nub fogar burch Combinierung gweier Berfolufschlinder, beren jeber einen ber beiben Baufe bebient, beibe aber bie Bewegungen, als Muf- und Bubreben, Burud. und Borichieben

gemeinicaftlich machen.

Die bei Jagbboppelgewehren beliebtefte Berfolufsart ift und bleibt gewifs noch lange ber Bascule- ober Stofbobenberichlufs, in meldem fich bie Laufe behufs Ginführen neuer Batronen und Befeitigung ber abgeichoffenen Bulfen an einem Charnier neigen. Bahrenb bei einem friegetuchtigen Armeegewehre immer ber im Schafte feftfigenbe Lauf als erfte Be-bingung angefeben wirb, lafst fich ber Jager nicht nur bie im Berichluffe beweglichen Banfe gefallen und wünscht fie fogar als bequemer, Das Kaliber ber Jagdgewehre (Schrot) ift in ber Regel weit größer und es bleibt in ben Bohrungen nach bem Schuffe eine Menge Qualm übrig, welcher bei feftliegenben Laufen nach bem Offnen ben Berichtufe und beffen Umgebung trifft und verichmust, mahrend bet ber Offnung burch eine Reigung ber Laufe ber Rauch frei abgeben fann. Auch bieten Gewehre mit bem Basculeverichlufs ben Bortheil, bafs man bie Laufe von bem Schafte abnehmen fann, wodurch ber Transport, refp. bas Unterbringen bes Gewehres in einen Bagen, Roffer to, namentlich aber bie Reinigung ber Laufe ermöglicht wirb.

Schließlich hat auch ber Batronengieher eine Bebeutung. Bei Gewehren nach Art ber Armeemaffen, alfo auch Scheiben-, ebentuell Burichbuchfen werden gewöhnlich tonifche ober flafcenformige Retallpatronen verwendet. Bur Befeitigung ber abgefcoffenen Detallbulle aus bem Bereiche ber Baffe genügt eine geringe Boderung berfelben in ber Batronentammer ober ein geringer jedoch fraftiger Anftof bes Auswerfers. Bei Doppelflinten, welche man jebenfalls unter ben Jagbgewehren an erfter Stelle ju verfteben bat, als auch jum großen Theile bei Jagb., namentlich Doppelbuchjen, tommen jedoch hauptfachlich Bapphulfen ober gwar auch Metallpatronen, jeboch gleich ben Bapp-halfen von genau cylindrifder Form in Unwenbung, fo bafs ein Ausstoßen berfelben aus ber Rammer burch einen geringen Unftog bes Muswerfere nicht leicht thunlich ift und eine gwar meniger fraftige, jedoch laugere Bewegung bes Ba-tronengiebers fich erforberlich macht, bamit jebe hulfe bequem erfafst werben lann, someit bie vollige Befeitigung berfelben nicht wie bei manchen ber neueften Spfteme automatifch erfolgt, fobalb die Gulfe hinreichend weit extra-

biert worben ift.

Es murbe ju weit führen, wenn wir an biefer Stelle auch nur bie wichtigeren Abarten biefer Berfdlufsart befprechen follten und be-fdranten mir uns beshalb auf bie bloge Borführung ber allerwichtigften Abarten, ans welden burch allerlet Abanberungen und Berbefferungen bie ungahligen anbeten entftanben finb,

Das bisher gewöhnlichte, jedenfalls aber ein Borbild aller späteren Bascullhsteme ist das von Lefauchenz in Baris 1828 und 1829 construierte (Fig. 840, 841). Der eigentliche Stoßboden, welcher oben durch einen Schwanz (vgl. Schwanzschraube), von unterer Seite durch cingepalst find und jur Festhaltung in foliegender Lage bienen.

Bie aus Fig. 844 exichtlich ift, befindet fich im Berichlufskaften eine Belle mit ftarten Flügeln, beren Drehung durch einen nach vorne liegenden Debel auf der unteren Seite des Berichlufskaftens bewirft wird. Werben die Raufe in die ichließende Lage gebracht und die Welle zugedreht, fo greifen die Flügel berfelden

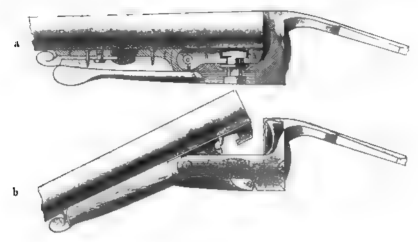


Fig. 640. Lefaucheur-Berfchlufs, a gefchloffen, b geöffnet.

bas Abzugblatt an bem Schafthalse besestigt ist, hat nach vorne eine Berlängerung, welche bem geichlossenn Laufe als Lager dient und die Einrichtung jum Festhalten desfelben aufnimmt. Mit bieser Berlängerung (Berichlusselasten) ist der Lauf oder die Läuse durch ein Eharnier verbunden, an welchem sie sich neigen tönnen. Gewöhnlich bildet den mittleren Charniertheil ein vom Lause getrenntes Stück (s. Borderschaft), in welchen die sesteren durch einen halen desselben sind die Läuse noch mit einem oder zwei starten die Läuse noch mit einem oder zwei starten haten versehen, welche in den Berschlusklaften

in die beiben Laufhalen, wodurch die Berlafslichfeit bes Berlefluffes hergestellt ift. Beim Aufdrehen ber Belle werden die halen wieder frei und die Laufe neigen sich durch eigene Schwere am Charnier.

Ein anderer Basculverschlus ift ber von Lancaster, der auch in Deutschland an mehreren Seiten (in Frankfurt, Sommerba 2c.) zugleich vorlam, daßer die Ehre ber Ersindung nicht leicht England zuerkannt werden kann (Rig. 843). Die Bascule, obwohl der ersten ziemlich ähnlich, ist so eingerichtet, das die Laufe vorerft durch einen Excenter vorgeschoben werden, bis der nach hinten verläugerte Laushaken aus der für ihn

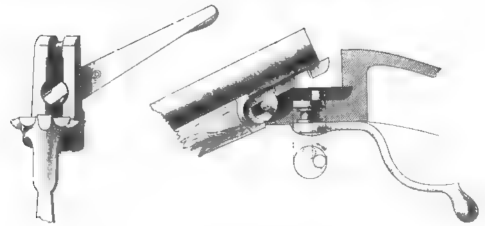
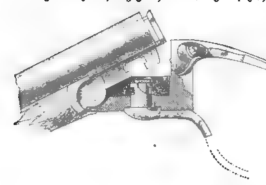


Fig. 841. Lefaucheng-Bodenle.

Big. 642. Bancafter-Berjdinfs.

bestimmten Aushöhlung tritt, wonach sich erst bie Läuse am Charnier neigen. Beim Schließen werden die Läuse zugeklappt und der Excenter zugedreht, wodurch die Rohre gegen den Stoßboden gepresst werden und der halen wieder in sein Lager unter bem Stoßboden tritt.

Der Excenter ber beutschen Systeme hatte einen, bem Lefaucheuz-System abnlichen, nach vorne liegenben hebel; bagegen hatte bas engli-

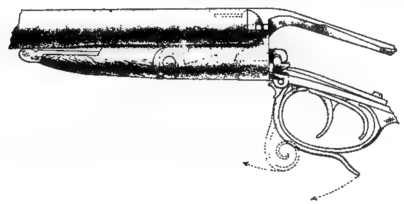


Sig. 843. Berichlufe mit Genaubenwelle, genannt "Systome angleie".

Berschieben davon sind die Schnappsyfteme, wo die Läufe in der Bascule durch einen in dem Berschlaften befindlichen Schieber festgehalten werden. Da der Schieber burch eine Feber gedrückt wird und daher selbstibatig eine schnappt, genügt zum Schließen der Läufe ein einsaches Riederdrücken berseiten (Fig. 844). Um den Schieber behufs Offmung zurückzuziehen, bis sich die Läufe neigen können, dienen

verschiebenartig angebrachte Hebel, u. zw. entweder an unterer Seite des Gewehres vor dem Abzugbügel oder ist der hebel berart gefrümmt, dass er an die Seite zu liegen kommt (Schlangenhebel), so dass er bequem mit dem Daumen der rechten hand herabgedrückt werden kann. Sehr beliedt ist auch der an der oberen Seite des Schafthalses angebrachte Hebel nach Scott oder, wie er in lepten Jahren getuls Offinen seitwürts gedrückt wird (Fig. 843).

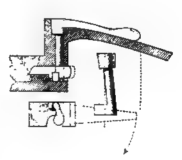
Diese einfachen Schnappfpfteme murben später so eingerichtet, bals ber Schieber zweifach in ben Laufhalen einschnappen tonnte (zweisacher Berschlus), wozu sich balb eine Berlangerung ber



Big. 844. Sonappfdieberverichlufe mit Borbrudhebel.

iche Mobell einen zurudliegenden, bis auf den Abzugbügel reichenden hebel, welche beide gleich bem Lefaucheuxhebel behufs Offnung bes Berfchuffes seitwarts (90° oder mehr) gebreht wurden.

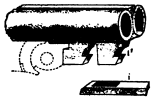
Die verschiebbaren Läuse haben sich bald Aberlebt, weil die handhabung solcher Systeme keine bequeme, vielmehr eine langwierige war und mehr Solidität nicht vorhanden war als bei der einsachen Bascule, welche dann eine nnabsehbare Menge von Abänderungen und Berbesterungen erreichte. So wurde der gerade hebel des Lesaucheurschiebens durch den englischen rückliegenden erzeichte durch ipiralformige Singel der Berschluswelle durch spiralformige Einarbeitungen an der verstärtten Welle, wodurch die Täuse an die Bascule seit angezogenseicht wird gewöhnlich als "Système anglais" bezeichnet (Fig. 843).



Big. 848. Scott Bebel ober Top lever-Berichlufe.

Bisterschiene nach rudwärts, so das sie in bie Mitte ber Stoßicheibe eingepasst werden konnte, gesellte (Fig. 846). Der Zwed dieser Berlängerung war eine dritte Besestigung der Rohre in der Bascule, was in verschiedenster Weise erreicht

wurde. Es handelte fich weniger um eine abermalige Sicherung ber Laufe in ichließender Lage, als eher um die Bermeibung bon Dehnungen, Rrummungen bes Berichlufsftudes infolge wieberholten Schiegens mit ftarten Labungen, moburch mit ber Beit eine mertliche Lude awischen den Läufen und dem Berichlufsboden entfteht. Die Aufgabe bes britten Berichluffes ift baber



Big. 846. Laufhalen und Schieber fur ben zweifachen Berichlufs.

ben Berichlussboden fest mit ben Läufen gu binben, bamit er nicht bem Rudftoße folgen fann. Dies wurde erreicht, indem die Schienenverlangerung biefe Form () erhalten hat; bei anderen ift die Berlangerung burchgebends ichmal, jedoch tief und erhalt ihre Befestigung baburd, bafs gleichzeitig mit bem Ginschnappen bes Berichlussichiebers in die Ginichnitte bes Laufhatens ein ftarter Stift burch bie Berlan-gerung greift. Außerbem gibt es noch viele andere Bariationen, in neuefter Beit fogar vierfache Berichluffe, mas jedoch mehr einer zwedlosen Spielerei ähnlich ift, wodurch bas Gewehr vertheuert, ber Berichlustheil felbft aber gefomacht wird.

Bei Drillingen tommen biefelben Berfoluffe gur Bermendung wie bei Dobbel-

gewehren.

Repetiergewehre (f. b.) find in Sinfict auf ben Berichlufs als gewöhnliche hinterlaber angufeben, welche mit einem paffend unter-gebrachten Batronenmagagin und einer Borrichtung gum Buführen ber Batronen gur Rammer verfeben finb.

Berichneiden, verb. trans., selten verbeißen, 2. Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berichränken, verb. trans.

1. 6. b. w. fcranten vom Sirfd. Die Sohe Jagb, I., p. 384.

2. C. v. m. foranten bon gefchoffenem Bilb. Hartig, Legiton, I. Muff., p. 526. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 137. Graf Frankenberg, p. 158. Œ. v. D.

Beridraubung, f. Gifenverbindungen. Fr. Berichnfen, f. b. Romp, 11. Gt. Beridulmafdine, f. b. Ramp, 11. Gt. Beridweißen, verb. trans. unb reflex.

1. S. v. m. anichweißen.

2. S. b. m. aufhören gu ichweißen.

3. S. b. w. fich verbluten. In allen brei Anwandlungen felten und nur local. Beblen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 137. E. v. D.

Beridwiegen, adj., f. b. w. ftumm, felten und nur local. "Berichwiegen find Muerund Birtwild, wenn fie vorher gut gebalzt haben und auf einmal nichts mehr bon fich horen laffen. Dasfelbe fagt man auch bon hirschen, wenn sie aufhören zu schreien." Graf Frankenberg, p. 158.

Berfengen, verb. reflex., selten fiatt ber-maufern. Chr. 28. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 383.

Fersen, verb. reflex. und trans.

1. C. v. w. vertlüften. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 383. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VL, p. 138. — Graf Franten-

berg, p. 158.

2. Bon jenem Bild, für welches ber Ausbrud sepen für gebären gilt, s. w. tobte Junge gur Belt bringen; vgl. verfrischen, verwerfen, berwolfen. Hartig, Bmipr., 1809, p. 168. — Die Sobe Jagb, I., p. 384. — Graf Frankenberg, 1. c.

3. Gelten: eine Rugel verfegen = mit ihr fehlen. Graf Frantenberg, 1. c.

Ferficern, verb. trans.
1. Beim Bestätigen f. v. w. erneuern. Behlen, Real- und Berb -Legiton, VI., p. 138.

Die Sohe Jagb, I., p. 384. 2. Beim Gewehr burch irgend eine Borrichtung bas Losgehen unmöglich machen. Behlen, 1. c. — Hartig, Lexikon, II. Aufl., p. 566. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berficherung der Baldarbeiter (Deutichland). Die anftrengenbe und haufig auch gefährliche Balbarbeit ließ schon feit langer Beit eine Berficherung ber bamit beschäftigten Berfonen als munichenswert und nothwendig ericheinen, u. am. bereits gu einer Beit, in welcher die Borforge für Arbeiter überhaupt noch lange nicht fo allgemein als nothwendig betrachtet wurde, wie gegenwärtig.

Im Laufe der Beit haben fich brei Formen ber Arbeiterversicherung entwidelt: 1. Gelbft-versicherung bei Berficherungsgesellichaften, 2. genoffenichaftliche Berficherung burch eigene Caffen, 3. zwangs. weise Berficherung in bon Geiten bes Staa-

tes eingerichteten Instituten.

ad. 1. Die Durchführung ber Arbeiterverficherung burch die vorhandenen Brivatverficherungsgefellschaften ift beswegen nicht möglich, weil biefelben mittelft ber Berficherung einen Gewinn erzielen wollen und infolge beffen gu bobe Bramien verlangen; außerbem eignen sie sich auch aus dem Grunde nicht, weil fie fur die Art und Beife ber Beitragsleiftung ben Arbeitern ju ungunftige Bebin-gungen ftellen und weil bie fruberen Gingablungen verloren find, wenn die fälligen Beitrage nicht innerhalb einer bestimmten Beit geleistet werben. Ferner besteht bei biefen Gefellicaften auch vielfach bas Bestreben, sich ben eingegangenen Berpflichtungen unter nichtigen, baufig nur formellen Bormanben foviel als moglich zu entziehen.

ad. 2. Die altefte Form ber Balbarbeiterversicherung ift jene ber genoffenschaftlichen Silfecaffen, welche in ber weitaus überwiegenden Dehrzahl ber Falle burch ben Balbeigenthumer ins Leben gerufen und auch von ihm mit Beiträgen dotiert wurden. Diefe Cassen find meist nach dem Muster der Knappschaftscaffen ber Bergleute eingerichtet gewesen und die altefte berfelben, namlich jene bon Harz, bereits 1718 jedenfalls ganz nach Analogie berjelben entstanden.

Beiteres hierüber f. Arbeiterhilfs-

caffen.

Seitdem in Deutschland die Arbeiterversicherung staatlich organisiert worden ist, haben sich diese freien Cassen theils ausgelöst, theils so umgestaltet, dass sie entweder den Ansoberungen, welche das Reichsgeseh über Arantenversicherung bezüglich der eingeschriebenen oder freien Hilfscassen stellt, genügen, oder sie sind Betriebskrankencassen geworden; einige bestiehen auch neben und als Ergänzung der staatlichen Bersicherung fort.

Da ben Grundbesitern burch bie neue sociale Gesetzebung sehr bedeutende Lasten auferlegt worden sind, so haben die meisten derselben ihre früheren Beiträge zu den noch bestehenden genossenschaftlichen Cassen auf das gesetzliche Maß, welches für Betriebstrankencassen vorgeschrieben ist, herabgemindert und bestem dies Institutionen gegenwärtig nur noch eine verhaltnismäßig untergeordnete Be-

beutung.

Nach der gegenwärtigen Lage der Gesetzgebung in Deutschland ist namentlich das Gebiet der Krankenversicherung der Waldarbeiter noch jenes, welches durch genossenschaftliche und vom Baldbesitze zu unterstützende hilfs-

cassen einer Pflege bedarf.

ad. 3. Allen civilisierten Staaten ist Deutschland durch die staatsche Fürsorge für die Arbeiter vorangeeilt und hat durch die Krankene, Unsallse und Alterse bezw. Invalidis dikversicherungsgesetze in bester Weise das Wohl der Arbeiter gefördert. Dass auf diesem bisher noch gänzlich unbetretenen Gebiet auch noch Verbesserungen möglich und Wünsche übrig sind, ist wohl nur zu begreistich. An der Verschlerung dieser Gesetze auf Grund der gemachten Ersahrungen wird riftig gearbeitet; wichtig und wesentlich ist aber vor allem, das diese Institutionen überhaupt bestehen.

Das ältefte ber genannten socialpolitichen Gefene ift jenes vom 15. Juni 1883, betreffenb bie Rrantenversicherung ber Arbeiter.

Rach § 6 diefes Gefetes wird ben hienach versicherten Arbeitern, soweit nicht burch Ortstrankencassen 2c. 2c. gunftigere Bedingungen ermöglicht sind mindepens gewährt:

1. Bom Beginne der Krankheit an freie

1. Bom Beginne ber Krantheit an freie arztliche Behandlung, Arznei, sowie Brillen, Bruchbinben und abnliche hilfsmittel:

2. im Falle ber Erwerbsunfähigfeit vom britten Tage nach dem Tage ber Erfrankung für jeden Arbeitstag ein Arankengeld in der Hohe der halle bes ortsüblichen Taglohnes gewöhnlicher Tagarbeiter.

Die Krantenunterftühung enbet spätestens mit ber 13. Woche nach Beginn ber Krantheit.

Die Durchführung ber Krantenversicherung soll nach ber Absicht bes Gesetzebers in erster Linie burch die gegenseitige auf Selbstverwaltung beruhenbe Krantenversicherung ber Berufsgenossen in corporativen Berbänben erstrebt werben, um namentlich zur Betampsung ber Simulation eine Controle ber Caffenmitglieder untereinander zu erreichen.

Die hienach gunachft berufenen organifierten Rrantencaffen find: 1. Die Rnappe icaftecaffen, welche auf Grund berggefetlicher Borichriften ber Gingelftaaten errichtet find, 2. die burch bas Reichsgefes b. 18. Suli 1881 nen geregelten Innungetranten-caffen, 3. die aus freier Bereinigung ber Arbeiter hervorgegangenen, ausschließlich von ihnen felbstvermalteten Silfscaffen ohne Beitrittszwang, u. zw. sowohl eingeschriebene Bilfscaffen (Reichsgefet v. 7. April 1876) als auch sonstige freie hilfscaffen, welche auf Grund landesgeseslicher Borschriften errichtet find. Berficherungspflichtige, welche teiner berartigen Caffe angehören, find in locale Rrantencaffen eingureihen, welche thunlichft bie Angehörigen eines und besfelben Berufszweiges ober bie Arbeiter einer gewerblichen Unternehmung um-Dan unterscheibet hienach weiter: 4. Ortstrantencaffen für die in einzelnen Gemeinden oder Begirten beichäftigten Berficherungspflichtigen eines ober mehrerer bermandter Gewerbszweige (es tonnen unter Umständen aber auch mehrere und selbst alle Gewerbszweige und Betriebsarten eines Be-5. Betriebs- (Fabrits-) Rrantencaffen für fammtliche Arbeiter eines großeren Unter-nehmens. Für jene Berficherungspflichtigen, welche feiner ber vorgenannten Formen angehoren, befteht subfibiar: 6. Die Gemeindefrantenversicherung; es ift biefes teine Arankencasse, sondern eine communale Einrichtung, welche für alle Gemeinden ohne Ausnahmen, soweit nicht für die Berficherungspilichtigen anderweitig geforgt wird, obligatorisch ift. Außerdem ift endlich 7. für größere Bauausführungen eine Errichtung von felbftandigen Baufrantencaffen borgefeben.

Die Beitrage ber Berficherungspflichtigen find bei ber Gemeindetrantenversicherung 1% bis höchftens 11/3% bes ortsüblichen Taglobnes gewöhnlicher Tagarbeiter, für die übrigen Caffen (excl. Anappichafis: und freien Hilfscaffen) 2 bis höchstens 3% bes Durchschnittslohnes berjenigen Claffe bon Arbeiter, für welche bie Caffe errichtet wird (Maximum 3 D.). Bu biefen Beitragen ber Berficherungspflichtigen treten die Beitrage der Arbeitgeber mit 50% des Betrages ber erfteren, fo bafs ein Drittel ber Gesammtbeitrage bon biesen und zwei Drittel von den Arbeitern aufgebracht werden. Reichen diese Beiträge nicht aus, so muss bei Gemeindefrankencaffen die Gemeinde, bei ben Innungskrankencassen die Innung, bei Fabriks- und Baufrantencaffen ber Unternehmer bas Deficit deden, Ortstrantencaffen werden bei Insufficienz

der Mittel gefchloffen.

Der Arbeitgeber hat die gesammten Beitrage einzuzahlen und rechnet bei ber Lohnzahlung ber Bersicherungspflichtigen ben auf sie entfallenben Betrag ab.

Die in der Forst- und Landwirtschaft beschäftigten Bersonen fallen nicht ohneweiters unter dieses Geset, sondern können nach § 2, Biff. 6 nur durch besonderen Beschluss einer Gemeinde, eines Bezirkes oder eines weiteren Communasverbandes den Bestimmungen des Gefeges unterworfen werben. Außerbem find fie nach § 4 berechtigt, ben Gemeinbetrantencaffen, wenn folche in ihrem Bohnort beftehen. freiwillig beigutreten. Erfteres ift nun bis jest noch teineswegs überall geschehen, hauptfächlich weil die landwirtschaftlichen und forstwirtschaftlichen Arbeiter zusammengefaßt find, jo dafs hierin gur Beit noch eine giemliche Berichieben. heit besteht. Die Waldarbeiter gehören demnach balb Ortstrantencassen, balb Gemeinbetranten-cassen an; in manchen Fällen sind für sie von Seiten bes Balbbesigers Betriebstrantencassen eingerichtet worden (3. B. die Forstbetriebs-trantencasse für die in den tonigt. preugischen Oberforftereien Schleusingen, hinternah und Erlau in ber Forstwirtichaft beschäftigten Arbeiter*), in anderen dauert der fruhere Buftand noch fort, nach welchem balo vom Arbeitgeber, bald aus ben von ben Arbeitern gezahlten Beitragen in Rrantheitsfällen Unterftugungen gemährt werben.

Eine Ergangung hat bas Rrantenversiche-rungsgeset vom 15. Juni 1883 hinsichtlich der land. und forstwirtichaftlichen Arbeiter burch bie §§ 133-142 bes Gefeges, betreffend bie Unfall- und Rrantenversicherung der in laudund forftwirtichaftlichen Betrieben beichaftigten Berfonen bom 5. Mai 1886 erfahren. Diefelben bilden eine Rovelle jum erftgenannten Gefes und beftimmen, dafs im Falle der landesgefeslichen oder ftatutarischen Ausdehnung bes Rrantenversicherungsgejeges auf biefe Arbeiter, auf das Rrantengelo bie vom Arbeitgeber fortbezogenen Raturalien angerechnet werden follen und vorübergebend beichäftigte Berfonen auch mahrend der Unterbrechungszeiten unter der Berficherungspflicht belaffen werden burfen.

Es ift bringend ju munichen, bafs auch für bie Balbarbeiter bie Rrantenberficherungs.

pflicht allgemein eingeführt werbe.

Das zweite focialpolitifche Gefet auf biefem Gebiet war das Unfallversicherungsgeses vom 6. Juli 1884; dasselbe berückjichtigt bie forstwirtschaftlichen Arbeiter überhaupt nicht; für diefe murbe erft durch bas Befes, betreffend die Unfall- und Rrantenversicherung ber in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Berfonen vom 5. Mai 1886 Borforge getroffen.

Rach biefem Gefete find alle in ben genannten Betrieben beschäftigten Arbeiter, fowie die Betriebsbeamten (excl. Staats-, Reichs-und Communalbeamte), sofern deren Jahresarbeitsverdienft an Lohn oder Gehalt 2000 Mart nicht überfteigt, gegen die Folgen ber bei bem Betriebe fich ereignenden Unfalle verfichert, wenn ber Berlette ben Unfall nicht vorfäglich herbeigeführt hat. Im Falle ber Berletung besteht ber Schabenersat: 1. in ben Koften bes Heilverfahrens, welche vom Beginne ber 14. Boche nach Gintritt bes Unfalles an entfteben; 2. in einer bem Berletten bom Beginne ber 14. Boche nach Gintritt bes Unfalles an für bie Dauer ber Erwerbsunfahigfeit zu gemahrenden Rente. Diese beträgt a) im Falle völliger Erwerbsunfähigfeit für bie Dauer berfelben 663/3% des Arbeitsverdienftes, b) im Falle theilweifer Erwerbeunfahigfeit für die Dauer berfelben einen Bruchtheil ber Rente unter a, welcher nach dem Maße der verbliebenen Ermerbefähigfeit gu bemeffen ift.

3m Kalle der Töbtung ift als Schabens-erfat außerdem zu leisten: 1. als Erfat der Beerdigungskoften der 15. Theil des Jahres-arbeitsverdienstes, jedoch mindestens 30 Mark; 2. eine ben hinterbliebenen bes Betobteten bom Tobestag an ju gemahrende Rente. Diefelbe beträgt a) für die Bitwe des Getöbteten bis zu deren Tod oder Biederverheiratung 20%, für jedes hinterbliebene vaterlose Kind bis ju beffen gurudgelegtem 15. Lebensjahre 10% und wenn bas Rind auch mutterlos ift ober wird, 20% des Jahresarbeitsverdienftes. Die Renten ber Bitwen und Rinder durfen zusammen 60% bes Jahresarbeitsverdienstes nicht übersteigen; b) für Ascendenten bes Ber-ftorbenen, wenn bieser ihr einziger Ernährer war, für die Zeit bis zu ihrem Tod oder bis jum Begfall ber Bedürftigfeit 20% bes Jahresarbeiteverdienftes. Bis gum beendigten Beilverfahren tann an Stelle der Bemahrung ber Roften und ber Rente freie Cur und Berpfle-

gung in einem Krankenhaus treten. Diefe Bestimmungen entsprechen jenen des Unfallverficherungegefeges vom 6. Juli 1884 und enthalten bemgemäß ebenfalls feine Fürforge für ben Unterhalt bes Berlegten mahrend der erften 13 Bochen. Bahrend aber für alle Arbeiter, welche unter das Gefet bom 6. Juli 1884 (bezw. beffen Erweiterung bom 28. Mai 1885) fallen, obligatorische Rranten. versicherung besteht, die für diese Beit in Rraft tritt, ift das Gleiche bei ben land- und forftwirtschaftlichen Arbeitern nicht oder doch wenigftens nach dem oben angeführten Gefete nicht regelmäßig ber Fall. Das Unfallversicherungs-gefet mufste bemnach für ben genannten Beitraum befondere Beftimmung treffen.

Diefes ist baburch geschehen, bafs für bie erften 13 Wochen bie Gemeinbe, in beren Begirt ber Arbeiter beschäftigt mar, bie Roften des Heilversahrens zu tragen hat, falls nicht bie betreffenden Arbeiter einer Rrantencaffe angehören. Man hat also hier ebenfalls zur subfidiaren Gemeindetrantenverficherung gegriffen, bie land- und forstwirtschaftlichen Arbeiter find indeffen tropbem ichlechter geftellt, als die in-buftriellen, weil benfelben durch § 10 bes Gefeges bom 5. Dai 1886 nur die Roften bes Beilverfahrens, nicht aber ein Rrantengelb ge-

mährleiftet ift.

Rach dem Unfallverficherungsgefet von 1884 erfolgt die Berficherung ohne Beihilfe aus öffentlichen Mitteln und ohne Beitrage ber versicherten Arbeiter auf alleinige Roften ber Betriebsunternehmer und auf Gegenseitigfeit. Die Betriebsunternehmer werden jum Bwede ber Durchführung ber Berficherung in Berufsgenoffenichaften vereinigt, welche juriftifche Berfonlichteit und weitgehende Selbstverwaltung haben. Die Abgrenzung der Berufsgenoffenicaften findet nach Berufszweigen flatt, welche gleiche ober vermandte wirtschaftliche Intereffen

^{*)} Das Statut ift abgebrudt in Mundt, Jahrbuch ber preußischen Forft- und Jagdgesetzgebung und Bermaltung, 1886, G. 2 ff.

haben, ihr Begirt tann ben Umfang bes Reiches ober eines örtlichen Theiles besfelben umfaffen. Den Berficherten ift eine umfängliche Mitmirfung bei Bermaltung ber Unfallverficherung eingeräumt, welche burch Bertreter ber Arbeiter geubt wird. Bei den meiften für Rechnung des Reiches und ber Bunbesftaaten betriebenen Unternehmungen tritt theils obligatorisch, theils facultativ an Stelle ber Berufsgenoffenschaft bas Reich oder der Bundesstaat, für beffen Rech-

nung die Berwaltung geführt wirb.
Die gleichen Principien find auch in dem Gefete von 1886 für die Land- und Forstwirticaft gur Anwendung getommen, jedoch mit

einigen Abanderungen.

Die Land- und Forstwirtschaft bilbet einen einzigen Berufszweig, für welchen ebenfalls Berufsgenoffenichaften gebilbet wurden. Die-felben ichließen fich an die Berwaltungsorganifation nach Staaten und Provinzen an. Demgemäß erftreden fich die land- und forftwirtlichen Berufsgenoffenschaften fast immer nur über die Begirte je eines Bundesstaates, u. zw. besteht entweber für das gange Gebiet desfelben nur eine Genoffenichaft (Sachsen, Baben, Beffen) ober für mehrere für die verichiebenen Bermaltungsbegirte (Breugen 12 Brovingen, Bapern 8 Kreise, Burttemberg 4 Kreise), nur in feltenen Ausnahmefallen haben fleine Bunbesftaaten von der Bejugnis, ihr Gebiet an die Berufsgenoffenschaft eines nachbarftaates anzuschließen, Gebrauch gemacht (Lübeck, Waldeck, sowie Gebietstheile von Oldenburg find an preugifche Berufegenoffenichaften angeichloffen).

Die Sauptabweichung von der für die Induftrie geltenden Grundfate befteht beguglich ber Organisation und Bermaltung der land. und forftwirtichaftlichen Berufegenoffenschaften. Um nämlich ben Berichiedenheiten ber einzelnen Theile bes Reiches geburend Rech. nung gu tragen und die Unlehnung ber Berwaltung an vorhandenen Behörden zu erleichtern, ist ein weitgreifender Einfluss der Landesgesetzgebung zugelaffen und das Reichsgefet felbst gestattet, dass diese Berufsgenossenschaften die laufende Berwaltung an Organe der communalen Gelbstverwaltung übertragen. Go ift biefelbe g. B. in Breußen an ben Provingialausschufs und an die Kreis-, bezw. Städteaus-

schüffe übertragen.

Bei ben land- und forftwirtschaftlichen Betrieben, welche für Rechnung bes Reiches ober eines Bunbesstaates verwaltet werben, tritt an Stelle der Berufsgenoffenschaft bas Reich, bezw.

ber Staat.

Die Roften der Unfallverficherung werden in der Berufsgenossenschaft durch Beiträge aufgebracht, welche auf die Mitglieder nach Ablauf eines jeden Jahres umgelegt werden, dabei wird für jedes Jahr nur berjenige Betrag aufgebracht, welcher in bemfelben Sahr aus Anlass der in diesem Jahre oder früher entftandenen Unfalle, bezw. an Berwaltungefoften bar auszuzahlen gewesen ift und außerbem berjenige Betrag, welcher in ben Refervefonds eingelegt merben mufs.

Als Unterlage für bie Bemessung ber Beitrage bient in ben Berufsgenoffenschaften im allgemeinen die Sobe bes in bem betreffenben Jahre thatfächlich gezahlten Lohnes und bie Gefährlichkeit der Betriebe, welch lettere gu biefem Zwede nach Maggabe von Gefahrentarifen in Gefahrenclaffen eingeschätt find. Bei ber Land- und Forstwirtschaft wird hiezu entweder der abgeschätte Arbeitsbedarf der betreffen. ben Birtichaft ober, nach Beftimmung der Statuten ober ber Landesgejete, eine Steuer, insbesondere bie Grundfteuer benütt. Letteres ift in Bagern Sachsen, Burttemberg und Seffen ber Fall; in Breugen mar bie Bahl des Dagftabes ben Betriebegenoffenicaften anbeimgeftellt, bon welchen brei bie Umlegung nach Arbeitebedarf, bie übrigen neun aber jene nach ber Grundfteuer beichloffen haben, Baben bat lanbesgesetlich die Ginichatung nach bem Arbeitsbedarf obligatorisch borgeschrieben.

Der Beitpunkt, in welchem bas Gefet über Unfallversicherung der land- und forstwirtichaftlichen Arbeiter gang ober theilweise für ben Umfang bes Reiches ober Theile besselben in Rraft treten follte, war burch faiferliche Ber-ordnung unter Buftimmung bes Bunbesrathes festzufegen. Diefes ift nunmehr burchgehends gefchehen. (In Breugen 1. April 1888, Burttemberg 15. Mai 1888, Medlenburg-Schwerin

1. Juli 1888 2c. 2c.)

Die Beamten, welche im Dienste bes Reiches, ber Bundesstaaten oder von Communen fteben, find von den Unfallverficherungsgefeten beshalb ausgeschloffen, weil die Unfallsentichadigung bei diefen Personen fich thatsachlich als ein Benfionsanspruch, bezw. als ein Theil ber Relictenfürsorge barftellt. Dabei beftanb bie Meinung, bafs ben in unfallverficherungepflichtigen Betrieben verungludten Beamten burch besondere bienstpragmatifche Gefete, soweit es fich um Betriebsbeamte von Communalverbanden handelt, durch besondere statutarische Beftimmungen Diefer Communalverbande eine gleichartige Fürforge gesichert werde, wie ben Arbeitern. Solche Gesetse (fog. Beamten-Unfall-fürsorgegesetse) sind auch in allen Staaten er-lassen worden, in welchen die Beamten nicht ohnehin durch die allgemeinen Bestimmungen über bie Behaltsverhaltniffe ber Staatsbeamten mindeftens die durch das Unfallverficherungs. gefet ben Arbeitern eingeraumten Bezüge genießen, wie es g. B. in Bagern ber Fall ift. (Deutsches Reichsgeset vom 15. Marz, 1886, Preußen 18. Juni 1887, Sachsen 9. April 1888, Heffen 18. Juni 1887.) Dieselben beziehen sich auch auf die in land- und sorstwirtschaftlichen Betrieben thatigen Beamten.

Mit dem 1. Janner 1891 ift auch das dritte Geses, welches durch die Botschaft Kaiser Wilhelm I. zur positiven Förderung des Bohles ber arbeitenben Claffen angefündigt worden war, ins Leben getreten, nämlich bas Gefet, betreffend bie Invaliditats- und Altereversicherung vom 22. Juni 1889.

Diefes Gefet ift bezüglich der Anzahl ber unter basielbe fallenden Berfonen bas weitreichendste, indem alle Lohnarbeiter und kleinen Betriebsbeamten (bis ju 2000 Mart Gehalt) vom 16. Lebensjahre ab ber Bersicherungs-pflicht unterworfen find. Die Bahl ber versicherungspflichtigen Personen ist 1889 auf 11 Millionen geschätzt worden. Ausgenommen sind nur die Reichs- und Staatsbeamten, die Bersonen des Soldatenstandes, die mit Benssterechtigung angestellten Communalbeamten, sowie diejenigen Bersonen, welche im Sinne des Geses bereits invalide sind; die Meister der Hausindustrie und die sonstigen Keinen Betriedsunternehmer können, salls sie noch nicht 40 Jahre alt und durch Beschluß des Bundestathes der Bersicherungspflicht unterworfen sind, freiwillig in die Bersicherung eintreten.

Gegenstand der Bersicherung ist die Invalidenrente und die Altersrente.

Die Invalidenrente stellt einen theilweisen Erfat ber verlorenen Erwerbefähigfeit bar. Sie wird nach Ablauf ber Wartezeit (5 Beitragsjahre à 47 Beitragswochen = 235 Beitragswochen ohne Rudficht auf bas Ralenberjahr, während ber ersten 5 Jahre nach Intrafitreten bes Gefeges ichon nach 47 Beitragswochen) ohne Rudficht auf das Lebensalter gewährt, wenn ber Berficherte entweder für die Butunft dauernd erwerbsunfähig ift ober mahrend eines Jahres thatfachlich erwerbsunfahig mar. Erwerbsunfahigfeit, welche burch einen Unfall, für welchen nach bem Reichsgefege über Unfallverficherung eine Rente gu gewähren ift, fällt im allgemeinen nicht unter biefes Gefes. Die Erwerbsunfähigfeit wird bereits angenommen, wenn der Betreffende durch eigene Lohnarbeit

nur noch sehr wenig verdienen kann.
Die Altersrente stellt sich als einen Zuschuss zum Arbeitsverdienst sür denjenigen Bersicherten dar, welcher das 70. Jahr vollendet hat, ohne dass es des Rachweises der Erwerdsunfähigkeit bedarf. Die Wartezeit beträgt sier 30 Beitragsjahre = 1410 Beitragswochen. Während der Übergangszeit (s. o.) vermindert sich die Wartezeit ohne weiters um soviele Jahre, als der Versicherte das 40. Lebensjahr dei Inkrastitreten des Gesetzes überschritten hat, salls dieser nur den Raseuderjahren, vor dem Inkrastitreten des Gesetzes 3×47 = 144 Wochen, in einem versicherungspflichtigen Arbeits- oder

Dienstverhältnis gestanden hat.

Die Zeiten bescheinigter, mit Erwerbsunfähigteit verknüpfter Krankheit, falls diese 7 ober mehr Tage dauert, ebenso die Zeit militärischer Dienstleistung werden als Beitragszeit gerechnet, ohne dass thatsächlich Beiträgs hiesu gezahlt werden. Endlich ist noch für die Zeit vorübergehender Unterbrechung eines bestehenden Arbeits- oder Dienstverhältnisses zu einem bestimmten Arbeitgeber, wenn diese Unterbrechung vier Monate im Kalenderjahre nicht übersteigt (Saisonarbeiter), die Bergünstigung gewährt, dass Zusahmarken für den Fall reiwilliger Weiterversicherung, welche sonst bei Selbstversicherung verlangt werden, nicht ersorderlich sind.

Die Renten und Beiträge richten fich nach Lohnclassen, beren vier gebildet worben sind, in welche bie Arbeiter nicht nach ber Höhe ihres thatsächlichen Individualverdienstes, sonbern nach Durchschnittslöhnen für große Rategorien von Arbeiter eingereiht werden. Die

Classen sind folgende: I bis zu einem Jahresdurchschnittslohn von 350 M., II 350·01 bis 550 M., IN 550·04 bis 850 M. und IV mehr als 850 M.

Febe Rente besteht aus einem sesten Zuichuss des Reiches von 50 M. und einem von der Bersicherungsanstalt aufzubringenden Beitrag, welcher sich nach Lohnclasse und Beitragszeit ändert. Für die Invalidenrente beginnt er mit 60 M. und steigt mit jeder Beitragswoche für Lohnclasse: I um 2 Pf., II um 6 Pf., III um 9 Pf., IV um 13 Pf.

Die Invalidenrente beträgt bemnach für Lohnclaffe als Anfangsbetrag nach 50 Beitragsjahren

- 9.00000,10	man anniambananan	many or wormangajage
Ι	114.70 DR.	157·00 9R.
II	124 ·00 "	251.00
III	131·15 "	321.50
IV	144.55	415·50 "

Für die Altersrente ift ein Grundstod nicht vorgesehen, vielmehr ist bestimmt worden, dass 30 Jahre hindurch für jede Beitragswoche ein bestimmter Sat angerechnet werden soll, und zwar wenn Beiträge insgesammt sür mehr als 30 Jahre entrichtet sind, diejenigen Sätz, welche während dieser 30 Jahre in den höchsten Lohnclassen nier Lohnclasse: I 4 Bf., II 6 Bf., III 8 Bf., IV 10 Bf. Die Altersrente beginnt demnach mit folgenden Beträgen: Lohnclasse I 106·40 M., II 134·60 M., III 162·80 M., IV 191 M. Die thatsächliche höhe der Altersrente wird vielsach wechseln, weil wohl kaum für einen Bersicherten während der ganzen Dauer der Bersicherung immer derselbe Lohn in Rechnung zu ziehen ist.

Die zur Durchführung ber Berficherung erforberlichen Mittel werden burch bas Reich, die Arbeitgeber und bie Berficherten aufgebracht. Das Reich betheiligt fich mit einem feften Bufchufs von 50 DR. gu jeder Rente, übernimmt jenen Antheil von Renten, welcher auf bie Dauer ber militarifchen Dienftleiftungen der Berficherten entfällt und trägt die Roften des Reichsversicherungsamtes und bes Rechnungsbureaus. Alle sonst erforderlichen Mittel werden von den Arbeitgebern und ben Bersicherten durch Beiträge aufgebracht, welche beibe gu gleichen Theilen gu leiften haben, die aber bon erfteren vorgeftredt werden muffen. Die Beiträge werden nach Wochen bemeffen und für bestimmte Berioden im voraus fo festgefest, bafs burch bieselben ber Capitalswert ber in biefem Zeitabichnitt voraussichtlich entftehenden Renten, die Berwaltungstoften und bie Rudlagen gur Bildung eines Refervefonds gebedt merben. Für bie erfte zehnjährige Beriobe (die nächsten umfassen nur je 5 Jahre) betragen bie Beiträge pro Boche für Lohn-claffe: I 14 Pf., II 20 Pf., III 24 Pf., IV 30 Bf. Die Beitrage werben in Form bon Marten entrichtet, welche in Quittungstarten, die auf den Ramen des Berficherten lauten und für 47 Beitragswochen ausreichen eingeflebt werden. Sobald eine Karte vollständig betlebt ift, wird fie gegen eine neue umgetaufcht. Beibliche Berficherte, Die fich verheiraten unb Bitwen und Baifen folder Berficherter, welche

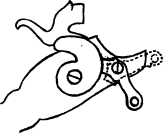
verftorben, ehe fie in den Genuß einer Rente getreten find, erhalten die Salfte ber für fie, bezw. ben Berftorbenen gezahlten Beitrage

gurüd.

Die Durchführung der Juvaliditäts- und Altersverficherung erfolgt burch besondere Berficherungeanftalten, beren Begirte an bie weiteren Communalverbande angelehnt werben follen, aber auch Gebiete ober Gebietstheile mehrerer Communalverbande ober Bunbesftaaten umfaffen burfen. Alle Berficherungspflichtigen gehören jener Berficherungsanftalt an, in beren Begirt ihr Beichaftigungsort liegt. Die Beamten ber Berficherungsanftalten find Staats. bezw. Communalbeamte, ihre Bezüge werden aber von ber Berficherungsanstalt gezahlt. Die allgemeine Bertretung ber Intereffenten führt ein aus Delegierten gebilbeter Ausschufs, in welchem Arbeitgeber und Berficherte gu gleicher Angahl vertreten find. Außerdem wird von ber Canbesregierung für jebe Berficherungsanstalt noch ein Staatscommiffar ernannt. Die Aufficht über bie Berficherungsanftalten führt bas Reichsversicherungsamt, bezw. innerhalb einzelner Bundesftaaten bas etwa errichtete Landesversicherungsamt. Die Rentenansprüche merden auf Antrag bes Berechtigten bei der unteren Berwaltungsbehörde seines Wohnortes ftruiert und von bem Borftanb berjenigen Berficerungsanftalt, an welche gulest Beitrage gezahlt wurden, beschieden. Die Auszahlung ber Renten erfolgt burch Bermittlung ber Boft.

Wenn auch nun von Seiten des Staates und daneben auch noch durch besondere Cassen in möglichst weitgehender Weise für die Arbeiter gesorgt ist, so reichen diese Wittel doch teineswegs für alle Fälle aus und wird der Waldbester auch noch sernerhin lindernd und ausgeichend mit charitativer Thätigkeit eingreisen müssen.

Fersiderung ober Gesperr ist bei einem Gewehre eine entsprechende Borrichtung, durch welche ein unwillfürliches Losschlagen des gespannten Schlosses unmöglich gemacht werden kann. Die Art und Beise, wie dies verrichtet wird, ist so verschieden, wie es kaum bei einem anderen Mechanismustheile der Feuerwassen vorkommt.
— Bei den Schlagschlössern selbst waren bereits ungahlige Abarten von Versicherungen in Gebrauch, von denen manche auch selbstithätig sungierten (Fig. 847). Das gewöhnlichste Gesperr bei den



Big. 847. Bebeigefperr.

Hammerfclibsfern war ein vor dem Hahne angebrachter, brehbarer Riegel, welcher in einer Stellung den Hahn frei losschlagen ließ, in anderer Stellung jedoch sein vollständiges herabsallen hinderte, so zwar, dass das am Biston aufgelette Jündhütchen von dem Schlage verschont blieb. Eine andere Einrichtung war ein hinter dem hahne besindlicher Schieber, welcher, wenn das Schloss in der ersten Ruhe gespannt war, vorgeschoben werden konnte, so dass er mit seinem vorderen Ende in eine Aussparung der Hahnscheibe eingetreten ist, wodurch jede Bewegung des Hammers unmöglich gemacht wurde (Fig. 848); während also bei der früheren Einrichtung der gesicherte Hahn be-



Fig. 848. Schiebergefperr.

liebig gespannt und abgebrudt werben tonnte. war er in biefem Falle ganglich unbeweglich, folange ber Schieber nicht wieber gurudgegogen wurde. Jedenfalls muffen beide angeführten Besperre mit paffenden Febern versehen sein, burch welche fie in ihren Stellungen figirt werben, mas auch bon ben meiften anberen Berficherungen gilt. Bon den selbstthätig wirkenden Bersicherungen ist namentlich jene anzusühren, wo, sobald der hahn theilweise gehoben wird, aus dem Schlossbleche ein turger Stift porspringt und das Herabsallen des Hahnes hindert. Erst wenn ber Sahn in die zweite Raft gespannt wurde, zieht fich ber Stift wieder zurud, fo bafs in gewöhnlicher Weise abgebrückt werden kann. Die bei Schlagichlöffern gewöhnlichfte, einfachfte, und auch bei den meiften hinterladern, bei welchen das Schlagschloss in Berwendung ist, beibehaltene Sicherung ift bie Sicherheitsraft, in welcher ber nur wenig gehobene Hahn burch Einfallen ber Abzugstange erhalten wird. Die Sicherheitsraft muss nur eine so hohe Stellung des Sahnes gestatten, als zum Öffnen ber Rammer, bezw. zum Einführen einer neuen Patrone in ben Laberaum unbedingt nothwendig ift, und muß fo ausgearbeitet fein, das ber barin liegende Stangenschnabel weder burch einen Zufall, noch auch durch wirklichen Drud an ben Abzug aus der Raft gehoben werden tann. Bei manchen Constructionen ist jedoch die Sperr- ober Sicherheitsraft nicht zuläffig, fo z. B. bei Gewehren mit unfichtbaren Sahnen, und anderen, mo bie Spannung des Schloffes jogleich bis in die Spannraft erfolgt; bei folden Gewehren mufs bann unbebingt eine andere Sicherung vorgesehen werben, durch welche eine gufällige Entladung bes Gewehres unmöglich gemacht wirb. Diefe Berficherungen find je nach ber Conftruction ber Baffe, als auch nach bem Zwede berfelben ebenfalls fehr verschieden. Bei Bewehren ohne Sahne, wie folde als Doppelmaffen für die Jago benütt werben, wird die Sicherung in Form eines fleinen Riegels, Doppelffügels ober verschiebbaren Knopses an der oberen Seite des Schafthalses angebracht (Fig. 849). Das Sperren ersolgt bei dem Riegel oder Doppelflügel durch eine Biertelbrehung des-

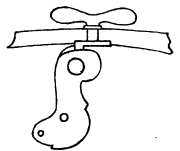


Fig. 849. Flügelgefperr fur Schlöffer ohne fichtbare Sabue.

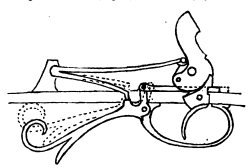
selben, wodurch sich im Inneren eine mit entsprechendem Ansab versehene Scheibe (Fig. 850) derart vor die Hähne stellt, das ein Abdrücken nicht möglich ist. Durch Zurüdbrehen des Riegels wird



Fig. 850.

bie Sicherung aufgehoben. Bei anderer Einrichtung werden durch die Sicherung nicht die Hähne gesichert, sondern die Abzugstangen, oder auch bloß die Abzüge gesperrt, was aber weniger zu empfehlen ist, da ja auch bei unbeweglichen Abzügen das Schloß infolge Erschütterung lossichlagen tann. Einer besonderen Erwähnung verbient die selbstitätige Bersicherung nach Romershausen (Fig. 851), welche in verschiedenen Baria-

auch in dem Falle, wenn der Abzug gedrückt wird. Der andere Arm des Hebels bildet eine bewegliche Berlängerung des Abzugdügels, den bekannten Griff nämlich. Wird erft das Gewehr in Anschlag genommen, wobei die rechte hand den Schasthals mit dem Griff umsast, so wird dieser theilweise an den Schasthals angedrückt, wodurch der vordere Arm aus der Rast gehoben wird, und die Russ wieder freiläst, so dass erst abgedrückt werden kann. Bon den zahlreichen Abänderungen des als Gesperr dienenden Bügelsgriffes ist vorzugsweise die Einrichtung des Oberrung in zweisacher Weise combinirte (Fig. 852). Bei gelockertem Griff greift ein am Abzugblatte



Big. 852. Bweifache Berficherung nach Feift.

laufender Schieber unter die Anfage der beiben gespannten Sahne, so das fie nicht schlagen können; erst wenn der Griff angezogen wird, verschiebt sich der Sperrichieber nach vorne und läst die Hähne frei. Der Griff selbst wird unmittelbar durch die kurzeren Arme der beiden Schlagsebern bedient, welche ihn beständig vom Schafthalse abheben, und demaufolge, auch wenn die Hähne in Spannrast stehen, nicht ganzlich gespannt sind. Durch das Andrücken

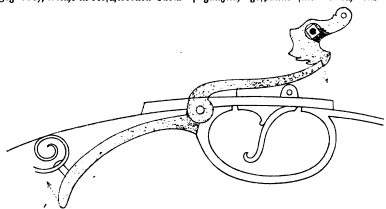


Fig. 851. Selbitthatige Berficherung nach Momershaufen.

tionen immer wieber in anderer Form sich wieberholt. Dieselbe besteht aus einem an der unteren Seite des Schafthalses angebrachten zweiarmigen Sebel. Der nach vorne reichende Arm fällt bei gespanntem hahn in eine eigene Rast ber Schlossnuss, und verhindert so bas Losschlagen bes Griffes werben erft beibe Febern völlig gespannt, um mit voller Kraft die Hahne in Bewegung zu setzen; auf diese Art ist ber bewegliche Griff sowohl zur verlästlichen Berssicherung ber Hahne in Spannung, als auch zum wohlthätigen Abspannen ber Schlagsebern aus-

genütt, folange bas Gewehr nicht fraftig erfast

und in Unichlag genommen wird.

Eine andere selbstthätige Sicherung besteht barin, bas die Kolbenkappe, ober wenigstens ein Theil berselben am Schafte loder ist, und durch eine Feber von diesem gedrückt wird. Die Kappe ist durch eine lange Stange mit dem unter ober verbunden, so bas dieser erst, wenn der Schaft mit der Kappe gegen die Schulter gestemmt wird, die hähne freigiebt. Sämmtliche bisher angesührten Bersicherungen eignen sich sür Gewehre mit Schlagschloß, wenn auch mit von außen nicht sichtbaren Hähnen, und waren, beziehungsweise sind, vorwiegend bei Jagdgewehren in Anwendung. Gewehre mit Spixalschlößern namentlich aber die Urmeewassen der Renzeit, ersordern ganz andere Sicherheitsvorrichtungen als die oben angesührten.

Die selbstthätigen Bersicherungen sind bei biesen Gewehren beinahe gar nicht anwendbar, umsomehr kommt hier die Regel zur Geltung, das die Bersicherung leicht gehandhabt werden kann, und insbesondere absolut verlässlich sein muss. Die allerverlässlichste Sicherung hatte unter den Spiralschlösshystemen das preußisch Zündnadelgewehr, wo behufs Bersicherung das Schlösschen zurückgezogen und damit die Schlösseder vollständig entspannt wurde. Durch Biedereindrücken des Schlösschens wurde die Feder erft gespannt, und das Schlöss zündsertig gestellt bestellt gestellt gespen der den den bas Schlöss gündsertig geschlichen der Schlösserberindsertig geschlichen des Schlösserberindsertig geschlichen der Schlösserberind

macht.

Auch das Chassepotgewehr hatte eine berlafeliche wenn auch weniger bequeme Sicherung, indem der Schlagstift sammt Spanngriff bei nicht völlig zugedrehtem Berichlufschlinder nicht vorstoßen tonnte; um bas Bewehr ichufsfertig ju machen, mufste ber Spanngriff erft gurud. gezogen und dann der Berichlufe zugebreht mer-ben. Das beutiche Armeegewehr M. 71 und nach dem mehrere biefem verwandte Syfteme hatten als Berficherung einen fleinen umlegbaren Flügel am rudmartigen Enbe bes Berichluffes. Bur rechten Seite gelegt, hinberte bie Sicherung den Schlagbolzen nicht, zur linken Seite liegend, griff bie Achse bes Flügels in eine entiprechende Ausiparung bes geipannten Schlagbolgens ein, fo bafe biefer, auch wenn ber Abzug gebrudt murbe, nicht vorschnellen tonnte. Diefe Berficherungsart tann als eine ber handlichften, einfachften und verläfelichften bei ben neuen Gewehrinftemen angefehen werben.

Manche Kolben- ober Cylinderverschilfse, B. Betterli u. a. entbehren eine Bersicherung volltommen; bei Martini-Henry besorgt die Bersicherung ein Schieber, welcher unter den gespannten Hahn grietit; bei anderen Berschlüssen wird als Bersicherung ein seitwärts angebrachter Hebel (Riegel) verwendet, dessen Achse mit ihrem halbstreissörmigen Duerschnitt in wechselnden Stellungen das Schlagstück hemmen oder freilassen soll, als auch andere mehr oder weniger zwecknäßige Hebel, Drücker und Schieber. Die Thatsach, das oft Gutes überiehen, und statt dem bewährten Alten neues Unbrauchbares eingesührt wird, hat sich im Gebiete der Bersicherung an Gewehren in letzter Zeit mehr als einmal bewährt.

Ferstberung, f. Silber. v. In.
Fersprengen, vorb. trans. "Versprengen heißt das Wild gewaltsam aus einer ge wissen Gegend vertreiben, z. B. wenn es in Didungen an Feldrändern steht, wo es Schaden macht ober auch zu Schaden kommen könnte." Graf Frankenberg, p. 158.

Ferstechen, verb. trans. "Berftechen. Ein Ausdruck, der besonders in Bapern in Gebrauch, heißt durch ichnelles heraussahren mit dem Gewehr ein Stück Wisd zum Umdrehen bringen, so dass man entweder keinen Schuss oder bloß einen Hagardschuss anbringen kann." Graf Frankenberg, p. 158.

Ferstehlen, verb. reflex., veraltet, s. v. w. abstehlen. "Seben boch arglistige hirich | welche sich ba die hirchsiafte angeset | absondern | verstehlen und versteden." 3. du Fouilloux, Strafburg, 1590, fol. 22 v. E. v. D.

Berfleigerungen, f. Berwertung. b. Gg. Ferfleinen, vorb. trans., local ftatt abmarten. hartig, Legiton, I. Aufl., p. 39.

Ferstellen, verb. trans. Man berstellt beim Treiben einen Bechsel, indem man ihn mit einem Schützen besetzt. Behlen, Real- und Berb.-Lexison, VI., p. 138. E. v. D.

Bamp, 11. Gt.

Ferstrecken, verb. trans., selten statt aufseten, vereden, s. b. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, Reals und Berb.s Lexison, VI., p. 138. E. v. D. Ferstreichen, verb. intrans. Wenn Feders

wild, z. B. Birtwild, Fajanen, Rebhuhner, wegen gu häufiger Beunruhigung oder auch wegen Ujungsmangel feinen alten Standort verläßt, so verstreicht es; vgl. streichen. Behlen, Real- und Berb.-Leziton, VI. p. 138. — Hartig, Leziton, I. Aust., p. 527; II. Aust., p. 567. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D. (Deutschland, strafrechtl.) Berfud. Rach bem Reichsstrafgesetbuch wird ber Entschlufs eine strafbare That auszuüben, in einer Reihe von Fällen als "Berfuch" beftraft, fobald Sandlungen borgenommen worben find, welche ben Unfang ber Ausführung enthalten, wenn auch das beabsichtigte Reat nicht gur Bollenbung getommen ift. Bei Berbrechen ift ber Berluch ftets, bei Bergehen nur bann ftraf-bar, wenn bas Gefet biefes ausbructlich beftimmt. Der Berfuch von Ubertretungen wird nicht gestraft. Das versuchte Berbrechen ober Bergeben ift milber gu beftrafen als das vollendete. Aft bas vollendete Berbrechen mit bem Tobe oder mit lebenslänglichem Ruchthaus, bezw. Festungshaft bedrobt, jo tritt Buchthausstrafe, bezw. Festungshaft nicht unter drei Jahre ein; in ben übrigen Fallen tann die Strafe bis auf ein Biertheil bes Minbeftbetrages ber auf das vollendere Berbrechen ober Bergeben angebrohten Freiheits- ober Gelbstrafe ermäßigt werben. Der Bersuch bleibt ftraflos, wenn ber Thater: 1. die Ausführung ber beabsichtigten Handlung aufgegeben hat, ohne bafs er an diefer Ausführung burch Berhaltniffe gehindert worden ist, welche von seinem Willen unabhängig waren, ober 2. zu einer Zeit, zu welcher

bie handlung noch nicht entdedt war, ben Eintritt bes zur Bollendung gehörigen Erfolges burch eigene Thätigkeit abgewendet hat. (Werkthätige Reue.) (§§ 43—46 d. R.-Str.-G.-B.)

Die Forstbiebstahlsgesetze lassen saft sämmtlich eine Strasmilberung bes bloßen Bersuches nicht zu, das baperliche Forstgesetzennt den Begriff des Bersuches überhaupt nicht, das preußische Forstdiebstahlsgesetz droht für den Bersuch ausdrücklich die volle Strase des Forstbiebstahls an.

Fersuchen, vorb. reflex. Ein Hund versucht sich, wenn er die richtige Fährte verliert und eine andere aufnimmt. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 139. E. v. D.

Berfudsauftalten ober Brobieran. ftalten für Sandfeuerwaffen. Der enorme Drud, welchen bie das Geschofs treibenden Gafe auf die Innenwände des Gewehrlaufes ausüben, macht es erforderlich, bais jeder Gewehrlauf, bebor er gur meiteren Berarbeitung gelangt, einer ftrengen Festigfeitsprobe unterzogen wird. Die Gewehrläufe tonnen feine allzugroße Bandstärte haben, wenn fie nicht ichwer und bie Baffe nicht untragbar werden soll. — Aus bem Grunde mufs die materielle Starte einerfeits durch bie Bahl eines widerftandsfähigeren und fefteren Materials, andererfeits aber auch burch entsprechende und zwedmäßige Ber-arbeitung besselben erfest werden. Go merben bie Rohre (bie allerbilligften und fcmeren ausgenommen) in ber Regel aus fcraubenformig um einen Dorn gewundenen Schienen ober Staben geschweißt, weil bas Gifen und Stahl in ber Richtung feiner ursprünglichen Stredung die meifte Bugfeftigfeit befist und eine folde bon bem Rohrmetalle eben in ber Umfangrichtung bes Rohres und weniger in ber Richtung ber Bohrungeachse erforberlich ift, indem bie Gase in ber Richtung ber Bobrungsachse gegen bas nachgebende Weichols und außerbem nur nach ben Seiten bruden. In Begug auf bas Material verwendet man nur Gifen und Stahl befter Qualität, insbesonbere ein Gemifch der beiben Sorten als Damaft, in welchem die beiden fich gegenseitig in ihren Eigenschaften unterftugen. Die Schweißarbeit ift baber ber wichtigfte Theil ber Arbeit, melchem erft bas Bohren und die außere Bear. beitung bes Rohres folgen. Db ein Lauf gut und für ben großen inneren Drud genügend widerstandefähig ift, lafet sich nicht durch bloße Beichau ertennen. Go ertennt auch ein geubtes Auge nicht, ob die Schweißung überall gut gelungen ift, ob bas Metall nicht nachtheilige Afcher und aubere Fehler hat und namentlich ob burch die Schweißhige basfelbe nicht an einzelnen Stellen seine Festigkeit und andere erforberliche Gigenschaften nicht eingebußt hat. Gleichfalls lafst fich burch teine, noch fo com-plicierten Bertzeuge mit Gewisheit confta. tieren, ob bie Robrmande an allen Seiten eine gleichmäßige Starte haben; biefe Starte ift bei manchen Schrotläufen eine fo geringe, bafs ein Untericied bon 1 ober 2 Behntel Millimeter, welcher außer an ben Mundungen fich nicht constatieren lafst, fehr nachtheilig fein tann. Aus bem Grunde mufs jeder Lauf, nachdem er gebohrt und von außen auf die definitiven Waße ausgearbeitet ist, mit einer übermäßigen Babung probiert, und erst wenn er diese Probe bestanden hat, weiter verarbeitet werden. In frühester Zeit der Fenerwassen war die Probe freiwillig und hat jeder Rohrschwied seine Läufe selbst versucht und für dieselben durch Aufdrücken des eigenen Stempels garantiert. Womehrere Wassenschmiede beisammen waren, wurde eine gemeinschaftliche Probierhütte erbaut, in welcher jeder seine Rohre beschießen konnte.

Dafs die Beschufsprobe ebenso alt ist als die Feuerwaffen felbst, ist sogar durch ungablige historische Daten nachgewiesen, und ist es auch felbstverftandlich, bafe jeber gemiffenhafte Gewehrerzeuger früher feine Baare versuchte. -1387 ift am 23. Juni die Stadt Merfeburg infolge eines mijegludten Brobeichuffes fafst völlig eingeafchert worben. In verfchiebenen Lanbern murbe die Erprobung ber Gewehrlaufe pflichtig eingeführt, und jeder Lauf der die Brobe beftand, erhielt die fogenannte "Beichaumarte". - Die altefte Beichaumarte an Feuermaffen icheint die Rurnberger zu fein, welche um bas Jahr 1520 vortommt und durch ben Buchftaben "N" gebilbet wird. 1570 wurde biefes Beichen burch bas getheilte Rurnberger Bappen erfett. — In Augsburg galt ber "Stabtpyr" als Beichaumarte. — An fpanischen Läufen findet man Beichau- ober Brobezeichen erft im XVII. Sahrhundert (Lilien) und abnliche Beichen im XVIII. Sahrhundert auch an neapolitanischen Gewehren und Bistolen. - Als die Fabriten in Subl, ber Graffcaft Benneberg, in Aufnahme tamen, führten fie eine fleine Marte mit bem Borte "SVL". — Mailander Laufe führten eine zeitlang ein Rreuz, die Bre-fcianer maren ohne Befchaumarte. — Dit ber Beit find jedoch diefe Beschaumarten einge-gangen und nur hie und da erhielt sich ein genoffenschaftliches Brobierhaus, wo jeder feine Laufe probieren tonnte, aber nicht muste.

Tropbem wurden aber boch überall Laufe von zweiselhafter Qualität verarbeitet, u. zw. vorwiegend in der Umgebung der genossenschaftlichen Probierhäuser, wo nicht nur auf den Rusdes vorhandenen Bersuchshauses gefündigt wurde, sondern auch um Ausschufsrohre teine Noth war. Dadurch sahen sich die gewissenschaften Bassenschaft gefährdet, indem sie um den guten Rus ihrer Erzeugnisse besorgt waren, was zur Einführung der pflichtigen Probeführte.

Den Anfang machten die englischen Baffenschmiebe, namentlich in Birmingham und London, wo die meisten Gewehre zweizelhafter Qualität für den überseeischen Handel erzeugt wurden. Die Genossenschaft ernannte nämlich eine Prüfungscommission, welche alle vorgelegten Läufe mit einer für jedes Caliber genau bestimmten Ladung zu prüsen hatte, wonach jeder Lauf zum Beweis der bestandenen Probe mit dem Stempel der Anstalt bezeichnet wurde. Die Fälschung der Stempel unterlag einer Gelbstrase. Im vorigen Jahrhunderte und im Ansfang des XIX. hatte England seine Probiersanstalten in Birmingham, London und Bristof,

Frankreich in St. Etienne, in Ofterreich hatte Ferlach eine Brobieranftalt. In St Etienne wurde bie Brobe ber Gewehrläufe burch bie tonigliche Entichliegung bom 17. Janner 1782 gefeslich angeordnet, mas bis gum Erlaffe bes taiferlichen Decretes vom 14. December 1810 in Kraft blieb. Durch dieses Decret wurde auch in Luttich die amtliche Brobe angeordnet und erreichte burch ein Provinzialreglement 1818 für Luttich eine Erganzung, beren Berfügungen 1846 wieder theilweise aufgehoben wurden. In England wurde die obligatorische Probe der Fenerwaffen erst auf Ansuchen der Buchsenmacher selbst 1813 burch bas Parlament ge-

feslich anerfannt.

Die Errichtung ber Probieranftalten hat fich fehr erfolgreich erwiesen, indem fich bie Großinduftrie in der Umgebung berfelben entwidelte und insbesondere die Rohrfabrication in der Rage derfelben concentrierte. Die Maffenerzeugung wirft befanntlich fehr gunftig auf bie Ausbildung ber Arbeitsfrafte und auf die Qualitat berjenigen Baarenforten, bei welchen es fich um eine gleichmäßige Bearbeitung und Musführung hanbelt, wobei fich auch die Erzeugungstoften erheblich verringern. Obwobl leiftungsfähige und exportfähige Fabriten in allen Landern und Staaten, inebesondere in Ofterreich-Ungarn und Deutschland häufig in größerer Angahl beifammen gu finden find, war es ihnen boch fcmierig ber fremblanbifden, mit der amtlichen Brobe prahlenden Concurreng die Spipe gu bieten. Es muis deshalb freudig begrüßt merben, bais fowohl in Ofter. reich, ale auch in Ungarn und Deutschland bie Brobe der Handfeuerwaffen gesetlich angeordnet worben ift, mas gemife ber Baffeninbuftrie biefer Staaten die Emancipation von ber ausmartigen Concurrens ermöglichen wirb. In England (London und Birmingham) fowie in St. Etienne ftehen die Probieranstalten in ber Regie der betreffenden Genoffenschaften, in Lüttich wird bie Anstalt von der Commune unterhalten; wenn in Ofterreich-Ungarn und Deutschland bie Brobieranftalten vom Staate errichtet und unterhalten werden, wird auch für jedes geprüfte Rohr ber Staat Garantie bieten, mas jedenfalls in ben Augen bes Bublicums von größerer Bebeutung fein wirb.

Die wesentlichen Beftimmungen bes ofterreichischen Gefetes vom 23. Juni 1891, betreffend die obligatorische Erprobung aller Hand-fenerwaffen (R.-G.-Bl. vom 1. Juli 1891), geben babin, bafs alle im Inlande angefertigten Sandfeuerwaffen ohne Unterichied des Calibers und ber Dimension gur Erprobung ihrer Biberftanbefahigfeit (Sicherheit), ehe fie in ben Bertehr gefest werben, ber Untersuchung an einer amtlichen Brobieranftalt ("Brobieramt") ju unterziehen find. Dasfelbe gilt bon ben vom Muslande eingeführten Sandfeuerwaffen, woferne selbe nicht mit einem fremblandischen Probezeichen versehen find, welches nach ben Bestimmungen einer besonders barüber zu erlaffenden Berordnung den inländischen

Brobezeichen gleich zu achten ift (g 1). Die zur Beit bes Intrafttretens dieses Gesets (b. i. 6 Monate nich bessen Rund

machung) bei ben Erzeugern ober Sandlern vorhandenen Borrathe von Sandfeuermaffen find, foferne fie mit einem giltigen auslandiichen Stempel versehen find, gleichfalls binnen Jahresfrift einer amtlichen Untersuchung und Stempelung (Borratheftempel) zu unterziehen.

Fenerwaffen, welche bereits im Gebrauche gestanden haben, unterliegen den Bestimmungen biefes Gefepes nur bann, wenn nachträglich eine Caliberanderung oder eine Umgeftaltung eines Borberlabe- in ein Sinterlabegewehr ftattfindet (§ 8). Ebenso find bereits erprobte Gewehre, wenn nachträglich eine Erweiterung bes Calibers stattfindet, einer neuerlichen Erpro-

bung gu untergieben (§ 5).

Die gur Durchfuhrung biefes Gefepes herausgegebene Berordnung der Minifterien bes Handels, bes Innern, für Cultus und Unterricht und ber Finangen vom 9. Rovember 1891 (R. . G. . B. vom 24. December 1891) bestimmt, dass Brobieranstalten für Handfeuer-waffen in Ferlach, Brag, Beipert und Bien zu errichten, und bass die Stempel ber aus-ländischen Probieranstalten in Lüttich und St. Etienne (Frankreich) jenen der inländischen gleichzuachten find. Ferner werden mit biefer Berordnung der Borgang der Prüfung und Stempelung ober fonftigen Bezeichnung ber Gewehre, dann bie Topen der einzelnen Stempel, sowie die für die Erprobung zu entrichteten Tagen naber feftgefest.

Die österreichische Probe ist analog ber belgischen eine dreifache. Die erste Probe hat jeber Lauf gu befteben, wenn er von innen und außen fertiggeftellt ift. Die gweite Brobe haben nur die Doppellaufe ju bestehen, bevor fie weiter verarbeitet werben. Der britten Brobe werden alle Laufe unterzogen, fobald

fie den Berichlufs erhalten haben.

Ausführliche Abhandlungen über die Probe ber Gemehrläufe bieten: Brandeis, "Die moderne Gewehrfabrication" und "Die amtliche

Brobe der Gewehr- und Biftolenlaufe." Bs. Berfuchslaat, i. b. Ginfaat, 3. Gt. Berfuchswelen, Forftliches. Ginle tung und geichichtliche Entwicklung. Einlei-

Da die Forstwirtschaft nach ihrer techniichen Seite in einer Anwendung naturwiffenicaftlicher Lehren besteht, so ift fie bezüglich ihrer Begründung und Beiterentwicklung ebenfalls auf die in den Raturwissenschaften übliche Methode bes Berfuches angewiesen.

Das Bedürfnis, derartige Bersuche anguftellen, ift deshalb auch icon fehr fruhzeitig hervorgetreten. Die erfte Aufforderung hiegu burfte in der von Reaumur im Jahre 1713 ertheilten Anweisung gur Aufftellung von Er-tragstafeln enthalten fein (f. Forftwiffenschaft,

Beidichte berfelben).

Es vergieng sedoch mehr als ein Jahr-hundert, ehe mit wissenschaftlichen Bersuchen wirklich begonnen wurde. Die altesten berartigen Arbeiten find die Untersuchungen von G. L. Hartig über die Dauer der Holzer, sowie jene von Sundeshagen über den Ginflufs ber Streunugung auf die Bobentraft, welche beibe im Laufe der 1820er Jahre begonnen mur-ben. Bu berfelben Beit wiefen auch Ernft Friedrich hartig und Zamminer barauf hin, dass die Frage nach der rationellsten Durchsorftungsmethode nur auf dem Wege instematischer Bersuche gelöst werben könne. Das Bedürsnis solcher Bersuche wurde um das Jahr 1840 auch von mehreren Forstversammlungen hervorgehoben und bald darauf giengen ichon einige Staatsforstverwaltungen in dieser Richtung vor, um sich auf dem Gebiete der Tazation die nöthigen Behelse zu verschaffen (Baden, Berordnung wegen Anlegung ständiger Bersuchsflächen, 1843, und Bahern, Beröffents-

lichung ber Maffentafeln, 1846.)

In befonbers energischer Beise nahm fich Rarl Dener Diefes Wegenstandes an, welcher gelegentlich ber Berfammlung fübbeutscher Forstwirte zu Darmfladt im Jahre 1845 einen Aufruf jur Bildung eines forftfatischen Bereines erließ. Auf Borichlag einer Commission erhielt Seyer ben Auftrag, eine bezügliche Inftruction auszuarbeiten, welcher ber Ber-fammlung zu Freiburg Br. 1846 als "Anlei-tung zu forsistatischen Untersuchungen" vorgelegt murbe. Die Brufung biefer Borichlage murbe einer Commission übertragen, welcher auch Rlauprecht angehörte. Letterer feste dem Antrage Heners, dass sich ein Berein unter ber Agibe ber Staateregierungen bilben folle, entschiebenen Wiberspruch entgegen, indem er es als einen Mangel von Thattraft und Liebe jur Biffenichaft bezeichnete, wenn man auf bem Gebiete ber forftlichen Statit Staatsbilfe beanfpruche. An der Bertennung Diefer wichtigften Borbebingung für bie Entwidlung bes forftlichen Berfuchsmefens ift bas gange Project Beners gescheitert.

Erft etwa zehn Jahre später tam bie Ungelegenheit von neuem in Fluss, als 1857 ein neuer von Guftav Heyer, Eduard Heyer und Faustmann unterzeichneter Aufruf zur Bornahme von sorststatischen Untersuchungen und ein Artitel von Baur "Was fonnte in Ofterreich für sorststatische Untersuchungen geschehen?"

ericienen.

Bunächst ordnete nunmehr Sachsen zu Anfang der 1860er Jahre die Bornahme von Streuuntersuchungen, sowie die Errichtung von sorst-lich-meteorologischen Stationen an, wenige Jahre ipäter solgte Bayern, wo, hauptsächlich infolge der von Ebermayer und Gayer ausgegangenen Anträge, 1867 forstlich-meteorologische Stationen, Streuversuche und Durchforstungsversuche eingerichtet wurden.

Auch in Burttemberg, Baben, Seffen, Braunschweig, Preußen geschat einzelnes, jedoch

ohne eigentliche Organisation.

Für die weitere Entwicklung wurde eine 1868 von Baur herausgegebene Schrift: "Über forstliche Bersuchsstationen" entscheidend, in welcher die Errichtung eines Nepes von Bersuchskationen über ganz Dentschland geforbert und energisch für Staatshilfe eingetreten wurde. Auf der Bersammlung deutscher Lands und Forstwirte zu Wien 1868 kam der Gegenstand ebenfalls zur Berathung und wurde auf Ebermayers Borschlag ein Comité von fünf Mitgliedern (Wessell, Deber, Ebermayer, Judeich und Baur) gewählt, welches einen

Blan für die forstlichen Bersuchsstationen ausarbeiten und den Regierungen Bericht erstatten sollte. Durch die von diesem Comité bereits im Rovember 1868 gesafsten Beschlüsse war nicht nur der Boden für weitere Discussion geschaffen, sondern auch der Anstoß zur Gründung der sorstlichen Bersuchsanstalten gegeben, welcher theilweise durch die kriegerischen Ereignisse etwas verzögert, in der Zeit von 1870 bis 1872 in allen größeren Staaten erfolgte (Hessen fulgte 1882). Im Herbste 1872 schlößich hieran zu Braunschweig die Gründung des Bereines forstlicher Bersuchsanstalten.

Bei Betrachtung bes hiftvrischen Entwicklungsganges und ber gegenwärtigen Berhältnisse mag es zunächst auffallen, warum das Streben auf Schaffung einer besonderen Organisation gegangen ist und man sich nicht, wie auf anderen Gebieten, mit einer materiellen Unterstützung der einzelnen Forscher von Seiten des Staates begnügt hat. Der Grund hiefür liegt in den bei einem großen Theile der sorftlichen Bersuche obwaltenden besonderen Ber-

haltniffen.

Einerseits mufe nämlich mit oft febr langen Beiträumen gerechnet werben, andererfeits ift es häufig wegen ber Bielheit und Mannigfaltigfeit ber gufammenwirtenben Sactoren nothwendig, auf die Fesistellung burchichnittlichen Gefammtverhaltens aus einer großen Angahl bon Positionen hinguarbeiten. Rach beiben Richtungen reicht aber in ber Regel die Thatigfeit des einzelnen Forichers nicht aus. Die oft Jahrzehnte hindurch fortgufebenbe Untersuchung nach einem einheitlichen Blane ift ohne das Borhandenfein einer befonberen Organisation überhaupt nicht möglich, fehlt eine folche, bann ift in vielen Fallen alle Dube, welche ber Gingelne angewendet hat, überhaupt verloren.

Die Organe, welchen die Behandlung ber nach ihrer zeitlichen Erstredung, oder in Absicht auf das beizubringende Material, oder in beiben Beziehungen weit ausschauenden Brobleme obliegt, sind die forstlichen Berjuchsanstalten, deren Errichtung naturgemäß nur von Seiten des Staates erfolgen kann.

Wenn nun auch die Aufgabe ber Berfuchsanftalten in erfter Linie in ber Bearbeitung ber zeitlich ober quantitativ bie Rrafte bes einzelnen Forichers überfteigenden Fragen befteht, fo ift boch bieburch nicht ausgeschloffen, bas bie an ben Bersuchsanftalten wirkenben Berfonlichkeiten auch Untersuchungen beschränkteren Umfanges ausführen, für welche bas Borhandenfein ber Berfuchsanftalten nicht nothwendig mare. Gine icharfe Grenze gwifden beiben Bebieten lafst fich überhaupt nicht gieben, u. zw. umfoweniger ale Anregung und Gelegenheit zu Arbeiten ber mannigfachiten Art fich bei ben forstlichen Bersuchsarbeiten in reicher Fulle ergibt. Bringipiell ift allerbings ber Gesichtspunkt festauhalten, bas alle Fragen, welche burch bie Thatigleit bes einzelnen For-ichers erledigt werben konnen, nicht in bas Bereich besonberer Bersuchsanftalten gehören.

Der wesentlichfte Fortidritt, welcher burch bie Grundung ber forftlichen Bersuchsanstalten erreicht murbe, befteht barin, bafe für bie einzelnen Ergebniffe Bergleichbarteit hergeftellt worden ift, indem man für gewiffe mehr mechanische Arbeitstheile einheitliche Normen geschaffen hat. Für Deutschland ift biefes hauptfachlich bas Berbienft bes Bereines ber forfilichen Berfuchsanftalten, melder durch feine Arbeitsplane die unmittelbare Bergleichung der an den verschiedenen Orten angeftellten Refultate ermöglicht hat. Diefer Borgang hat aber feine gunftigen Folgen weiterhin noch dadurch geäußert, dafs man auch außerhalb Deutschland die in den deutschen Arbeitsplanen enthaltenen Rormen als Grundlage benütt und ben Gefichtepuntt ber Bergleichbarteit ber Arbeiten fur weitere Rreife feftgehalten hat.

Organisation ber forftlichen Ber-

juchsanstalten.

Bei Gründung ber forstlichen Bersuchsanstalten hatte sich eine lebhafte Discuffion über bie Frage entsponnen, ob biefelben zwed. mäßiger mit ben forfilichen Centralftellen ober mit den forftlichen Lehranftalten gu vereinigen feien. Für erftere Ginrichtung murbe namentlich einerseits die Rudficht auf ben erleichterten Berfehr mit den Organen ber Forftverwaltung und andererfeits bie Furcht vor einer bureautratischen Bevormundung der freien Forscherthatigfeit bes akabemischen Lehrers geltenb gemacht. Brattisch hat fich aber in Deutschland Die Sache im Laufe der Beit fo geftaltet, bafs in allen Staaten, welche forstliche Bilbungsftatten befigen, die torftlichen Berfuchsanftalten mit letteren vereinigt find (etwas abweichend ift nur die babifche Einrichtung f. u.).

Die gegenwärtige Organisation bes forstlichen Bersuchswesens in Deutschland ist in

ihren Sauptzügen folgenbe:

1. Preußen. Die Hauptstation bes forstlichen Bersuchswesens (im Gegensas zu den Rebenstationen im Balde) besteht seit 1872 und ist mit der Forstakaemie Eberswalbe organisch verbunden. Die Leitung ist dem Die rector als Commissarius der Centralforstbehörbe übertragen. Für die Arbeiten bestehen sünf Abtheilungen, nämlich eine sorstliche, chemischbodenkundige, meteorologische, psanzen-physiologische und zoologische.

Un der Spige der forftlichen Abtheilung fteht ein besonders hiefür angestellter forstechnischer Dirigent, mahrend die übrigen von den betreffenden Docenten der Atademie geleitet

merden.

2. Bapern. Hier waren die Bersuchsarbeiten zuerst vom Finanzministerium, bezw. der Centralsorstbebörde unmittelbar geleitet worden, bei welcher zu diesem Behuse seitet 1875 ein besonderes Bureau sur forstliches Bersuchse wesen und forstliche Statistit bestand. Nach der Einrichtung des sorstlichen Unterrichts an der Universität München ist dort an Stelle des eben genannten Bureaus eine sorstliche Bersuchsanstalt gegründet worden. Nach dem Organisationsdecret dom 30. December 1882 zerfällt die Bersuchsanstalt in eine forstliche und eine sorstlich-naturwissenschaftliche Section, welch letzter sich wieder in eine semisch-bodenkundeletzter sich wieder in eine semisch-bodenkunde

liche, bezw. forftlich-meteorologische und in eine forftlich-botanische Abtheilung gliebert Dementsprechend functionieren brei innerhalb ihres Abtheilungsvorstande. Rayons selbständige Borftand der forftlichen Abtheilung ift ber Brofeffor der Solamefstunde, ber chemifche bodentundlichen derjenige ber Bodentunde und der forstbotanischen jener der Forftbotanit. Der Professor ber forstlichen Productionelehre ift verpflichtet, fich an dem Berfuchswefen gu betheiligen, er ift Mitglied ber forftlichen Section. Alle zugezogenen Professoren haben in ihren Fachern jahrliche Braftita für bie Studierenden abzuhalten. Die Leitung des Gefammtinftituts nach der formellen Geite beforgt der Unftalts. vorstand, welcher je für brei Jahre aus ber Bahl ber mit bem Bersuchswesen betrauten Profesioren ernannt mird.

- 3. In Sachsen besteht eine Commission für das forstliche Bersuchswesen, welche unter dem Borstige des Directors der Forstakademie Tharand von sämmtlichen ordentlichen Lehrern der Forstakademie je für ihre Fächer gebildet wird, außerdem gehött zu derselben auch noch der Director des Forsteinrichtungsbureaus in Dresden. Die forstlichen Arbeiten liegen hauptsächlich in der Hand des Prosessors für Forstmathematik.
- 4. Bürttemberg. Die forstliche Bersuchsstation besteht seit 1872 und ist seit 1881 ein Institut der Universität Tübingen unter der Borstandschaft eines der ordentlichen Prosesson der Forstwissenschaft. Als Universitätsinstitut resoriert die forstliche Bersuchsstation vom Ministerium sur Kirchen- und Schulwesen, soweit aber Arbeiten in den Staatswaldungen ausgeführt werden sollen, ist das Einverständnis der Forstdirection erforderlich, welche auch die Rosten dieser Aufnahmen bestreitet. Reben der Bersuchsstation besteht als besonderes Universitätsinstitut eine forsttechnische Werkstätzgur Untersuchung der technischen Eigenschaften der Hölzer, welche zur Zeit von Forstrath Prosesson Dr. v. Nördlinger geleitet wird.
- 5. Baden. Die forstliche Versuchsanstalt zu Karlsruhe, gegründet 1870, untersteht seit 1. Jänner 1876 dem Finauzministerium, u. zw. unmittelbar der Domänenverwaltung. Die Leitung des Bersuchzwesens gehört zum Geschäftsteis der Domänendirection, die Arbeiten werden durch Commissäre ausgeführt, welche theils dem forstlichen Collegium, theils dem Lehrpersonal der Forstschule entnommen werden. Gegenwärtig sunctionieren als solche Commissäre: Obersorstrath Krutina von Seiten der Domänendirection und Obersorstrath Prof. Schuberg von Seiten des Bolytechnicums.
- 6. Heffen. Hier wurde eine forftliche Bersuchsanstalt erft 1882 errichtet. Dieselbe ist in administrativer Beziehung dem Finanzministerium unterstellt und steht in organischer Berbindung mit dem Forstinititut der Universität Gießen. Als Bersuchsleiter sind die beiden die Grenen der Forstwiffenschaft je für die von ihnen vertretenen Fächer thätig, die sormelle Bertretung der Anstalt als Ganzes liegt in der Hand des Directors des Forstinstituts.

- 7. Thuringen. Für bie thuringifchen Staaten besteht eine gemeinsame forstliche Bersuchsanftalt gu Gifenach unter der Leitung des Oberforstrathes Dr. Stöger.
- 8. Braunichweig. Die forftliche Berjuchsanftalt ift ber herzoglichen Rammerbirection ber Forfte unterftellt. Borftand ift ein Mitglied biefer Behörbe, eventuell ein mit bem betreffenden Referat betrauter, der Rammer untergeordneter Forstreferendar. Bur Zeit wirkt Rammerrath horn als Borstand der Bersuchsanstalt.
- 9. Elfafs-Lothringen. Bis zum Jahre 1882 besorgte die preußische Hauptstation die forstlichen Bersuchsarbeiten auch für die Reichslande, seitdem besteht in Stragburg eine felbftanbige Sauptstation für bas forftliche Berfuchswesen, welche zur Finanzabtheilung bes Minifteriums gehört und von dem ftanbigen forfttechnischen Silfsarbeiter beim Minifterium geleitet wirb.

Die fammtlichen Berfuchsanftalten find Mitglieber bes 1872 gegrundeten Bereines beuticher forftlicher Berfuchsanftalten. Die Aufgabe bes Bereines besteht gunachft in ber Forderung der Biele des forftlichen Berfuchemefens burch einheitliche Arbeitsplane, burch Arbeitstheilung und angemeffene Ber-öffentlichung ber Ergebniffe. Die Leitung ber Bereinsgeschäfte besorgt die preußische Saupt-ftation fur bas forftliche Bersuchswesen. In ber Regel findet alljährlich eine Bereinsversammlung im Unichlufs an die Berfammlung beuticher Forftmanner ftatt. Die Sauptthatigfeit bes Bereines hat langere Beit in ber Aufftellung gemeinsamer Arbeitsplane beftanden und ift auf diese Weise auch die unbedingt erforberliche Ginhelligfeit ber Erhebungsverfahren erzielt worden. In neuerer Beit liegt ber Schwerpuntt in bem Austausch ber Erfahrungen und Bahrnehmungen, sowie in der Befich-tigung von Bersuchsstächen, indem hiedurch allein bie Gleichmäßigteit und Bergleichbarteit der Arbeiten gewahrt wirb. Als Beröffentlichungen des Bereines find ju nennen: Baur, Untersuchungen über den Fesigehalt und das Gewicht bes Schichtholges und ber Rinbe, 1879; Beife, Ertragstafeln für bie Riefer, 1880; Erhebungen über bas Bortommen Beife, fremblanbifder Solgarten in Deutschland, 1882; Somappach, Formzahlen und Maffentafeln für die Riefer, 1890: Baur, Formzahlen und Maffentafeln für die Fichte, 1890; Schuberg, Formzahlen und Maffentafeln für die Beißtanne, 1891; Jahresberichte über die forftlichmeteorologischen Stationen, herausgegeben von Müttrich (feit 1875); Jahresberichte ber forstlich-phanologischen Beobachtungen 1. Jahrgang 1885, herausgegeben bon Schwappach, die folgenden bon Bimmenauer.

Soweig. Seit 1888 befteht im Anfchlufs an bie forstliche Abtheilung bes Bolptechnicums zu Rurich eine eidgenöffische Centralanstalt für das forstliche Bersuchswesen unter der Leitung eines der forftlichen Professoren und unter Aufficht einer Commiffion von 7 Mitgliebern, welche vom Bunbegrath gewählt wird und gu ber brei ausübende Forftbeamte aus ben Cantonen gehören.

Frantreich. Sier existiert eine forftliche Bersuchsanstalt in Berbindung mit ber ecole

forestiere zu Rancy, bie Leitung ber Berfuche wird gur Beit von einem inspecteur adjoint

beforgt.

Infolge eines vom internationalen forftlichen Congress ju Bien 1890 gefafsten Befcuffes find 1891 gu Badenweiler bie Bertreter beuticher, öfterreichischer, fcmeizerischer und frangofifder Berfuchsanftalten gufammengetommen, um eine innigere Berbindung angubahnen. Als bas Rejultat ihrer Berathungen ist ber Entwurf zu einem Statut bes inter-nationalen Berbanbes forstlicher Berjuch 8 an stalten hervorgegangen. Nach erfolgter Benehmigung biefes Entwurfes von Seiten ber betheiligten Regierungen hat fich der Berband am 7. August 1892 in Ebersmalbe conftituiert. Derfelbe besteht zur Zeit aus dem Berein ber forstlichen Bersuchsanstalten Deutschlands sowie den Bersuchsanstalten von Ofterreich und der Der Beitritt ber Bersuchsanftalten von Frantreich und Ungarn ift in Balbe gu erwarten. Bwed bes Berbandes ift die herbeiführung möglichfter Einheitlichkeit der Methoden, Sicherung bes Austaufches ber Bublicationen und periodifche Bufammenfunfte ber Berfuchs-

Berfuchswefen, forftliches, in Ofterreich. Bahrend in Deutschland die ersten Anregungen im forftlichen Berfuchsmefen bon ben Bertretern bes fachlichen Lehramtes ausgegangen find, ift in Ofterreich bie Erscheinung bemerkenswert, bass zunächst bie Männer ber forstlichen Brazis — u. zw. in bem forstlich hoch entwidelten Nordwesten des Reiches vorbereitend in die Action eingegriffen haben. Die Organisation ber forstlichen Lehranstalten Ofterreichs in früherer Zeit war nicht barnach angethan, der Forschung und dem Unterrichte zugleich zu bienen. Weder Mariabrunn, noch die später entstandenen Forstschulen Böhmens, und Dahren-Schlesiens waren berart eingerichtet ober bemittelt, um die Lofung ber großen Fragen des forstlichen Bersuchswesens mit Erfolg aufnehmen zu tonnen. Gine frühere Organisation bes hoheren forftlichen Unterrichtes im Beifte ber Bochichule hatte vielleicht eine rafchere Rlarung berbeigeführt; die Bflege ber reinen, von hypothetifchen Schladen und ben Feffeln der Bunft befreiten Biffenschaft murbe die Unsicherheit, mit welcher unsere Fachlehren fo lange gerungen, eher befeitigt und bas Bersuchsmesen als etwas Selbständiges, von ben gebornen Bflegftatten ber Biffenichaft Losgelostes, weniger in ben Borbergrund gestellt haben. So aber war zu ber Zeit, als bie zur Sochichule ausgestaltete Forftlehranftalt Mariabrunn auf bem in Rebe ftebenben Bebiete führend in die Schranten trat, der Boben icon langit vorbereitet und die Ertenntnis, bafs alles fleine, regel- und plaulofe, abgeichiebene "Brobieren" bes Gingelnen in malbbaulichen Fragen nicht zum Ziele führe, schon geraume Beit jum Gemeingute ber Forstwirte geworden. Ja, einzelne Praktifer, bes vielen

Debattierend mabe, waren bomale icon frijch jur That gefdritten und hatten fich ihr eigenes Berinde- und Commelinftem gurecht gelegt.

Die Borgefchichte bes forftlichen Ber-fuchemefene in Oferreich ift eine febr bewegte. Gie beginnt mit bem Umichwunge ber politi-ichen Berhaltniffe im Jahre 1848. Das Be-burfust nach Riarung in vieler ichwebenber Frugen ben Saches war ba, aber es mujste erft bffentlich jum Musbrude gebracht, bas lebhaftere Befühl bafür in weiteren Bachfreifen gewedt werben tonnen. Da bie literarifde Thatigleit memals bie ftarte Geite ber alteren Soule unferer Forftwirte mar, ba fie mit all ihrem fehr tuchtigen Biffen und Ronnen nur gu geene abfeite blieben, beburfte es bier mehr als anderemo ber Anregungen ber nachmarg-tichen Epoche, um unfere Fachgenoffen jur Berathung gemeinfamer Sach und Ctanbel-angelegenheiten gufammen ju fuhren und fie in Bereinen und Bersamnlungen gur Geltend-machung ihrer Meinungen und Maniche gu bestimmen. In diesem Ginne trat im Jahre 1850 der bobmitche Forstverein auch im forsttiden Berludemefen, n. am. in enger Gublung mit ben Sachgenoffen im benachbarten Deutiden Reiche, brangend in Die Metion Der Wellenfoliag greng tlat erfichtlich von jener Bemegning aus, bie ber kart heher'iche Aufruf in ber Darmftabter Berfammlung fabbenticher Horftwirte 1848 erzeugt hatte. Ale ber bohmisiche Borftwirte 1848 erzeugt hatte. Ale ber bohmisiche Borftveren fanf Jahre folter jum brittenmale in Tetiden tagte, ftand bas forftide Berluchsmejen im Borbergrunde feiner Ber-handlungen "Bur gehörigen Begründung einer Theorie der Burchforftungen" — fo lautete bas Thema - "ware es wünfchenswert, bafs Die Mefultate Diefer in verichiebenen Bocolund Beftanbesberhaltniffen unternommenen biebe möglichft befannt würden. Es ericheint baber nothwenbig, bale an recht vielen Orien Berindoftellen gehörig abgemarft, die Durchforftungen nach verichiebenen Auslichtungsgraben (meitgreifend und befchrantt) vollführt, Bormerfungen aber die bem Beftanbe entnommene und gurudbleibenbe bolgmaffe angelegt und barüber genane Mittheilungen bem Bereine gemacht werben." Oberforftruth E. v Berg belprach bei biefem Anlaffe bie Details eines Arbeitsplanes für Durchforftungsverfuche und abernahm jum Schluffe ber Debatte die Mbfaffung eines folden ") Auf berfeiben Berfammlung bebattierte man auch über bie Streufrage und balb barauf erichten in ber Bereindichrift ein Artifel, welcher Berfuche aber ben Ginflufs ber Streununnig auf ben holgertrag ber Forfte propagierte . Diefe fleine Abhanblung meist auf Reibhardt's Borichidge über bie Ein-richtung berartiger Berluche bei und auf Bfei-ler's Mittheilungen über bie Bergleichung zweier gleichattiger Beftanbe mit und ohne Streunugung ?) bin. Im Jahre 1856 begann Dr. Frang Baur, bamals Lehrer an ber Forft-

fdute ju Gufenberg, feine ehrenvolle Campagne im Dienfte bes forftliden Berfuchemefens. Er ererterte in ber "Allg Forft- und Jagbgeitung" febr ausfuhrlich bie Frage ber Durchführung forftflattider Unterluchungen in Ofterreich, wobei er bas Bujammenwirfen ber Brogmalbbefiber mit ben Sachvereinen im Muge hatte, und fomit ale Erfter jene Organifatione formen icon fireifte, welche nachmale in ben forftlichen Lanbesverfucoftellen Ofterreiche in Ericheinung getreten find In ber fiebzehnten Berfammlung bes bohmifden Forfivereines ju Dobitich (August 1864) verhandelte man über bie "Finangrechnung" und die Herabfehung ber hochwoldumtriebe. Da war es Oberforftmeister Beibl, weicher im Ausammenhange bamit nenerdings bie Begrandung von Berjuchb-ftationen und - tubn genig - bie ftations-maßige Benfing ber Finangwirtichoft anregte. Bubeid, bomale Derector ber Forftiehranftalt gu Werhwaffer, legte bem gegenüber bie Wege far, auf benen biefen Fragen waldbanlich unfer getreten werden tann, und bie Berfamu-iung beichloß auch biedmal, folde Berfuche anguregen.") Als ber bohmtiche Forfiverein 1868 in Jungbunglau tagte, jog man icon Die organifatorifden Dagnahmen in bie Diecuffion. Es zeigt fich in biefem Fortichreiten ber einschlägigen, wenn bishin auch fruchtlos verlaufenen Berhandlungen immer beutlicher bie Arnftallifation bis jum Rern ber Gache. Muf ber Lagesorbnung ftanb: "Für meiche Fragen hanpifächlich und wie find forftliche Berfuche- und Brobachtungeftationen einzurichten, um für Bragis unb Biffenichaft branchbare Refultate gu ergielen?" Riemand Geringerer ale abermale Jubeich legte bie fidben bes Themas auseinander unb entwarf bie Brundzüge eines Programms für forfi-ftatifche Berfuche. Allein er angerte auch Ameifel in Die Erfolge einer auf folche Berfuche abgielenben Action bes Bereines, wies auf Die Unterbrechungen ber bem baufigen Bechiel ber leitenben und ber Revierbeamten bin und betonte Die Rothwenbigfeit einer ftaatlichen Drganifation bes Beriuchemefens, als Bürgichaft für bie einheitliche, allen Bmifchenfallen entrudte Begennbung und Fortftheung ber Ber-fuche. Es ift bies eine fehr bemertenswerte Etape en ben nach Berwirflichung fo vieler guter Bilne ringenben Berhandlungen Sie führten jeboch nur ju bem Beichinffe auf Einfehung eines Comitos, bas ben Gegenftand weiter verfolgen und im Grofgrunbbefibe bes Lanbes für bie gute Sache wieten follte. **)

Reben biefen Borgangen, beren propagaubiftriche Bebeutung onerfannt werben mufd, giengen bemerfenemerte Leiftungen in ber Gache feltet einher. Ein viel verbieuter ofterreichifden Berim it, ber jungft verftorbene Forfreth Johann Bfeifer (feit 1882 Mitter von Forftheim, hatte fcon 1861 auf ben Gatern bes Soch- und Deutschmerftere bes beutichen Ritterorbene gu hrabin in Dahren Berfuchefeiber angelegt, auf benen man fich - wie fcon früher angebentet - mit ber Erforichung

[&]quot; Gmoler, Beitfdeift für Forft., Jagb- unb Ratur-

binde I heft.

**) Corden in Heft.

** Proposition für Mahren mid Chieffen. 2 heft.

^{*} Smeler a. u. C., 49. Deft.

bes Ginfluffes unmäßiger Streuentnahme, mit ben Wirfungen ber Durchforftung und bem Berhalten verschiedener Bflanzverbande und Bobenbearbeitungen befafete. *) Eine andere dentwürdige That, die das forstliche Bersuchsmefen auf bem Bebiete ber Beftanbesbegrundung gefördert hat, war eine That des Raifers. Se. Majeftat hatte mit a. h. Entschließung vom 9. October 1852 Breife von taufend Ducaten für gelungene Hochgebirgeaufforstungen gewidmet, welche deswegen entschieden als Berfuche im heutigen Ginne biefes Bortes bezeichnet werden dürfen, weil ihnen ein formliches Brogramm — ein Arbeiteblan — augrunde gelegen hatte, berborgegangen aus ben Berathungen eines fachlich voll qualificierten Collegiums: bes öfterreichischen Reichsforst-Die Staatsforstverwaltung folgte vereines. Diefen erften Beftrebungen mit einer wertvollen, noch dermal nicht entwerteten Publication. Die 1856 ericbienenen, von ihrem damaligen Chef, Ministerialrathe Rudolf Feistmantel, herausgegebenen "Allgemeinen Balbbeftanbstafeln" find als bas unter ber Leitung bes hochverbienten Autors gereifte Ergebnis weit berzweigter taratorischer Erhebungen und barum als ein martantes Wert bes öfterreichischen Berfuchswesens vor beffen organisatorischer

Ausgestaltung zu betrachten. Beber die Schicfale des Forftwesens in feinem Bangen, noch die Entwidlung einzelner Bweige besfelben, laffen fich von bem breiten, alles beherrichenden hintergrunde ber politi-ichen Ereigniffe loslofen. Die Agitation für bas forstliche Bersuchswesen ruhte feit 1865 und noch geraume Beit nachher. Auf bohmischem Boden hatten fich beutiche und öfterreichische Baffen getreuzt, ein Jahr war tobt für die Berte innerer friedlicher Arbeit. Allein die im Gefolge bes Rrieges eingetretene Banblung ber ftaaterechtlichen Beziehungen Deutschlands und Ofterreichs konnte die Bande nicht lodern, welche die beiden große Reiche auf dem Gebiete gei-ftiger und materieller Gultur immerdar um-ichlangen. Im herzen Ofterreichs mar es, auf ber 26. Berfammlung beutscher Land- und Forstwirte 1868 gu Bien, wo man ber Be-grundung bes forfilicen Bersuchswesens in organisatorischer und effentieller Beziehung am erfolgreichsten naber getreten ift, und hier griff auch die mittlerweile zur Afademie erhobene Forfilehranftalt Mariabrunn, in voller Erkenntnis der nahen Beziehungen von Unterricht und Berfuchswesen, in die entscheidenden Ber-handlungen ein. Brofeffor Dr. Baur hatte bon Sobenheim feinen befannten Bed- und Mahnruf ertonen laffen, und bas forftliche Bersuchswesen stand auf der Tagesordnung ber Berfammlung vom 31. August. Uber Antrag des f. fachfischen Landforstmeisters v. Baumbach wurde ein Comité mit ber Aufgabe eingefest: einen Blan für bie forftlichen Ber suchsstationen zu berathen und babei diejenigen Fragen zu bezeichnen, welche zunächst in Ungriff zu nehmen maren; ferners bie Frage gu

erörtern, ob biefe Bersuchsstationen bei ben Forstakademien, an den Centralpunkten der Staatsforstvermaltung ober andermarts eingurichten feien? Das Comité follte über die Rejultate feiner Berathungen an die betreffenden Regierungen Bericht erstatten. In Diefes Comite murben Dr. G. Beper (Breugen), 3. Beffeln (Ofterreich), Dr. Cbermaner (Bapern), Dr. Baur (Burttemberg) und Dr. Judeich (Sachfen) berufen. Es trat rafcher, als Comites fonft gu thun pflegen, b. i. noch in ber zweiten Salfte November besfelben Jahres in Regensburg gufammen. Es hat feine Aufgabe rafch und mit gludlichem Erfolge gelöst, wiewohl bie organisatorischen Borichlage feinerlei feftes Brincip gum Durchbruche brachten. Dan empfahl für größere Staaten (Ofterreich, Breugen, Bagern) felbständige Berjuchsbureaux mit Dirigenten, welche der oberften Forftbeborbe angehoren follten, erflarte aber gleichzeitig bie Ginrichtung ber öfterreichischen Berfuchsanftalt an der Forftatademie Mariabrunn für zulässig, weil lettere fich in unmittelbarer Rabe ber oberften Forftbehorbe befand. Für fleinere Staaten entichieb bas Comité auf Angliederung bes Berfuchsmejens an die Alademien, in der Borausfenung jedoch, dass eine Bermehrung ber Lehrfrafte stattfinde und der Unterricht durch bas Berfucheivefen teine Beeintrachtigung erleibe. Umfaffender und fester war das Ergebnis der Berathungen des Regensburger Comités in Bezug auf bas Berfuchsprogramm. Es glieberte ben Stoff nach forststatischen und naturwiffenschaftlichen Untersuchungen und unterfcied bei letteren eine demijd-physiologifche und eine forftlich-meteorologische Abtheilung Es murbe hier zu weit führen, diefes Bro-gramm in allen feinen Theilen wiederzugeben, jumal dasfelbe burch mehrfache Bublicationen, in Ofterreich fpeciell burch die bas Berfuchswefen umfaffend behandelnden Schriften v. Geden. borff's *) und C. Böhmerles **), genugiam befannt geworben fein durfte. Genug an bem, bas Regensburger Programii barf als grund. legend für bie Action ber bon nun an in raicher Folge ins Leben tretenden Berfuchs. anstalten Deutschlands und Ofterreichs betrachtet werben, für welche bas Comité ein inniges Zusammenwirken behufs gegenseitiger Unterftutung und einheitlicher Geftaltung ber Grundlagen angeftrebt und empfohlen hatte.

Director Besselh hatte im Regensburger Comité zu biesen Beschüssen nicht persönlich mitgewirkt (er war durch Professor Dr. Oser vertreten worden), nichtsdestoweniger erstattete er schon im December desselben Jahres dem Aderbauministerium über das Ergebnis der internationalen Berathungen aussührlichen Bericht, und zwar — wie wohl nicht anders zu erwarten war — in dem Sinne der Bereinigung des forstlichen Bersuchswesens mit der von ihm geleiteten Forstakademie Mariabrunn. Sein Bericht kehrte sich weniger gegen die den

^{*)} Cftert. Forfizeitung, Rr. 41 v. J. 1888. — Ber banblungen ber Forstwirte für Mahren und Schlefien 1889, 156. heft.

^{*)} v. Sedenborff: Das forfiliche Berfuchswefen. 2Bien 1881.

^{**)} C. Bohmerle: Das forfiliche Berfuchswefen. In ber Dentschrift: Cfterreichs Forstwefen 1848—1888. Wien 1890.

Regensburger Beichluffen in erfter Linie entiprecenbe volltommen felbständige Stellung ber Bersuchsanftalt, wohl aber mit icarferer Bointe gegen die Bereinigung ber neuen Institution mit ber oberften Bermaltung der Staats- und Fondsforfte. Dies muß hervorgehoben werben, weil bie Forstatabemie im December 1868 ichon zu bem, ein Jahr vorher begründeten Aderbauministerium gehörte, die Staatsgüterverwaltung aber noch dem Finangministerium unterstand und weil sich 28 effely's Bericht bemnach barauf ftugen tonnte, bafs bas forstliche Bersuchswesen, in seiner Zugehörigkeit zum Portefeuille für Aderbau, am besten einer Anstalt angegliedert wird, welche diesem Reffort bereits einverleibt war. Das Aderbauministerium erflarte fich mit ber Errichtung einer Berfuchsftation in Mariabrunn im Brincipe einverstanden und schon am 20. Februar 1869 war die Akademiedirection in der Lage, dem Minifter bas vom Brofefforencollegium ausgearbeitete organisatorische Programm *) zu unterbreiten.

Es ware nun angunehmen, bafe biefes Brogramm eine vollftändige Berichmelzung bes Unterrichts- und Berfuchsmefens geplant haben follte. Das war jeboch nicht ber Fall, bie "Stationsforicher" ober "Stationsgelehrten", wie fich bas Brogramm bigarr genug ausbrudt, jollten zwar dem atabemischen Berbande Mariabrunns angehören, jedoch fpeciell für das Berjuchswefen beftellt und ben einzelnen Lehrtanzeln als Abjuncten ober außerordentliche Professoren in der elften bis achten Rangsclaffe subordinirt werden. Die Leitung und Controle ber Arbeiten und bie Bermertung ihrer Ergebniffe follte Aufgabe ber erften Bertreter ber einzelnen Lehrtangeln fein. Dabei plante man, abweichend von ben Befchluffen des Regensburger Comités, fünf Abtheilungen: eine meteorologische, chemische, physiologische, mechanisch-bauliche (mechanisch = technologische?) und wirtschaftliche (waldbauliche? forftstatische?), und die allmälige Inftallation biefer Abtheilungen je nach Möglichleit ber Auswahl tuch. tiger Bertreter ber Gingelfacher. - Es tann nicht Wunder nehmen, dass bas Mariabrunner Brogramm in diefer feiner Faffung nicht ber-wirklicht murde und das Aderbauminifterium fich vorläufig barauf beschräntte, bie Gintichtung einer technisch-physitalischen und einer demifchephysiologischen Bersuchsftation an ber Forstatademie zu bewilligen. Doch tam es auch jur Ausführung biefes engeren Programmes noch nicht, weil es im Atabemiegebaube an ausreichenden Raumlichfeiten jur Etablirung ber Stationen gebrach. Erft bas Jahr 1872, in welchem für bas forftliche Berfuchemefen bubgetmäßig vorgeforgt war, brachte eine ent-ichiedenere Wendung. Die Situation hatte fich um biefe Beit auf allen enticheibenden Borpoften gewaltig verandert. Die Bugel des Aderbauminifteriums hatte ein energievoller Staatsmann, Dr. J. Ritter v. Chlumecky ergriffen, das Referat über das land- und forstwirtschaftliche Unterrichts- und Bersuchswesen war in die Bande bes damaligen Sectionsrathes Dr. 3. R. Loreng, eines wiffenschaftlich tief gebildeten, aller bureaufratischen Bergettelung abholben Beamten gelangt, Forftatademie-Director 3. Beffely, von bem eine entichiebene Forderung ber Sache im Sinne bes Regens. burger Brogrammes nicht zu erwarten fcien, hatte fein Amt zurüdgelegt, dafür aber war ein junger und feuriger atabemischer Lehrer, Dr. A. Freiherr v. Gedenborff, in bas Mariabrunner Brofefforencollegium eingetreten, welcher eine umfo eifrigere Thatigfeit im Sinne ber gedachten internationalen Beichluffe gu entfalten begann.

Bei ben Berhandlungen, welche im Fruh. jahre 1872 unter Lorens' Borfige in Mariabrunn stattsanden, trat benn auch schon bas Regensburger Brogramm in den Borbergrund. man fprach fich principiell für die Trennung bes Lehr- und Berfuchsamtes aus, jedoch mit bem Buniche ber Berftellung eines innigen Contactes zwischen diefen beiden Amtern. Die Leitung bes forftlichen Berfuchsmefens belangend, perhorrescierte man bie Bestellung eines Dirigenten und neigte fich ber Begründung einer ftanbigen Conferent zu, welche - aus Brofefforen ber forftlichen Sochichule und den Organen ber Berfuchsftation bestehend und nöthigenfalls burch andere Fachmanner verftartt - bie Thatigfeit ber Einzelnen im großen leiten und übermachen foute. Auch ertlarte man fich für bie Pflege bes internationalen Bertehres mit ben ausländischen Berjuchsanftalten im Sinne ber Regensburger Befdluffe. Das Aderbauminifterium entichied sich nun zwar für die Trennung des forstlichen Berfuchsmejens von den Lehramtern, übertrug aber bis gur organischen Ausgestaltung bes landund forstwirtschaftlichen Bersuchswesens bem Mariabrunner Professorencollegium die Durchführung einzelner Berfuche (Erlag vom 12. Mai 1872). Es waren Berfuche auf bem Gebiete Productions- und Gewerbefacher, der Pflanzenphysiologie, der mechanischen chemischen Technologie, bie man babei im Auge hatte; das Professorencollegium ver-meinte aber im Sinblid auf seine vielseitige lehramtliche Inauspruchnahme von der gleichzeitigen Inangriffnahme mehrerer Berfuchsreihen abrathen ju follen, und man beschränkte sich denn barauf, eine damals wirtschaftlich sehr wichtige, obschon nur das Kronland Niederösterreich tiefer berührende Frage, die Harzung der Schwarziohre und die Methoden derfelben in Behandlung gu nehmen. Die Brofefforen Großbauer (Bargungsmethoden), v. Sedenborff (Buwachsermittlungen), Biesner (voranatomifche unb physiologische tommende Fragen), Egner (technische Gigenschaften geharzten und ungeharzten Solzes), Dier (chemifche Brufung bes Barges) follten fich in Die Arbeit theilen, welche swar fofort in Angriff genommen, aber unter bem Ginfluffe ber bald barauf eingetretenen Reformbewegung auf bem Gebiete bes forftlichen Unterrichtes niemals gu vollständigem Abichlusse gebracht murde. Indessen fchritt bas Minifterium in einer Enquête gur Berathung eines einheitlichen Brogramms für

^{*)} C. Böhmerle a. a. C.

bas land- und forstwirtschaftliche Berluchswefen. *) Diefes von Gr. Majeftat bem Raifer am 22. November 1873 genehmigte Programm erklärt es als Aufgabe des bodenculturlichen Berfuchsmefens als Staatsinstitution, "gur Gewinnung der wiffenschaftlichen Grundlagen ber Bodencultur burch von ber Regierung normierte und botierte Berfuche und Unterfuchungen beigutragen". Als Sauptzweige bes Berfuchsmefens unterscheidet basfelbe: a) Bemeinsam für Land- und Forstwirtschaft: 1. Alimatologie; 2. Pflanzenphysiologie - b) für Landwirtschaft: 1. Bflangenproduction; 2. Thierproduction; 3. Dafchinenwefen; 4. chemische Technologie — c) für Forstwirtschaft: 1. Production; 2. Gewerbewefen; 3 mechanische Tech-nologie; 4. Gemische Technologie. — Diefes Brogramm ftellt jene Forfchungsmaterien in lette Linie, bezüglich beren "auf bem Bege freier Forichung auch ohne besondere Inftitutionen" gearbeitet merden fann; es betont bie nahe Beziehung der Berfuchsftationen gu ben hochschulen und die Pflege derfelben, will jeboch bermeiben, bafs durch bie "übrigens gestattete Cumulierung ber Lehrthätigfeit und bes Berjuchsmefens der Ecfolg beider gefährdet werbe". Beitere principiell wichtige Bestim-mungen biefes Programms find: Die Einberufung von periodifchen Conferenzen ber Stationsleiter und anderer Fachmanner behufs Feststellung zeitlich abgegrenzter Programme und die Gleichstellung der Berfuchsdirigenten mit ben orbentlichen Professoren ber Sochicule für Bodencultur.

Damit war endlich eine feste Grundlage für die Organisation des forstwirtschaftlichen Bersuchswesen gewonnen. Der internationale Congress der Land- und Forstwirte, welcher anlafslich bes bentwürdigen Bolterfestes ber Beltausstellung im Geptember 1873 gu Bien tagte, leiftete ber fraftigen Action bes Ader-bauminifters v. Clumecty auch feinerfeits Boricub. Das Thema: "Belche Buntte bes forstwirtschaftlichen Bersuchswesens verlangen bie feitnellung eines internationalen Beobach-tungsinftems?" gab bem Congresse Unlafs, ben Regierungen ber betgeiligten Staaten bie fraftigfte Forberung bes forftwirtschaftlichen Bersuchswesens zu empfehlen, überdies aber in Anbetracht ber großen und vielen Aufgaben diefes Dienstzweiges eine folche Stellung ber Berfuchebirigenten ju bevorworten, melde es benfelben möglich macht, ihre gange Rraft ungetheilt diefem wichtigen Wegenstande gu widmen. Die Congressbeichluffe erflarten überdies die forftlich-meteorolgischen Beobachtungen als folche, welche in erfter Linie ein internationales Beobachtungsipftem erheischten, empfahlen eine permanente internationale Commission gur Berathung aller bas forstwirtschaftliche Berfuchsmefen forbernben Angelegenheiten und richteten an bie öfterreichische Regierung bas Ersuchen, allen europäischen Staaten, in welchen biefe Inftitution noch fehle, von ihren Befchluffen Renntnis zu geben und beren Betheiligung an bem forftwirticaftlichen Berfuchswefen herbei-

Das Botum des internationalen Congresses war somit im Sinne einer volltommen felbftandigen Organisation der forstlichen Berfucheanftalten und gegen beren Bereinigung mit bem atabemischen Unterrichte gefallen. War biefes Princip in unferen leitenden Rreifen icon bisher nabe gur Reife gediehen, fo zeitigte es nunmehr raich feine Frucht. Der Aderbauminifter begrußte in einem Schreiben bom 15. Februar 1874 ben öfterreichischen Groß. grundbefit, indem er temfelben bie Borbereitungen gur Organisation bes forfilichen Ber-suchswesens gur Renutnis brachte und beffen Unterftugung in verschiedenen Richtungen erbat, . u. am. insbesondere: 1. burch Errichtung eigener Berfuchsftationen, die, wenngleich fie in erfter Linie felbstverftanblich ben localen Fragen bes eigenen Forftbetriebes bienen murben, boch augleich mit bem ftaatlichen Berfuchsmefen in eine ftanbige Berbindung behufs gleichmäßigen ober erganzenden Borgehens und befter Berwertung ber erlangten Daten treten follten; 2. burch Berfügung, dass auch ohne Errichtung eigentlicher Berfuchsstationen, doch an bestimmten Forstorten von den daselbst bediensteten Forstbeamten nach Angabe des vom Staat eingefesten Berfucheleitere Berfuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen ftattfinden follen; 3. burch Geftattung, dafs berlei Berfuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen unter gemiffen gu bereinbarenden Bedingungen an bestimmten Forftorten bon ben Organen bes ftaatlichen Berfuchemejene angeftellt merben burfen; 4. burch Mittheilung etwa icon vorhandener älterer oder neuerer Aufzeichnungen, die fich gur miffenicaftlich-prattifchen Berwertung, insbefondere aur Ergangung ber Berfuchsbaten eignen. - Der im Sahre 1868 activierten Geibenbauversuchestation in Gorg mar 1870 bie landwirtichaftlich-chemifthe Berfucheftation in Wien (1874 reorganisiert) gefolgt und 1872 bie chemifch phyfiologifche Berfuchsftation für Dbft-Beinbau in Alofterneuburg und morben.

Im Juli 1874 wurde Prof. Dr. A. Freiherr v. Sedendorss unter Enthebung vom Lehramte zum provisorischen Leiter des sorstslichen Bersuchwesens ernannt und zunächst beauftragt, die bereits bestehenden Schwesteranstalten zu bereisen, sohin aber einen Statutenentwurf für die österreichische Anstalt auszuarbeiten. Der Berathung dieses Entwurses war Prof. Dr. G. Deher aus Münden zugezogen worden. Das Statut erhielt am 8. Juli 1875 die Sanction des Kaisers und die Anstalt trat am 1. August besselben Jahres als "K. t. forstliche Bersuchsleitung" ins Leben. Nach diesem Statute ist das staatliche sorstliche Bersuchskeitung und bestimmt, zur Gewinnung wissenschaftlicher Grundlagen einer rationellen Forstwirtschaft durch Untersuchungen und Bersuche bezutragen.

Dieje Berfuche und Untersuchungen follen

vorgenommen merben:

^{*)} Bortlaut bes Brogramms, vgl. C. Bohmerle

a) Bon Organen, welche für das Bersuchswesen bleibend angestellt find;

b) von folden Rraften, welche fur bie Berfuchszwede zwar nur vorübergehend, jedoch

ausichließlich vermendet merben;

c) von Perfonen, welche unbeschabet ihres soustigen Berufes für die Bornahme einzelner Bersuchsarbeiten mit ober ohne Entgelt gewonnen werden.

Bleibend angestellt sind ber forstliche

Berfuchsleiter und die Abjuncten.

Uber die Butheilung der zwar ausschließ. lich, aber nur borübergebend für bas Berfuchswefen gur Berwendung tommenden Organe, insbesondere insoferne diefelben bem Staatsforftdienft angehören, werden fpecielle Unorb. nungen vom Aderbauminifterium erlaffen. Bei ber Bahl ber für einzelne Berfuche und Unterfuchungen gu gewinnenben Berfonlichkeiten ift auf Lehrfrafte ber Dochichulen, Mitglieber fonftiger wiffenicaftlicher Forfcungeanftalten und auf geeignete Organe bes Staats- und Brivatforfidienstes Bedacht zu nehmen. Außerbem bezeichnet es bas Statut als eine ber Sauptaufgaben bes Berfuchsleiters, im Rreife ber Brivaten gur Mitmirtung bei ben Aufgaben der Anftalt anguregen und insbesondere auf Brivatmalbbefiger behufs birecter Betheiligung ihrer Bebienfteten an ben Berfuchsarbeiten Ginflufe gu nehmen.

Damit ichließt die Borgeschichte bes forstlichen Bersuchswefens in Ofterreich ab, es beginnt die Birkfamkeit der neubegründeten unfalt, welche am besten nach solgenden, durch organisatorische Phasen und Bersonal- und Localverhältnisse unterscheidbaren Berioden be-

urtheilt wird, u. gw.:

1. vom 8. Juli 1874, als dem Tage der Ernennung des ersten Leiters, bis zum Justebentreten des Comités für das forftliche Berfuchswesen im Actevbauministerium in Berbindung mit Activierung der Jachconserenzen in Beien und der Landesversuchsstellen in den einzelnen Kronländern, somit bis etwa Ende 1882;

2. vom Beginne bes Jahres 1883 bis zu ber dem Tode des ersten Leiters der Anstalt alsbald gesolgten Berlegung berselben von Wien nach Mariabrunn 1887;

3. von ba bis gur Gegenwart.

Die erste Beriode darf als die der uneingeschränkten Geltung und herrschaft des Statuts dom 8. Juli 1875 bezeichnet werden. Ihre Signatur ist die freieste Entfaltung der Thätigkeit des Leiters und seiner sest aberd von Fall zu Fall gewonnenen Mitarbeiter, unter der vorwiegend administrativ bethätigten Leitung des Acerdauministeriums. Im Jahre 1874 vollzog sich die Einrichtung der Anstalt in Bezug auf laboratorische und literarische Behelse, das Jahre Laboratoriumsversuche*) besasten sich mit dem Einstusse der Temperatur auf Radelholzsamen, namentlich in Bezug auf das "Klengen" derselben, den Einstuss höherer Temperaturgrade auf die Keinstähigkeit und

bas Bachsthum junger Pflangen. Daneben giengen Borbereitungen ju Berfuchen über bie Bebedung ber Camen und über bie Begetation in funftlichem Boden (Nahrftofflöfungen) einber. Die Unregung gur umfaffenbften Arbeit biefer Periode war von der Staatsforftverwaltung ausgegangen, welche eingebende Erhebungen über den Derbgehalt ber neuen (Meter-) Raummaße für verschiedene Holzarten und Schichtungeformen vorgeschlagen und ber Unftalt gu biefem Behufe zwei Forfttechniter gur Berfügung geftellt hatte. hieran reihten fich die Inangriffnahme bon Durchforstungsbersuchen auf der erzherzoglich Albrecht'ichen Rammer Teichen und Borbereitungen gu einer Mono. graphie ber Schwarzfohre, namentlich bie Beichaffung eines umfaffenben Daterials für Maffentafeln biefer Holzart. In ber Folge murbe Brofeffor G. Dempel für bie Durchführung von Aufastungeversuchen gewonnen und der erzherzoglich Albrecht'iche Förfter Fris Bachtl, deffen entomologifche Sammlungen auf der Beltausstellung ju Bien 1873 Auffehen erregt hatten, in Dienfte ber Staatsforftverwaltung übernommen und der forstlichen Bersucheleitung zugetheilt. Der unermübliche erste Bflanzenphysiologe der Anstalt, Dr. B. Belten, fand 1876 einen frühen Tod, er wurde 1877 durch den Pflanzenanatomen Dr. 3. Moeller erfest, welcher junachft Dichtenbeftimmungen des Solges in Bearbeitung nahm. Ihm wurde die Nebenstation Mariabrunn gugewiesen, wo nach Angliederung der Forft-atademie an die hochfcule für Bodencultur Laboratorien und Freisand reichlich gur Ber-fügung ftanden. Es ist zu bedauern, bafs Belten's und Moeller's Arbeiten in ben "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchsmefen Diterreichs" nur theilmeife Aufnahme gefunden haben, vielmehr ihrer Dehrgahl nach in anderen wiffenschaftlichen Beitschriften, fo in ber "Botanischen Beitung", im "Jahrbuche für wiffenschaftliche Botanit", in den Sigungsberichten der f. Atabemie der Biffenichaften" in "Bollny's Forfchungen auf bem Gebiete ber Agriculturphpfit", in "Dingler's polytech-nischem Journal" u. a. erschienen sind. Der Leiter ber Anftalt, Brofessor v. Gedenborfi, berichtete aus Unlafs der Barifer Beltausftellung über "bie forftlichen Berhaltniffe Frantreichs" (Leipzig, bei Teubner 1879) und bearbeitete 1879--1880 im Auftrage ber Regierung bas preisgefronte B. Demontzen'iche Bert "Studien über die Arbeiten der Biederbewalbung und Berafung ber Gebirge" in beuticher Sprache. Bon hier ab bis zu feinem beklagens. wert frühen Tobe war v. Sedenborff für bie Angelegenheiten ber Bilbbachverbauung in Ofterreich vielfältig thätig. Inzwischen hatte ber Abjunct ber forsistatischen Section, C. Böhmerle, mehrere Durchforftungs- und Streubersuchsflächen inftalliert. Das Jahr 1878 brachte die Ginrichtung großer Culturverfuche auf ber fürftlich Collorebo-Mannsfeld'ichen Domane Dobris in Bohmen, unter Betheiligung bes Forstmeisters D. Reuß Es murben neuerlich harzungsversuche in Schwarzföhren. beständen (Forstmeifter 28. Stoger) unter-

^{*)} Bgl. hierüber und befüglich des Folgenben: Berichte über bie Thatigleit bes t. t. Aderbauministeriume. Bien 1875, 1877, 1881, 1888, und C. Bohmerle a. a. D.

nommen und bie Insecten biefer Solgart ftudiert, mahrend Abjunct v. Thumen fich mit den Bilgen berfelben befafste. Brofeffor Goliner und beffen Affiftent Ditolafchet in Brag, Oberforftrath Dr. Rorblinger, Forstingenieur Betrafchet und Ingenieur Steiner murben für Arbeiten auf bem Gebiete ber mechanischen Technologie gewonnen. Bei einer im Jahre 1877 im Aderbauminifterium stattgehabten Berathung über nachften Aufgaben bes forftlichen Berfuchs. wesens wurde, zumal von den Bertretern der forfilicen Bragis auf die Nothwendigfeit der Inangriffnahme forftlich-meteorologischer Beobachtungen hingewiesen. Rein Geringerer als Ministerialrath Dr. J. R. Lorenz R. v. Li-burnau stellte der forstlichen Bersuchsleitung für dieses Forschungsgebiet seine ausgezeichnete Rraft gur Berfügung. Balb darauf ericien beffen "Brogramm für forfilich-meteorologische Beobachtungen in Ofterreich", welches die 1879 gu Bien abgehaltene internationale Confereng für Agrarmeteorologie vollinhaltlich gebilligt hat. Man begann mit Studien über die Bervolltommnung ber Beobachtungsmethoben, über die Conftruction zwedmäßiger Apparate und führte einzelne Berfuche zur Lofung von kleineren hilfsfragen aus. Die "Wittheilungen aus bem forftlichen Berfuchswefen Ofterreichs" mabrend diefer Periode umfaffen acht Hefte (2 Banbe).

Erftes Beft (1876): Untersuchungen über ben Fefigehalt ber Haummaße und bas Bewicht bes Holzes im frischgefällten Buftanbe. Bon Sedenborff. - Uber bie Folgen ber Ginwirfung ber Temperatur auf bie Reimfähigfeit und Reimtraft der Samen bon Pinus Picea Du Roi. Bon Belten. — Ein zwedmäßiger Thermoftat. Bon Belten. — Befdreibung ber Metamorphosen und ber Lebensweise von Hedobia pubescens Oliv. Bon Bachtl. — Bwei neue europaifche Cynipiden und ihre Gallen. Bon Bachtt. — Uber Dichtenbestim-

mung bes Solzes. Bon Doeller.

Bweites Seft (1878): Entwurf eines Brogrammes für forftlich-meteorologifche Beobachtungen in Ofterreich. Bon Loreng Ritter von Liburnau. - Serropalpus barbatus Schall, und Retinia margarotana HS. Swei Feinde der Tanne (Abies pectinata DC.). Ein Beitrag gur Renntnis ihrer Metamorphofen und Lebensgeichichte. Bon Bachtl. — Uber ben Ginflufe ber Bodenbeichaffenheit auf die erfte Entwicklung ber Schwarzfohre. Moeller. — Berfuche mit Schwarzfohren-- Über bie freie famen. Bon Moeller. Roblenfaure im Boben. Bon Moeller. Das Gefälle ber Holzriefen und Untersuchungen über die gleitende Reibung auf benfelben. Bon Betraschet. — Über die Riese constanter Fallgeschwindigkeit. Bon Steiner. — Über das Fallgeset der Riese. Bon Steiner. Drittes heft (1878): Beiträge zur Ana-tomie der Schwarzsöhre. Bon Moeller. —

Bur Anatomie ber Schwarzföhre. Bon Rieg. ler. - Uber den Ablöfungeborgang ber Zweige einiger Solzgemächse und feine anatomischen Urfachen. Bon v. Sohnel. — Nachrichten über ben forftlich = meteorologischen Beobachtungs. zweig. Bon Lorenz Ritter von Liburnau. Bolum-Hygrometer. Bon Schwackhöfer. -Ein einfacher und zwedmäßiger Apparat zum Präparieren von Larven und Puppen der Infecten, namentlich ber Schmetterlingsraupen. Bon Bachtl.

Biertes Beft (1879): Untersuchungen über bie Glafticitat und Festigfeit ber wichtigften Bau- und Rupholger Bohmens. Bon Mitolascheft. — Melampsora salicina, der Beibenroft. Gine monographische Stubie. Bon Thumen. — Über die Transspirationsgrößen ber forfilichen Solzgemächse mit Beziehung auf bie forftlich-meteorologischen Berhaltniffe. Bon Sohnel. - Entomologifch-biologifche Stubien. I. Serie. Bon Bachtl. — Das waldtrockene Solz in Bezug auf beffen Festgehalt und Be-

wicht im Raummaße. Bon Emil Böhmerle. Fünftes heft (1879): Über das Problem ber Stammcubierung als Grundlage der Berechnung von Formzahlentabellen und Daffentafeln. Bon Simony. — Mittheilungen aus einem Bersuchs-Pflanzkamp auf der fürstlich Colloredo - Mannsfeld'ichen Domane Dobris. Bon Reuß und Moeller. — Beiträge zur Lehre von den Moosdeden und von der Baldftreu. Bon Riegler. — Beobachtungen über bie Abfuhr meteorifchen Baffers entlang ben Sochftammen. Bon Riegler. — Beitere Untersuchungen über ben Ablofungevorgang von

verholzten Zweigen. Bon Sohnel.

Sechstes Beft (1881): Eine nothwendige Reform auf bem Gebiete ber Bumachsunter-fuchungen. Bon Bempel. — Beitere Untersuchungen über die Transspirationsgrößen ber forfilicen holzgemachie. Bon bohnel. - Die Blafenroftpilge ber Coniferen. Monographie ber Gattung Peridermium Lev. Bon Thumen. — Mittheilungen aus ben forfilichen Berfuchs-anlagen auf ber fürftlich Collorebo-Mannsfelbichen Domane Dobřiš. Bon Reug und Moeller. Einfluß ber Harzung auf Bachsthum und Holz ber Schwarzföhre. Bon Rörblinger. -Uber die Festigfeit bes Schwarzfohrenholges. Bon Gollner. - Uber bie harzung der öfterreichischen Schwarzfohre. Bon Stöger.

Siebentes heft (1881): Beitrage gur Renntnis ber Schwarzfohre. 1. Theil. Bon

Sedendorff.

Achtes Seft (1882): Die Beiftannentrieb-widler. Bon Bachtl.

Die zweite Beriobe ber Thatigfeit ber forftlichen Berfuchsanftalt ift burch eine tief einschneidende organisatorische Reform und ihre Ginwirfungen gefennzeichnet, und auch biesmal zeigt sich ber Ginfluss politischer Stromungen auf einem benfelben nur icheinbar entrudten Gebiete. Es war vielleicht ein Fehler, bafs bie Leitung in ber erften Beriobe bem Laboratorium zu viel Raum gelaffen und die ber Brazis naber am Bergen liegenden fpecififc waldbaulichen Berfuche weniger und bann vorwiegend nur im Centrum bes Reiches gepflegt hat. Schon zu Ende ber Siebzigerjahre fampfte bie Anftalt mit finangiellen Calamitaten, die Mittel murben nicht mehr in ausreichendem Dage bewilligt, und nur der wert-

thatigen Unterftupung Gr. Majeftat bes Raifers und einer Angahl hervorragender Bertreter des Großgrundbesiges mar es ju banten, dafs bas forftliche Berfuchsmefen feine Thatigfeit ohne tiefer greifende Störungen fortzusehen ver-mochte. Der 1881 zu Wien tagende Forst-congress ftellte die Frage gur Discussion: "In welcher Beije mare bas forftliche Berfuchswefen in Ofterreich mit besonderer Rudfichtnahme auf die forstwirtschaftlichen Berichiedenheiten und Bedürfniffe ber einzelnen Rronlander gu organifieren?" Damit war beutlich ausgefprochen, bafs bie bisherige Organisation bes forftlichen Bersuchswesens in ihrer centraliftis ichen Form nicht allgemein befriedigte. Der Leiter bes forstlichen Berfuchswefens, Brof. v. Sedenborff, ermangelte nicht, hier wiederholt citierten, 1881 ericienenen Schrift "Das forftliche Berfuchswefen" ber erften Berfaffung ber Anftalt mit fraftigen Motiven bas Wort zu reden und ben Beweis angutreten, dafe ber Berudfichtigung ber eingelnen Landesintereffen nach bem Statute nicht nur nichts im Bege ftebe, fondern diefen Berhältniffen in bemfelben ausreichend Rechnung getragen fei. Er ermangelte nicht, nachbrudlich gu betonen, bafe bie Lofung ber vom Congrefe aufgeworfenen Frage borwiegend barauf binauslaufe, wie bem forfilichen Berfuchswefen in Diterreich jene Geldmittel und Silfefrafte gur Berfügung geftellt werden fonnten, welche erforderlich feien, wenn bie Unftalt ben Beburfniffen der einzelnen Sander in entfprechender Beife Rechnung tragen foll. Diefer Appell follug nicht durch. Der 1882er Forstcongrefs' verhandelte auf Grund eines vom böhmischen Forfivereine (Referent Oberforftrath Comund Svoboda) erstatteten Referates über bie angeregte Organisation. Die vom Congresse mit wenigen Abanderungen jum Beschluffe erhobenen Borichlage bes Referenten gipfelten ber Sauptfache nach barin, bafs bie Organifation mit Rudfichtnahme auf die fpeciellen Berhaltniffe ber einzelnen Lander bes Reiches und unter centraler Oberleitung bes Aderbauministeriums berart zu gestalten fei, bafs ber fachliche und geschäftliche Bertehr und bie gefammten Agenden ber Anftalt nur unter ber Autoritat bes Minifteriums erfolgen tonne; bafs die Berbindung swiften den fachlichen Rraften bes Reiches und bem Berfuchswefen burch eine ftanbige Confereng als organisches Glied ber Inftitution bergeftellt werden folle; bafs die Stationen und Berfuchsflächen auf alle Lanber auszudehnen feien und die Thatigfeit bes gefammten Organismus im vorhinein burch einen allgemeinen Operationsplan und bas Daß ber in jedem Jahre auszuführenden Arbeiten durch periodifche Organifationsplane geregelt werbe; bafs endlich, wenn es vom wiffenschaftlichen, finanziellen oder administrativen Standpuntte munichenswert und erforberlich erfceinen follte, bie miffenschaftliche Forichung für Land- und Forstwirtschaft in eine gemiffe Berbindung gu bringen, diefe Berbindung burch Errichtung eines eigenen Departements für bas Berfuchsmefen im Aderbauministerium herzustellen mare. — Das

Aderbauministerium schritt infolge beffen zu umfaffenden organifatorifchen Reformen. sette in seinem Schoße ein Comité für das forstliche Bersuchswesen ein, welches über alle principiell wichtigeren Fragen und Antrage gu berathen hat, ehe diefelben gur Entscheibung bes Minifters gelangen. Gleichzeitig murbe befcoloffen, in ber Regel alljährlich eine Fach. confereng für bas forfiliche Berfuchswesen einguberufen, in welcher die einzelnen Sandesforstvereine durch Delegirte vertreten sein follten, mahrend bas Minifterium auch feinerfeits fachliche Bertrauensmänner einzulaben hatte. Der Conferenz obliegt bie Berathung ber jeweilig nachften Mufgaben bes forftlichen Berfuchsweiens. Für bie einzelnen Lander ober auch für Theile ober Gruppen von folchen (Berfuchsgebiete) wurde bie Einsepung von Berfuchsftellen (Lanbesverfuchsftellen) mit porwiegender Bedachtnahme auf Bertretung ber Forstvereine angeordnet. Diese Organe erhielten bie Aufgabe, in ihrem Rreife für bas Berfuchsmefen gu wirten und ben gefcaftlichen Bertehr zwischen ber Bersuchsleitung einerseits und ben Bersuchsanftellern anberseits zu vermitteln. Weiters hat man zur Sicherung einer' fachgemäßen Mitwirtung ber Brattiter bie zeitweilige Berwendung jungerer Rrafte aus bem Staats- und Brivatforftbienfte bei ber forftlichen Berfuchsanftalt, fowie die Begrunbung von Mufterversuchsflächen in Musficht genommen, und endlich fich an bie Landesforftvereine mit bem Erfuchen gewenbet, bem forftlichen Berfuchemefen in ihren Berhandlungen einen entsprechenben Blat einzuräumen und unter Umftanben ihre Ercurfionen mit Bebachtnahme auf ben Befuch von Berfucheftationen ju mablen. Das Statut vom Jahre 1874 murbe burch biefe Magnahmen nicht außer Rraft gefest. - Die erfte Fachconfereng tagte im Mars 1884 gu Bien. In Ausführung ihrer Befchluffe murbe bie Berfucheleitung beauftragt, einen auf eine langere Reihe von Rabren berechneten Operationsplan für ibre Arbeiten gu verfaffen und im Geleite eines Organisationsplanes für bie Mitwirkung ber staatlichen und privaten Organe dem Mini-fterium vorzulegen. Diefen Antragen wurde burd Borlage ber betreffenben Entwürfe ent. fprocen, die nach Berathung im Comité und in ber zweiten Fachconfereng 1886 die ministerielle Genehmigung erhielten. 3m Rahmen biefes Organisations- und Operationsplanes hatte fich bie Berfuchsanftalt feither gu bewegen. Der Operationsplan unterscheibet eine forstwirticaftliche und eine naturmiffenschaftliche Bersuchsgruppe, die lettere als Behelf zur wiffenschaftlichen Begrundung ber Thatsachen und Ericeinungen auf bem Gebiete ber erften Gruppe. Das Arbeitsprogramm ber nachften Beit ftellt in ber erften Gruppe in ben Borbergrund: funftliche und natürliche Begrun-bung ber Beftanbe; Durchforftung und Lich-Baummaßentungshiebe; Formzahle und tafeln; Buwachs und Form bon Baumen im Einzelstand und im Beftande; Schneitelung. In ber zweiten Gruppe find Bersuche und Beobachtungen aus dem Gebiet ber Boden-

physit und Pflanzenphysiologie, ber Entomologie und die Bervollständigung ber biologifchen Sammlungen auf bem Brogramm. Die meteorologischen Beobachtungen follen fich mit Fragen befaffen, deren Lofungen Luden ausaufüllen vermögen, die anderwärts unausge-füllt geblieben. Es joll vor allem untersucht werben: wie fich bie Luftfeuchtigfeit in und über ben Rronen von Baldbeftanden gegens über ber Luftfeuchtigkeit über waldlofen Flachen in gleicher Sohe verhalt und wie der Bald auf das Klima seiner Umgebung wirkt und wie weit sich biese Wirkung erstreckt. — Die Thätigkeit der Bersuchsanstalt war in dieser Periode mehr als vordem auf das waldbauliche und forftstatische Gebiet gerichtet, für welch erfteres 1884 in ber Berfon Dr. U. Cieslar's eine neue Rraft gewonnen warb. Es wurden neue Culturversucheflachen eingelegt, malbbauliche und pflanzenphpfiologische Studien im Forstgarten und Laboratorium zu Maria-brunn unternommen, Fragebogen über Culturtoften und ben Anbau fremblanbifder holz-arten gesammelt, babei bie Arbeiten jum Studium ber Aufaftung fortgefett, Beobach-tungen über ben Ginflufs ber Schlagzeit eingeleitet, die Behelfe für die Monographie ber Schwarzföhre vervollständigt, die entomologifchen Sammlungen bereichert, und einschlägige Arbeiten veröffentlicht. Ministerialrath v. Loreng richtete bas Ret ber meteorologi-ichen Beobachtungeftationen ein, welches von hier ab regelmäßig functioniert hat. Bom Jahre 1886 her vollzog sich die Constituierung ber Landesversuchsstellen und die Anmeldung und Brufung einer bedeutenben Angahl neuer forststatischer und waldbaulicher Berjuchsstationen (Balbflachen). Mus ber Reorganifierung ber Unftalt entwidelte fich ein reger Bertehr ber Organe ber Berinchsanftalt mit ben Lanbesforstvereinen. Der Leiter der Anstalt betrieb mit feurigem Gifer, wenngleich vielleicht nicht mehr mit bem festen Glauben in den Erfolg, bie Durchführung der Reformen, nicht ohne fich nebenher, und besonders feit den Sochwaffertataftrophen in ben Alpenlandern 1882, auch um bie Angelegenheiten ber Wilbbachverbauung in höchftverdienftlicher Beife gu bemuhen. 3m Februar 1884 veröffentlichte derfelbe, als Frucht einer an ber Geite bes Aderbauminifters, Grafen Faltenhann, nach Franfreich, ber Schweiz, Tirol und Rarnten unternommenen Studienreise ben umfaffenden Bericht "Berbauung der Bildbäche, Aufforstung und Berafung ber Gebirgsgrunbe". Es mar bies ber Ausgangepuntt ber großen öfterreichischen Action auf diefem Gebiete forftlich alpiner Affanierungen. — Um 29. November 1886 ftarb Prof. Dr. A. v. Sedenborff eines frühen, vielbeflagten Tobes. Er hatte fich große Berbienfte um bas forftliche Berfuchsmefen feiner zweiten Heimat erworben. Die "Wittheilungen aus forftlichen Berfuchemejen Ofterreiche" brachten in diefer Beriobe:

Im neunten Sefte: Beitrage gur Phyfit bes Balbes, u. zw.: 8mei Abhanblungen gur Frage über die Feuchtigfeitsverhaltniffe bes Bobens unter verschiebenen Bebedungen (Einleitung zu ben zwei nachftebenben Arbeiten). Bou Lorenz Ritter v. Liburnau. — Das Berhalten ber Balbftreu- und Moosbeden gegenüber bem Gindringen bes meteorischen Baffers in ben Boben. Bon Rramer. Beobachtungen über die Bobenfeuchtigfeit unter verschiebenen Bebedungen, namentlich unter Balbftreu und Grasnarbe. Bon Riegler. — Über ben Bafferverbrauch ber Holzgewächse mit Beziehung auf die meteorologischen Factoren. Bon Sobnel.

3m gehnten heft: Beitrage gur Renntnis ber auf ber Schwarzfohre (Pinus austriaca Hoss) bortommenden Bilge. I. Bon Thumen.

3m elften Beft: Die boppelgahnigen euro-

paifchen Borfenfafer. Bon Bachtl.

Die britte Beriode beginnt eigent!ich icon in Mariabrunn. Der neu ernannte Leiter ber Anstalt, Oberforstrath L. Dimis, hatte bie erfte Aufgabe, die Aberfiedlung und Reueinrichtung ber Unftalt in ihrem glüdlicherweise nicht mehr beengten, leiber aber bem Bulsichlage bes großen geistigen Lebens ber Saupt-stadt entruckten Seim ju leiten. In zweiter Linie fiel ihm bie Brujung zahlreicher neu angemelbeter Bersuchsflächen im Rordwesten bes Reiches und die Bearbeitung mehrerer Arbeitsplane gu. 3m December 1888 in bas forfttednifche Departement bes Aderbauministeriums berufen, übergab er sein Amt schon mit 1. Januer 1889 an Oberforftrath 3. Friedrich, welcher der Unftalt bie gur Stunde vorfteht. Much biefe Periode ift burch zwei bemertens. werte organisatorische Momente getennzeichnet. Das erfte bezieht fich auf bas Innere der Anftalt, das zweite auf ihren außeren Berfebr. Mit a. h. Entschließung vom 15. April 1891 genehmigte Ge. Majeftat ein neues Statut ber Anftalt, welches bon dem erften in der Sauptfache zwar nicht abweicht, wohl aber einige wichtige organische Bestimmungen enthalt. Rach biefem Staftite führt ber Leiter ber forft. wirticaftlichen Berfuchsanftalt ben Titel "Director", feine bleibend angeftellten Silfsarbeiter find entweder Abjuncte in der neunten Rangsclaffe ober Afpiranten mit 500 ober 600 Gulden Abjutum. Die Angahl ber Silfsarbeiter ericheint nicht fixiert. In einem neuen Bara-graphen (8) ift die Berechtigung ber Anftalt ausgesprochen, über bas thatfachliche Ergebnis ter von einem bleibend angestellten Organe berfelben ausgeführten Untersuchungen oder Brufungen, welche mit der Bragis der Forftwirtichaft und ber technischen Bermertung ber Rohproducte ber Forstwirtschaft im Busammenhange fteben, Urtunden auszustellen. - Die Biederbelebung bes internationalen Berfehres ber forstwirticaftlichen Bersuchsanftalt ift bon bem 1890 aus Unlaß ber land- und forftwirticaftlichen Musftellung gu Bien ftattgehabten internationalen land- und forstwirtichaftlichen Congresse ausgegangen, beffen forftwirticaftliche Cection fich über die Frage: "In welcher Beife mare die bisherige Organisation bes forstwirtschaftlichen Bersuchswesens zu ergangen, um minbeftens in jenen Staaten ober Staatsgebieten, welche ihren flimatifchen und cultu-rellen Berhaltniffen zufolge eine gemeinfame,

b. h. auf gleicher Grundlage sußende Behandlung der zu lösenden Fragen gestatten, unbesichadet der Selbständigkeit der einzelnen Gebiete, einen einheitlichen Berjuchsborgung und eine einheitliche Berwertung der gewonnenen Resultate zu gewährleisten?" zu solgenden Beschüssen geeinigt hat: "1. Um einheitliche Grundsähe und gemeinsame Formen der sorstlichen Bersuchsarbeiten und ihrer Berössentslichungen anzubahren, ist ein Ausschuß zu ernennen, welcher in Balde zusammentritt und zeitweise Bersammlungen der Delegirten jener Staaten ausschreibt, welche an dem Bersuchswesen betheiligt sind oder sich betheiligen wollen.

2. Diefer Ausschufs hat die anderen in den Berhandlungen vorgebrachten Resolutionen gu

berudfichtigen.

3. Diefen Musichufs bilben die Borftanbe ber Berfuchsanftalten, u. 3m. Boppe-Mancy, Buhler Burich, Dandelmann . Ebersmalbe, Friedrich - Mariabrunn und v. Golg-Schemnit, welchen die Cooptierung bon Mitgliedern überlaffen bleibt." Die erfte Frucht diefes Beichluffes war die im Jahre 1891 in Babenweiler und Burich ftattgehabte Berfammlung bon Bertretern der beutichen, ichweizerischen, frangofifden und öfterreichifden Berjuchsanftalten. Es tam jur Begründung eines internationalen Berbandes forftlicher Berfuchsanftalten mit bem Statute ddo. Babenweiler 18. September, folgenden Inhaltes: "§ 1. 3med des Berbandes ift die Forberung, Beiterbildung und Bervollfommnung des jorftlichen Berfuchswefens. Dies geschieht durch Renninisnahme von den Berfuchsarbeiten verschiedener Lander, Befichtigung von Berfucheflachen, Bejprechung der Bersuchsmethoden und Austausch ber Bublicationen. - § 2. An bem Berbande beiheiligen fich der Berein der forftlichen Ber-juchsanftalten Deutschlands, Die Berfuchsanstalten von Frankreich, Ofterreich und ber Schweig. Der Beitritt weiterer Berfuchsanstalten erfolgt durch Unmeldung beim Obmann bes Berbandes. - § 3. Bei jeder Berjammlung wird über Ort und Beit der nachften Berjammlung Beichlufs gefafst. - § 4. Dbmann und Geschäftsleiter des Berbandes ift der Borftand der Berfuchsanftalt besjenigen Landes, in welchem die Berfammlung ftattfinden foll. Die Thatigfeit bes Gefchaftsleiters beginnt mit dem Beitpuntte bes nach § 3 gejajsten Befchluffes und endigt mit dem Beitpuntte, in welchem über Ort und Beit ber nachften Berfammlung Beichlufe gefafet ift. -§ 5. Bei den Berhandlungen ist der Gebrauch der deutschen und frangofischen Sprache gestattet. — 🖇 6. Der Geschäftsleiter trägt Sorge, dafs die Berhandlungen in beiden Sprachen gebrudt werden." - Diefe einfachen und zwedmäßigen Bestimmungen werden nicht verfehlen, das forstliche Berfuchswesen ber betheiligten Staaten wirtfam ju forbern; benn es muß icon bem regelmäßigen Bertehre ber Delegierten erheblicher Bert beigemeffen werben.

Bas die Thätigkeit der Bersuchsanstalt in der dritten Periode ihres Bestandes andelangt, ist vor allem hervorzuheben, dass die forstlich-meteorologischen Beobachtungen durch

Ministerialrath Dr. v. Lorenz einem borläufigen, icon bisher fehr weite Gebiete umfaffenden Abichluffe zugeführt worden find. Desgleichen ift die Beröffentlichung ber Ergebniffe ber Aufaftungeversuche Profeffor Dempel's und ber Maffentafeln für die Schwargfohre unmittelbar bevorstehend. Gine Erweiterung erfuhr der Birtungetreis der Unftalt burch Errichtung einer Balbfamen-Controlftelle in Mariabrunn. Das Net ber malbbaulichen und forststatischen Bersuchestationen (Bersuchsflächen) wurde bedeutend bereichert und bis in den Guden und Often bes Reiches ausgebehnt, wobei nicht überfehen werden barf, bajs eine namhafte Ungahl näher gelegener Berfucheflächen in ber Eigenregie ber Unftalt bearbeitet wird und bajs bie Staatsguterverwaltung fich an ber Durchführung ber bezeichneten Rategorien von Berfuchen in ausgiebiger Beise betheiligt. Dagegen hat die Thätigfeit der Landesversuchsstellen, so dankenswert diejelben aufänglich propagandistisch gewirkt haben, bie Erwartungen nicht gerechtfertigt. hiebon macht nur die Lanbesversuchsstelle in Brag cine höchft rühmenswerte Ausnahme. Reben bem Betriebe gahlreicher Freilandversuche giengen auch in Diefer Beriobe mancherlei Laboratoriumsarbeiten und Borstudien für weiterbin in Musficht genommene Berfuche einher. Gine weitverzweigte Thatigfeit hat die forftwirtschaftliche Bersuchsanftalt mahrend biefer Reit aus Anlass der Nonnencalamität entfaltet, indem ihr Entomologe theils allein, theils mit einem in bacteriologischen Untersuchungen geiculten Organe ber landwirtichaftlich-chemischen Bersuchsanstalt die wichtigsten Invasionsherbe bes In- und Auslandes besucht und für bie Rufunft fehr mertvolle Erfahrungen und Beobachtungen, welche bemnächft veröffentlicht werden follen, gesammelt hat. Die "Mittheibem forftlichen Berfuchsmefen lungen aus Ofterreiche" brachten in biefer Periode, u. zw.: 3m zwölften und breigehnten Befte: Refultate forfilich meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885—1887. Bon Ministerialrath Dr. J. R. Lorenz von Liburnau. I. Theil: Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigfeit der Luft unter, in und über den Baumfronen bes Balbes, fowie im Freilande. Unter Mitarbeit von T. Edert. - II. Theil: Beobachtungen an ben Radialftationen in Galigisch-Bodolien, bem nordfarpathischen Borlande und auf Thanaplateau in Riederöfterreich. Unter berfelben Mitarbeit. - Im vierzehnten Befte: Die Bflanggeit in ihrem Ginflus auf bie Entwidlung ber Sichte und Beiffohre. Bon D. M. Cieslar.

Sammtliche besprochene Thätigkeitsperioben haben zahlreiche Aublicationen ber Anstaltsvergane in sorstwissenschaftlichen und anderen Beitschriften, zumal in dem seit 1883 als Organ für das forkliche Bersuchswesen erscheinenden "Centralblatte für das gesammte Forstwesen", in der "Wiener entomologischen Zeitung", in der "Deutschen entomologischen Zeitschrift", in den "Berhandlungen der zoologische Beitschrift", in den "Berhandlungen der zoologische botanischen Gesellschaft in Wien", in der

"Öftere. Bierteljahrsschrift für Forstwesen", in ben "Wittheilungen des niederöstere. Forstvereines" und in der "Forstlich naturwissenschaftlichen Zeitschrift" (München) aufzuweisenzhre Anführung liegt außer dem Rahmen dieser nur im allgemeinen orientierenden Abhandlung. Dagegen hat eine übersicht über die von der Anstalt seit ihrem Beginne veröffentlichten Arbeitspläne und eine Rundschan über die mit Schuss 1891 in Bearbeitung genomenen Berjuchsstädigen lexikalischen Bert. Die Arbeitspläne der öfterreichischen Bersuchsanstalt

find folgende: Allgemeiner Operations- und Organisa-- Allgemeiner Arbeitsplan für tionsplan. Culturverfuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Durchforstungsversuche. — Specialarbeitsplan für Beriuche mit verschiedenen Durchforftunge. graden in reinen und gleichalterigen Beftanben.
— Specialarbeitsplan für Berfuche über bie Geftstellung bes Ginfluffes von in langeren ober fürgeren Beitraumen wiedertehrenden Durchforstungen in reinen und gleichalterigen Beftanben. - Specialarbeiteplan für Berfuche über ben Ginflufs des Beginnes der Durchforstungen in reinen und gleichalterigen Beftanben. — Specialarbeitsplan für Die Berfuche über bie Reifung ber Nadelholzsamen. -Specialarbeitsplan für Berfuche über bie Dauer ber Reimfraft ber Nabelholssamen. - Specialarbeitsplan für Berfuche über den Ginflufs der Fällungszeit auf bie Dauer bes Solzes. Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs der Pflanzzeit auf die Entwicklung der Bflanglinge. - Inftruction gur Gewinnung vergleichender biologischer Daten über bie Borten-, Baft- und Splintfafer. — Specialarbeitsplan für Culturverfuche gur Begrundung reiner Fichten- und Beigtiefernbeftande auf Kahlflächen. — Allgemeiner Arbeitsplan für Lichtungszumachsversuche. — Specialarbeitsplan für Berfuche mit berichiebenen Lichtungsgraben. — Specialarbeiteplan für Berjuche mit verichiedenen fucceffive fich fteigernben Lichtungsgraben. - Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs bes Beginnes ber Lichtungen. — Specialarbeitsplan für Bersuche über ben Ginflufs ber Lichtungen auf unterbaute und nicht unterbaute Beftanbe. Specialarbeitsplan für Zuwachsuntersuchungen in bereits gelichteten Beftanben und an Gingelftammen. — Rachtrage zu ben Arbeitsplanen für Durchforstungeversuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Berfuche in Betreff ber Balbmeibe. - Allgemeiner Arbeitsplan für Schneitelberjuche. - Specialarbeiteplan für Berfuche über den Ginflufs verfchiedener Rethoden der Schneitelung auf bie Menge ber gewonnenen Aftftreu und auf bas Gebeihen bes geschneitelten Beftanbes. — Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflujs von in verschiedenen Beitraumen wiedertehrenden Schneitelungen. Specialarbeitsplan für Berfuche über den Erfolg bon Schneitelungen, die in verschieden licht geftellten Beftanden ausgeführt werben. - Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs bes Beginnes ber Schneitelung auf Streuertrag und Gebeihen bes geschneitelten Beftanbes. - 2011gemeiner Arbeitsplan für Sammlung bes Materials zum Zwede ber Aufstellung von Formzahl- und Baummassentafeln. — Specialarbeitsplan zum gleichen Zwede. — Arbeitsplan für Bersuche über ben Walbselbbau in Berbinbung mit Pstanzung ber Fichte.

Die Gesammtzahl ber bis Enbe October 1892 eingerichteten und in Bearbeitung genommenen ftanbigen Berlucheflachen beträgt 156, wovon 51 auf Durchforstung, 11 auf Lichtungszuwachs, 73 auf Cultur, 13 auf Baldweide, 2 auf Streu, 4 auf ben Ginflufs ber Fällungszeit bes holges gerichtet find. In Gigenregie ber Anftalt fteben 16 Berfucheflächen, im Bereiche der Staatsguterverwaltung befinden fich deren 57. Nach den einzelnen Kronländern geordnet befinden fich in Bohmen 48, Mahren 11, Schlefien 8, Riederöfterreich 28, Oberöfterreich 9, Salzburg 5, Tirol 13, Steiermart 5, Karnten 6, Krain 1, Kuftenland 8, Galizien 6, Butowina 8 Berfucheflächen. hierin find die zahlreichen Beobachtungen über ben Ginflufe ber Bflanggeit nicht inbegriffen. - Genug an bem, um fagen gu tonnen, bafs bas forftliche Berfuchsmefen Diterreichs im erfreulichen Aufichwunge begriffen ift. Es mufe nur leiber bezweifelt merden, ob die vielen in Privatforsten eingerichteten Berfuche in Bezug auf Fortführung und Ab-ichlufs vor ben Bufallen des Befig- und Bersonalwechsels und anderer hinderlicher Bortommniffe auch genuglam gefichert finb. Er-haben über berlei Bufalligfeiten find wohl nur bie Regieftationen ber Anftalt und bie Stationen in Staats- und Fondsforften. Auf ihre Bermehrung ift benn auch bas Streben ber Direction unablaffig gerichtet. Roch find bie organisatorischen Rrifen bes Inftitutes vielleicht nicht alle übermunden, feinen Beftanb aber wird feine mehr gefährben: benn bie Pflege bes Bersuchswesens ift ein Postulat ber Julturstaaten, zumal bes Agriculturstaates Ofterreich-Ungarn und insonderheit feiner weft. lichen Reichshälfte.

Berfudsmelen, forftliches: Forftliche Meteorologie. Aufgabe ber forftlichen Deteorologie ift bie Erforichung bes Einfluffes bes Balbes auf bas Rlima (Fernwirfung!), bes Klimas im Balbe und ber Einwirkung des Klimas auf die Waldvegetation. Bon den zu diefen Zweden errichteten forftlich-meteorologiichen Stationen erwartet man nicht allein bie gahlenmäßige Darlegung ber Birtung bes Balbes bom rein wiffenschaftlichen Standpuntte, sondern auch wertvolle Anhaltspunkte und Winte für die Prazis und da lettere Forderung bie Renntnis ber Lehren bes Balbbaues und anderer forftlicher Disciplinen mehr ober weniger gur Boraussetzung hat, fo fallt bie Bflege der forftlichen Meteorologie nicht den Centralftellen für allgemeine Metorologie, die überbies ichon genugend mit der Bearbeitung ihres Materiale überbarbet find und in den allgemeinen Aufgaben ber Meteorologie bereits ein überreiches Feld ber Arbeit finden, fondern ben Organen ber Forftverwaltung gu, welche in ben größeren Culturftaaten vielfach befondere forftlichmeteorologische Centralftellen geschaffen haben.

Eine besondere Berpflichtung, die Fernwirtung des Balbes zu erforschen, liegt für die Forstverwaltung insoferne vor, als es ihre Aufgabe fein mufs, den Rachweis ju liefern, wie weit alle jene auf Erhaltung ber Balber, über bie nothwendige Gicherung bes Bebarfes an Bolgern hinaus, zielenden und häufig in bas private Berfügungsrecht tief einschneibenben Borichriften und Gefete in der Wirkung des Waldes eine wirkliche Berechtigung finden. Als eine forstliche Aufgabe in biesem Sinne mufs es baher bezeichnet werden, burch exacte methobifche Meffungen jene schon im Alterthum vortommenden Behauptungen, dafs in größerem Magftabe ausgeführte Entwaldungen Berödungen großerer Gebiete gur Folge haben, alfo ben Einflufs der Balber auf Rieberichlage und Grundmaffer eingehend zu untersuchen. Unterfuchungen betreffe des Grundmaffere find in diesem Sinne noch nicht angestellt worden und die bisherigen Untersuchungen über bie Einwirfung auf die Riederichlage haben noch gu feinem irgend ficheren Refultat geführt; wir haben es hier mit einer fehr fdwierigen Frage gu thun, beren experimentelle Beantwortung burch die Schwierigfeit einer einmurfefreien Unordnung der Berfuche mohl auch ebenfo erfcmert wird, wie die Frage nach ber Große ber Transpiration ber Waldbaume.

Falls der Bald einen Einfluss auf die Riederschlagsmenge ausübt, etwa durch Einwirtung auf die Bolfenbildung, so kann eine Berschiedenheit erst in größerer Entfernung vom Baldgebiet mit Sicherheit hervortreten; es sind also vergleichende Messungen der gleichzeitigen Riederschläge in größeren Baldlichtungen und in waldlosem Gebiet erforderlich, an Orten, deren Lage sonst durch gleiche Meereshöhe 2c. möglichst gleichartig gewählt ist, Untersuchungen, wie sie 1867 von Mathieu, Lehrer an der Forskakademie zu Nanch, begonnen und seitdem fortgesührt wurden und bielleicht eine größere Riederschlagsmenge über dem Balbe erkennen lassen, doch gestattet eine berartige Bersuchs

reihe noch keinen sicheren Schlus.

Eine Folgerung anbererseits über die Riederschlagsmenge, welche auf einem Waldgebiete zum Boden gelangt, würde aber hieraus noch nicht zu ziehen sein, da ein Keil der Riederschläge an den Kronen der Bäume hängen bleibt, und selbst wenn dies Verhältnis bekannt wäre, welches in der That aber ein durchaus variables ist, wäre die weitere Frage, ob Waldboden mehr oder weniger Wasser aufspeichere, noch abhängig von der Frage, in welchem Verhältnis die Transpiration der Waldbäume zu derzenigen der Feldvegetation steht, ob dieses die Unterschiede in der Verdunstung des Wassers vom Waldboden und Feldvoden etwa ausgleiche 2c.

Jedenfalls haben bie Untersuchungen von Ebermayer klargelegt, dass die Menge des in den Boden eindringenden Wassers noch wesentlich durch die Bedeckung des Bodens mit Humftande andererseits auch die Wassershaltung im Boden bedeutend beeinstusser

Rach Borgang von Prof. Chermayer in

München wurden an den in Preußen und anderen beutschen Staaten eingerichteten sorftlichen meteorologischen Stationen, welche der Centralankfalt in Eberswald unterftelt sind, und aus je zwei Parallestationen, einer im Walbe unter den Bäumen und einer im Freien, beide der Waldgrenze auf wenige hundert Meter benachbart, bestehen, die Riederschäftige im Freien und unter den Bäumen gemessen; die Aufälligkeiten der Kronenbildung mussen so krederschiftige unter den Bäumen sie Riederschiftige unter den Bäumen so statt der Kronenbildung unter den Bäumen so statt der Kronenbildung unt gemen so krederschiftige unter den Bäumen so statt der Kronenbildung unter den Bäumen so statt der Krederschiftige unter den Bäumen so statt der Krederschiftige unter den Bäumen so statt der Krederschift aufzunehmen sind.

Über bie Fernwirfung des Walbes auf bie Temperatur und die Luftseuchtigkeit liegen Resultate ber schwedischen forftlich-meteorologiichen Stationen vor: hamberg, De l'Influence des forêts sur le Climat de la Suède, I. unb II. 1885, III. Stocholm 1889. Diese Stationen bestehen abweichend bon jenem Ebermager'ichen Syftem aus je brei Barallelftationen, einer Station unter ben Baumen in großerem Baldcomplex, einer eben bort in einer größeren Balblichtung und einer Felbstation auf mald-lofem Gebiet. Der Fortschritt gegen ben Eber-mayer'schen Blan ist ein fehr bedeutsamer, in-bem bei biefen Doppelstationen noch unentichieden bleiben mufste, ob bie aufgefundenen Unterschiede ber Temperatur unter ben Baumen und auf der bem Balbe benachbarten Station wirklich die vollen Betrage erreichten, da ja ber Balb möglicherweise bie nabe Felbstation gu beeinfluffen vermochte; eine Fernwirfung aber vermochte diefe Untersuchungsmethode gar nicht aufzudeden. Hamberg hat ben Rachweis geliefert, dass wenigstens für die Radelmälder in Schweden fo gut wie gar teine Fernwirfung in Bezug auf Temperatur und Feuchtigteit ber Luft hervortritt, indem die Balblichtung und bie freie Felbstation feine nennenswerten Un. terschiede in diesen Beziehungen ertennen laffen, es fei benn eine Reigung zu etwas niedrigeren Rachttemperaturen in ber Balblichtung, im Bergleiche gum freien Felbe; auch eine Gruppierung nach Tagen verschiebener Bewölfung, verschieden farter Luftbewegung ließ teine harafteriftischen Unterschiede von Belang her-vortreten. Dieses negative Resultat ift gleichmohl von großer Bedeutung und befigt baburch einen erheblichen Wert, dafs es uns gu bem Schluffe berechtigt, jene Chermaner'ichen Barallelftationen werben die Unterschiede zwischen Baldtemperatur unter den Bäumen und der Freilandstemperatur beinahe ihrem wahren Betrage nach erfennen laffen, falls nicht für andere Lander, was wenig wahricheinlich, aber befonders für Laubwälder eine Fernwirtung

noch nachgewiesen werben sollte.
Diese Frage werben die in Ofterreich ausgeführten forstlich-meteorologischen Untersuchungen an der hand der dort eingerichteten Spfteme von Radialstationen wohl ihrer definitiven Beantwortung näher führen; leider sind die Resultate dieser sinnreichen Untersuchungsmethode, der Anlage einer Station inmitten eines Balbcomplezes und von correspondierenden Stationen in verschiedenen Richtungen und Entsernungen vom Balbe, noch nicht veröffent-

licht, fteben aber ber Beröffentlichung nabe, ebenfo wie die Resultate ber forftlich-meteorologischen Untersuchungen in ber Schweig. Die Ergebniffe über die Fernwirtung des Baldes auf Grundlage ber Beobachtungen an jenen. Radialftationen werden den II. Theil der Bubli-"Resultate forstlich - meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885/87 bon Dr. F. b. Loreng-Liburnau bilben, beren I. Theil "Untersuchungen über bie Temperatur und bie Feuchtigfeit ber Luft unter, in und uber ben Baumfronen bes Bal-bes, fowie im Freilande", Wien 1890, bereits vorliegt. Da es fich bei biefen Untersuchungen in Ofterreich wefenilich um ben Ginflufe bon *Laubwäldern handelt, während in Schweden nur Richtenwälder in Betracht tamen und bas Klima von Subichweden in hohem Grabe unter dem Ginflufe des Meeres und in geringerem Grabe ber vielen großen Geen fteht, fo barf erwartet werben, das die Radialftationen Offerreichs immerhin eine Fernwirfung bes Balbes, wenn auch wohl geringen Grabes, auf Temperatur und vielleicht auch Feuchtigkeit

ber Luft ergeben merben.

Die Aufgabe ber Erforichung bes Rlimas im Balbe, falls wir barunter die befonderen meteorologischen Berhältniffe unter ben Baumen bes Balbes verftehen, barf wohl als nahe gelost ericheinen und zumal haben bie Beobachtungen ber Rabialftationen in Ofterreich wesentlich zur Alaxlegung ber Berhaltniffe beisgetragen. Rach ben Ergebniffen ber Barallel-ftationen zeigt ber Baffergehalt ber Luft, bie absolute Feuchtigfeit, nur geringe Unterschiede gegen bas freie Felb und bie relative Feuchtigfeit, welche bas Maß für die Gattigung der Quit mit Bafferdampfen barftellt, weist baber natürlich diejenigen Unterschiede auf, welche burch die Abweichungen der Temperaturen unter ben Baumen gegen die Feldstation gegeben find. Bedingt durch die Berhinderung der Erwärmung durch Sonnenstrahlung (Insolation) und der Erfaltung durch Ausstrahlung, finden wir in 1.5 m Sobe über ben Boben am Tage niedrigere, Nachts höhere Temperatur unter ben Baumen, Untericiebe, welche ihrer Große nach burch die Urt bes Beftandes, ben Rronenfolufs, die Große der Simmelsbededung 2c. wesentlich im Einzelnen bedingt werden. Nicht unerwähnt durfen die nach Gbermager'ichen System auch in ter Baumfrone ausgeführten Meffungen der Temperatur und ber Luftfeuchtigfeit bleiben, welche weniger carafteriftifche Resultate ergeben haben, da die Aufstellung ber Instrumente noch in höherem Grade von Bufälligkeiten beeinflust fein muß. Diese Ergebniffe ber Ebermaner'ichen Barallelftationen find im Befentlichen burch bie Beobachtungen an ben Radialftationen beftätigt worden (vgl. neben ber vorermahnten Bublication noch bas Referat von Edert in der meteorologischen Beitidrift, 1890, p. 361), foweit als bie Ber-ichiebenheit ber Anordnung ber Bersuche bies gestattet. In letter Sinficht ift insbesonbere hervorzuheben, bafs bei ben Rabialstationen nicht täglich beobachtet wird und somit bei Busammenfaffung von Beobachtungen burch

Bilbung von Mittelwerten biefe leicht einen anberen Charafter erhalten als ihn die auf tägliche Beobachtungen geftügten Monatsmittel im anderen Salle befigen. Gine Bergleichung ift ferner baburch erichwert, bais an ben Rabialftationen in 1.5 m Sohe über dem Erdboden feine Beobachtungen, fondern in 5 m, 11 m und 15.5 m Sobe, entsprechend mittlerer Stammeshohe, der Baumfrone und über ber Baumtrone und zum Theil auch am Erdboden ausgeführt werben; die Beobachtungen werben nicht zu bestimmten Stunden, fondern zu ge-wiffen Tageszeiten, am Morgen, Mittag, Abend, in ben erften und ben letten Rachtftunben ausgeführt. Befonderes Intereffe verdienen bie Resultate über die Temperatur, welche fich im Buchenwalde bei Ried und auf einer benachbarten Freilandstation ergaben. Die Temperaturverhaltniffe fiber dem Felbboden und dem Baldboden befinden sich mahrend ber marmeren Jahreszeit in einem ausgesprochenen Gegenfage und ahnlich wird derfelbe auch im Binter angutreffen fein. Da bie Erwarmung ber unterften Luftichichten nicht burch Abforption ber Connenftrahlen erfolgt, fonbern fo vor fich geht, bafs ber erwarmte Erbboben buntle Barmeftrahlen anderer Art ausscheibet, Die von ber Luft verichludt werben und ermarmend wirken und da ebenjo die Erkaltung ber Luft durch Ausstrahlung wesentlich durch ben Erbboben vermittelt wird, fo finben wir in ben unterften Luftichichten am Mittag über bem Felbboben Temperaturabnahme, in ber Racht aber eine Bunahme nach der Höhe. Über dem Balbboben, zumal im dichten Laubwald, liegen bie Berhaltniffe entsprechend anbers. Sier erwarmt fich im Sonnenicheine bie Baumfrone, Bweige, Stamm und Blatter und bie von ihr ausgestrahlte Barme erwarmt die Luft, mabrend auf den Baldboden bei bichter Krone teine Sonnenstrahlen auftreffen; da ermarmte Luft nicht herabfinit, fondern aufsteigt, fo findet die Erwarmung der Luft unter bichten Kronen wesentlich durch Leitung ber Barme statt, sowie durch die von der Krone nach unten . Bugeftrahlte Barme. Um Mittag wird bemnach die Temperatur im Laubwalde, wie beobachtet, vom Boben nach ber Rrone gunehmen. In ber Nacht aber erfalten bie Zweige und Blätter der Baumfrone durch Ausstrahlung, nicht aber aus dem gleichen Grunde der gegen den Himmel geschütte Balbboden; die Luft in ber Baumfrone erfaltet fomit burch Berührung mit dem falten Theile und fintt vermöge ihrer baburch erreichten größeren Schwere herab, während die nunmehr relativ warmere und leichtere Luft unterhalb der Krone nach leichtere Luft unterhalb der Krone nach oben zuströmt. Es schreitet bemnach in der Racht im bichten Laubwalde die Erfaltung ber Luft von ber Baumtrone nach unten hin voran und erfolgt rafcher als bie Erwarmung am Tage, ba bie ermähnten Luftftrömungen biefen Borgang begünftigen. In ber Racht fteigt also die Temperatur von der Baumkrone nach dem Baldboden bin. Faffen wir den Unterschied t.-t, Temperatur unter ber Krone weniger beijenigen in gleicher Sohe über bem Felbe ins Muge, jo ergibt fich nach Obigem,

bafs diese Differenz bei Abnahme ber Sobe über bem Erbboben am Tage um eine negative, in der Nacht um eine positive Große wachsen muß, sobald jene haratteristische Temperaturvertheilung im Balbe wie im Freien eingetreten ift. Wenn nun in Rieb in 5 m Höhe unter ber Krone auch in ber Nacht ftets eine niedrigere Temperatur als in gleicher bobe über dem Freiland beobachtet murde, fo ist dies demnach auch kein Widerspruch gegen die Beobachtung der Parallelftationen, daß in 15m bohe die Baldtemperatur nachts hoher uls bie des Frellandes ift. Jenes genannte Wert von L. v. Liburnau bietet, indem bie einzelnen Beobachtungen fammtlich mitgetheilt werben, eine Menge höchft intereffanter Ginzelbeiten, welche ungleich flarer fprechen als bie fouft meift üblichen Monatsmittel und gum Berftandnis ber letteren viel beitragen. Gleichwohl werden langjährige regelmäßige Beobachtungen nicht zu entbehren fein, wenn es fich um eine Untersuchung ber Beziehung zwischen den klimatischen Elementen und ber Balbvegetation handelt.

Die Beobachtungen an den unter der Centralleitung in Eberswalbe ftehenben beutschen Forstftationen werben in Form von Jahresberichten (Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der forstlich-meteorologischen Stationen, herausgegeben von Dr. A. Müttrich, L-XIV. Jahrgang), sowie theilweise in Mo-natsberichten, welche auch ber Beitschrift für Forft und Jagdwejen, herausgegeben von Dr. Dandelmann, beigegeben werden, fortlaufend veröffentlicht. Als bie wefentlichften Bearbeitungen der bisherigen Beobachtungen an Baralleiftationen nach Ebermager's Spftem find gu nennen: Chermaner, Die phyfitalifden Einwirfungen bes Balbes auf Luft und Bo-Mördlinger, ben 2c., Aichaffenburg 1873; Der Einflufs bes Balbes auf die Luft und Bodenmarme, Berlin 1885; R. Beber, Die Aufgaben ber Forstwirtschaft 524/53 in dem handbuch ber Forstwissenschaft von Loren, Tubingen; Duttrich, Uber ben Ginflufs bes Balbes auf die periodischen Beränderungen ber Lufttemperatur, Zeitschrift für Forst und Jagdwesen (VII), 1890, und Meteorologische Zeitschrift (II), 1891; Edert, Beobachtungsergebniffe ber neueren forftlich meteorologischen Stationen im Deutschen Reiche. Gine Bearbeitung ber ermahnten forfilich-meteorologischen Beobachtungen liefert Fautrat, Observations météorologiques, faites de 1877 à 1878, Baris 1878.

Auf bie Erforschung bes Rlimas im Balbe unter ben Baumen ift bei weitem bie

meifte Arbeit aufgewandt worden.

Die Frage endlich nach dem Einflu's des Mimas auf die Baldvegetation ift von jenen forstlich-meteorologischen Bersuchsanstalten disher nicht in Angriff genommen worden, wennsteich die langiährigen Beobachtungstreihen über Temperaturen, Riederschläge, Bewöllung 2c. in Forstrevieren, wie auch ergänzend die von den übrigen meteorologischen Anstalten in noch früheren Jahren ausgeführten Beobachtungen bereits genügendes Material liesern durften,

um ben Bersuch zu unternehmen, die Beziehungen zwischen Waldvegetation und ben meteorologischen Berhältnissen zunächst für die einzelne Holgart zu untersuchen und des Weiteren den Charafter der einzelnen Holzarten in Bezug auf ihre Ansprüche an die Bitterung näher sestzustellen, als derselbe heute befannt ist. hier tritt aber wieder die Rothwendigkeit hervor, dass gleichzeitig mit den bisherigen meteorologischen Beobachtungen auch sortlausend vergleichende Messungen über die Höhe des Grundwasserd werden, da diese für das Wachsthum der Walbbäume in hohen Brade makgebend sein dürste und die Messung von Niederschlag und Berdunstung allein keines wegs einen sicheren Ausschluss über die Höhe bes Grundwassers zu geben vermag.

bes Grundwaffers zu geben vermag. Gfin. Fertitgung (forstichablicher Thiere), f. bei ber betreffenden Art. Sicht.

Vertraut, adj., von allem zur hohen Jagb gehörigen Wilb, s. v. w. nicht scheu, arglos. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Onomat. forest. IV., p. 1000. — Harlig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behsen, Keal- und Verb.-Lexison, VI., p. 145. — Graf Frankenberg, p. 158.

Berfreien, verb. trans., f. v. w. abtreten beim Anspringen eines Auerhahnes. Graf Fran-tenberg, p. 158. E. v. D.

Bertrochnen ber Bflangen und Bflangentheile im Winter wird fehr oft irrthumlich als Folge großer Rälte bezeichnet. Bei anhaltendem Binterfroft find die bom Schnee nicht bebedten Pflanzen, zumal die immergrunen, alfo die Radelhölzer u. f. m., ber Berbunftung ber Rabeln oft ftart ausgesett, und aus bem gefrorenen Solgtorper ber alteren Baumtheile fann fein Baffer den Berdunftungverluft erfegen. Das führt bann leicht zu einem Absterben, und fowohl im hohen Norben, als auch in den hochften Bebirgslagen vertrodnen bie über ben Schnee hervorragenden Baumtheile. Das ift befonders bann gu beobachten, wenn anhaltend flares Winterwetter burch Infolierung bie Berdunftung ber betroffenen Bilangen fteigert.

Ferwaist, adj. "Berwaist nennt man bas junge Wild, wenn es seine Mutter zu früh verloren hat." Hartig, Bmspr., 1809, p. 168. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 141. E. v. D.

Ferwaltung des Forstbestes, s. Forstverwaltung. v. Eg. Berwaltungsbestrke, f. Dienstbegirke.

v. Gg. Verwaltungscapital, Berwaltungstoften, f. Forstverwaltungstosten. Rr.

Berwaltungsgerichtsbarkeit (Deutichland). Aufgabe ber Berwaltungsgerichtsbarkeit ist die Entscheidung von Streitigkeiten über Ansprüche und Berbindlichkeiten auf dem Gebiete des öffentlichen Rochtes (Berwaltungsrechtes). Daher ist es ohne Bedeutung, ob der Streit über die öffentlich rechtlichen Ansprüche und Pflichten zwischen einem Organ der öffentlichen Gewalt und einem einzelnen Unterthan ober zwischen einzelnen Unterthanen besteht. Die Ausübung der Berwaltungsgerichtsbarkeit ift

eine Rechtsiprechung und erfolgt nach ben allgemeinen für lettere bestehenden Mormen, fie mufs bemnach nach Maggabe bes beftebenben Rechtes ftattfinden und ift nur insoweit möglich, als die Rechtsordnung eine auch gegenüber bem Bugriffe ber Beborden unverlegliche Rechtsfphare ber einzelnen anertennt und bas Ermeffen ber Bermaltungsorgane an rechtliche Schenten gebunden hat Infofern bas Gefes bem Ermeffen ber Bermaltungsbehörben freien Spielraum läßt, ift eine Rechtsprechung nicht möglich. Siedurch ift gleichzeitig bie Abgrenzung bes Gebietes ber Bermaltungsgerichtsbarteit gegenüber ben fog. reinen Berwaltungsangelegenheiten gegeben, die Grenze gegenüber ber Civilgerichtsbarkeit ift lediglich nach Landesrecht geordnet und durch Reichsgefet nur bestimmt, bafs hiefur die Natur bes in Frage flebenden Rechteverhaltniffes, nicht aber Die Stel-lung der Berfonen mangebend ift. 3m allgemeinen hat man bei Beltimmung der Buftan-bigteit der Berwaltungsgerichte die Grengscheidung festgehalten, welche fich im Laufe ber Beit burch Gefengebung und Bragis gwischen Juftigfachen und Bermaltungsfachen herausgebildet hat. Eine grundsächliche Scheidung ber burgerlichen Rechtsftreitigfeiten von ben öffentlich rechtlichen Streitigkeiten mit folgerichtiger Butheilung berfelben an die Civilgerichte und die Berwaltungsgerichte, bezw. Berwaltungsbehörden ift unter diefen Umftanden im positiven Rechte nicht durchgeführt.

Die sachliche Buftandigfeit ber Bermaltungsgerichte ift nach ben einzelnen Gefengebungen bon fehr verschiedenem Umfange. Rach preußis fchem Rechte beichrantt fich biefelbe im wefentlichen auf folche Streitfachen, welche auf bem Gebiete ber inneren Berwaltung und ber fog. allgemeinen Lanbesverwaltung entfteben, Streitigfeiten über inbirecte Staatsabgaben gehoren nicht bor die Bermaltungegerichte, folche über birecte Staatsabgaben find ihr erft burch bie neueften Steuergefete jugewiefen worben, in Babern, Burttemberg, Baben, Beffen und Elfaß-Lothringen umfafet bie Buftanbigfeit ber Bermaltungsgerichte auch Streitigkeiten aus bem Gebiete der Finangvermaltung.

In Deutschland besteht in jenen Staaten, in welchen eine besondere Bermaltungegerichtsbarteit eingeführt ift, für die Bermaltungsgerichtsbarfeit nicht nur ein oberfter Bermaltungsgerichtshof, sondern es find auch in ben unteren Inftangen befondere Bermaltungsgerichte geschaffen ober es muffen boch wenigstens bie in ben unteren Inftangen über Bermaltungs. rechtsftreitigfeiten guftandigen Behorden bie Enticheibungen auf Grund eines befonderen Berfahrens, des fog. Bermaltungsftreitverfahrens, treffen und genießen in Bezug auf folche Entfceibungen richterliche Unabhangigfeit.

Oberfte Bermaltungsgerichtshofe befteben in Breußen, Bayern, Burttemberg, Baben und Beffen; in ben unteren Inftangen fungieren entweber bie gewöhnlichen Bermaltungsbehörben (Bagern, Bürttemberg) oder Behörden, melche gleichzeitig Bermaltungsgerichte und Bermaltungsbehörben find. In Bagern befteht beim Bermaltungsgerichtshof auch eine Staatsanwaltichaft lediglich zur Wahrung des öffentlichen Intereffes an einer richtigen und gleichmäßigen Rechtssprechung.

Für bas Deutsche Reich befteben verschiedene Reichsbehörden, welche als Specialverwaltungsgerichte bezeichnet werben tonnen, nāmlich: bas Bundesamt für Deimatswesen, bas verstärtte Reichseisenbahnamt, die Reichs-rayoncommission, das Oberseeamt, das Reichsverficherungsamt und bas Batentamt.

Die Organisation ber Bermaltungegerichte. barteit in einigen größeren beutichen Staaten

ift folgende:

- 1. Preußen. Gericht erfter Inftang ift ber Rreis-, bezw. Stadtansichufs, zweite Inftanz Bezirksausschuss und britte Instanz bas Oberverwaltungsgericht, welches in einzelnen Gallen gleichzeitig die einzige Inftang bilbet. Begirteund Rreisaus duis find nicht blog Bermal-tungsgerichte, fondern auch Bermaltungsbehörden.
- 2. Bayern. Als erfte Justanz fungieren hier theils die Diftrictsverwaltungebehörden (Bezirksämter und Magistrate ber unmittelbaren Städte), theils die Rreisregierungen, welche außerdem auch gegenüber den Diftrictsverwaltungsbehörden zweite Inftang find. Der Bermaltungsgerichtshof entscheibet bei Unfechtung von obrigfeitlichen Berfügungen der Rreisregierungen wegen Ungefestichkeit (jog. Rechts-beichwerben) in erfter und letter Inftang, im übrigen bildet er die zweite, bezw. britte Instanz.
- 3. Burttemberg. 218 Bermaltungegerichte erfter Inftang enticheiben a) bie Rreisregierungen, b) bie Centralftelle für Landesculturfachen, c) das Oberbergamt, d) die Commission für Aufhebung des Lebenverbandes, e) die Ablofungecommiffion. Berufungeinftang gegenüber biefen Behörden ift ber Bermaltungegerichtehof, welcher außerbem bei ben fog. Rechtsbeschwerden ebenso wie in Bayern in erster oder letter

Inftang enticheidet.
4. Baden. Als Bermaltungsgerichte erfter Inftang fungieren die Begirterathe, welche im übrigen Bermaltungsbehörben finb; Bermaltungsgericht zweiter und letter Inftang ift ber

Bermaltungsgerichtshof.

5. Elfaß-Lothringen. Sier ift die frango-filche Ginrichtung infofern beibehalten worden, als in einer Anzahl von Angelegenheiten, in welchen früher die Brafecturrathe entschieden, jest die collegialifchen Begirferathe enticheiben, welche aus bem Begirtsprafibenten und feinen hilfsarbeitern gebildet werden. In zweiter und letter Inftang enticheibet an Stelle bes frangöfischen Staatsrathes ber taiferliche Rath, welcher aus gehn von biefem ernannten Ditgliedern befteht, auf ben jedoch bie fonstigen Competengen bes frangofischen Staatsrathes nicht übergegangen finb.

Bermaltungsgerichtshof (Defterreich). Art. 15 al. 2 Des Staatsgrundgefeges vom 21./12. 1867, R.-G.-Bl. Rr. 144 lautet: "Benn Jemand behauptet, durch eine Entscheidung ober Berfügung einer Berwaltungsbehörde in feinen Rechten verlett zu fein, fo fteht ibm frei, feine öffentlichen mündlichen Berfahren wider einen Bertreter ber Bermaltungsbehörbe geltenb gu machen." Die Ausführung biefer Bestimmung enthalt bas Gefet vom 22./10. 1875, R.-G.-Bl. Rr. 36 ex 1876, durch welches der Berwaltungsgerichtshof für bie im Reichsrathe vertretenen Ronigreiche und Lander errichtet wurde (Ungarn entbehrt bermalen — Ende 1892 — noch einer folden Beborbe). Durch bie Berordnung bes Gefammtminifteriums vom 5./8. 1876, R.-G.-Bl. Rr. 94, wurde die Geschäftsordnung des Bermaltungsgerichtshofes tundgemacht: "Der Bermaltungsgerichtshof bat in allen gallen gu erfennen, in benen Jemand burch eine gefeh-wibrige Entscheibung ober Berfügung einer Bermaltungsbehörde in feinen Rechten verlegt zu fein behauptet," es mag bie erkennende Be-horbe eine Staats- oder Selbstverwaltungsbehörbe (Land, Begirt, Gemeinde) fein. Bor-aussehung für Aufrufung bes Berwaltungs-gerichtshofes ift aber bie, bafs bie Streitsache bereits den gangen möglichen Inftangengug burchgemacht hat. Die Entscheidung des Berwaltungsgerichtshofes befteht in ber Erflarung, bafs bie Enticheibung ber oberften Berwaltungsbehörde "als gesetwidrig aufgehoben" ober "die Beschwerbe als unbegrundet abgewiesen" wird, b. h. der Berwaltungsgerichtshof ist eine caffatorische Instanz. Bei seinen Entscheidungen ift er, insoweit teine Actenwibrigfeiten vorliegen, an ben von den Bermaltungsbehörden conftatierten Thatbestand gebunden, fann aber, wenn es ihm nothig ericheint, eine Ergangung ber Erhebungen anordnen. Die Bermaltungsbehörden find in jedem einzelnen Falle an bie Rechtsanichannng bes Berwaltungsgerichtshofes gebunden und haben daher diefer entsprechend die weiteren Berfügungen gu treffen, tonnen aber in anderen Fällen von dieser Rechtsauffaffung wieder abweichen. Die Beschwerde an den Bermaltungsgerichtshof hat die Enticheidung der Behorde, wiber welche fie gerichtet ift, fowie bie einzelnen Befchwerbepuntte genau zu bezeichnen und mufs von einem Abvocaten unterfertigt fein; eine Abschrift berfelben mufs beiliegen und wird biefelbe bem Gegner gur Erftattung einer Gegenschrift zugemittelt. Rach ftattgefundenem Schriftenwechsel wird bie Beichwerde öffentlich und mundlich bor einem Senate bes Berwaltungsgerichtshofes verhandelt. Hier kann sich die Partei selbst vertreten ober burch einen Abvocaten vertreten laffen. Die Entscheidung des Bermaltungsgerichtshofes erfolgt fofort am Schluffe ber Berhandlung. Muthwillige Beschwerveführer tonnen mit Geldstrafen von 5 bis 1000 fl. belegt werden. Die Entscheidungen bes Berwaltungsgerichtshofes find endgiltig. Bon den Angelegenheiten, welche der Cognition des Berwaltungsgerichtshofes entzogen find, ermahnen wir hier nur folgende: Angelegenheiten, beren Enticheidung ben Gerichten ober bem Reichsgerichte gufteht, "Angelegenheiten, in benen und soweit die Bermaltungsbehörden nach freiem Ermeffen vorzugehen berechtigt find", "Beichwerden gegen Ernennungen gu öffentlichen Amtern und Dienften, fofern es fich nicht um die Berletung eines be-

Ansprüche vor dem Berwaltungsgerichtshofe im

hanpteten Borichlags- ober Befetungsrechtes handelt", "Disciplinarangelegenheiten", "Beichwerben gegen Entscheibungen und Berfügungen ber Steuereinschäungscommissionen", endlich hermalen bie "Bolizeiftraffachen", also B. Forftfrevel, bis nicht ein neues Bolizei-

strafgejes erlaffen fein wirb. Die Falle, in welchen bie Entscheidung auf freiem Ermeffen ber abministrativen Behörden beruht, tonnen ihrer großen Anzahl halber hier nicht aufgezählt werden, find aber an den gegebenen Orten hervorgehoben worden, b. h. überall, wo gegen eine Berfugung ober Enticheibung einer Behorbe bes Berwaltungsgerichtshofes nicht aufgerufen werben tann, ift bies angegeben. Wo alfo eine folche Bemertung nicht gemacht ift, tann nach Ericopfung bes normalen Inftangenguges (Minifterium ober Landesausschufs) die Beschwerde an ben Bermaltungsgerichtshof ergriffen werben. Die Entfceibungen bes Bermaltungsgerichtshofes merben fortlaufend herausgegeben burch A. v. Bubwinsti und find alle in der Encyflopadie enthaltenen Citate aus diefer Sammlung entnommen; eine Sammlung ber vom Bermaltungsgerichtshofe ausgesprochenen Rechtsgrunbfage ift bon Dr. 2. Bolsti herausgegeben worden unter bem Titel "Das Judicatenbuch des f. t. Bermaltungsgerichtshofes" (1884), fortgefest von Alter; endlich besteht eine Sammlung ber auf bas Berfahren und bie Buftandigfeit bes Bermaltungegerichtshofes bezüglichen Enticheibungen von Theodor Erel "Das Berfahren vor dem Berwaltungsgerichtshofe" (1885 u. 1892). Dicht.

Ferwaltungskoften, f. Forstverwaltungskoften. Nr.

Ferwaschen, adj., s. v. w. eingeronnen, s. d. Die Hohe Jagd, I., p. 384. E. v. D.

Ferweisen, verb. intrans., selten statt verhoffen. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 144. E. v. D.

Ferwendbarkeit ber Baufteine. Im allgemeinen wird von einem guten Baufteine eine hinreichenbe Festigkeit, Frostbeständigkeit, Sarte und ein gunftiges Gewicht verlangt.

Die in ber Natur vorkommlichen Gesteinsarten laffen sich in Gebiete bes Land- und Bafferbaues am besten und zweckbienlichsten folgendermaßen verwenden:

1. 28 affergesteine.

a) Granitsteine als Granits und Spenitarten. Beibe besiten eine vorzügliche Berwendbarteit als Bruchsteine und Quadern zu Fundamenten, Bslasters und Wasserarbeiten, der erstere wird insbesondere zu Monumentalsbauten benütt.

b) Porphpraesteine als Quaraporphyr werden als Pstastersteine als vorzügliches Straßenbaumaterial und zu Luzusbauten verwendet.

c) Grunfteine in ber Form eines bichten ober fornigen Gemenges von Felbspat und Augit ober hornblende find im hinblide auf ihre harte und hohe Dauerhaftigkeit zu Bruchfteinmauern und Pflasterungen verwendbar, während Serpentin sich besonders zu Feuermauern eignet.

d) Trachitgesteine find als Bruchsteine und Quadern verwendbar.

e) Augitsteine als Basalt und Dolerit finden vorwiegend beim Straßenbau Ber-

mendung

f) Laven, als trachytische Lava, gibt vorzügliche Quader-, Muhl- und Pflastersteine; basattische Lava ist ein vorzügliches Straßenbaumaterial. Traß findet Berwendung zus Quadersteinen und ist ein besonders gutes Material für Bassernettel. Leuzittuff gibt gute Quadern, während Trachyttuff sich für Fenerungsanlagen vorzüglich eignet.

2. Bon bem fryftallintiden Schieferge fteine ift ber Gneis zu Bruchsteinmauerwert im Trodnen gut zu verwenden.
Dagegen aber für ben Fundament- und Bafferbau, wie überhaupt an feuchten Orten unbrauchbar, mahrend wieder sowohl Glimmerichiefer
als Quarzichiefer beim Stragenbau mit Bor-

theil benütt wirb.

3. Die Gedimentgesteine.

a) Die ichieferigen Thongesteine als gemeiner und Schalichiefer sind als Dachichiefer, Pflafterplatten und auch als Bruchstein verwendbar, während die erdigen Thongesteine als Berwitterungsproduct Thon, Borzellanerde u. s. w. geben.

b) Die Rieselsteine find als Baufteine unverwendbar, bilben aber als Ries und Sand bei ber Mörtelbereitung einen unentbehrlichen

Bestandtheil.

c) Kalksteine. Aus der Gruppe der Kalksteine eignen sich der Kalktuss, Kalksteinmergel, Rogenstein, Dolomit und Kreide zur Bereitung des Ahlaltes, während Jura, Muschel- und Grobtalt, Marmor vorzügliche Bruchsteine geben. Die schwefelsauren Kalke sind minderwertige Bausteine, Alabaster, Archydrit und Sips sinden bei Berzierungen, Verput u. s. w. Berwendung.

4. Bon ben Trummergesteinen sind bie Grauwaden and steine, wenn sie infolge eines tieseligen Bindemittels in Quarzfels übergeben, vorzügliche Straßenbaufteine, mahrend wenn das Bindemittel thoniger Ratur ift, sie nur als Baufteine Berwendung finden. Bon vorzüglichster Berwendbarkeit sind die Kohlen-

sanbsteine als Quadern, Sandstein der Rothliegenden, Reuper und Bundsandsteine, Lias., Quaderbrauntohlen und Molassensantsteine als

gewöhnliche Bausteine. Fr. Fr. Ferwendungsaufrag. Um der leitenden Stelle den entsprechenden Einfluss auf die Berwendung und Berwerthung des erzeugten Materiales zu sichern, ist von der Forstverwaltung vor der Abgabe und Berwertung desselben ein Berwendungsantrag vorzulegen, welche Borlage zwedmäßig gleich mit jener der Abmassverzeichnisse oder des Summariums über sämmtliche Fällungsergebnisse verbunden wird. In derselben ist einerseits die Art der Berwendung nach den in der betreffenden Berwaltung bestehnden Verwendungstiteln (Abgabe an Berechtigte, als Deputate, für eigenen Bedarf, an Kohlungen, Sägewerke, Holzmagazine oder für andere Betriebszweige desselben Besitzers, auf vertragsmäßige Lieferungen, im Wege des

freien Berkauses u. s. w.), andererseits die Art der Berwertung (im Offertwege, in öffentlicher Bersteigerung, im freihändigen Berkause 2c.) nebst der Höße des Ausruss- oder Berkausspreises zu beantragen. Erst auf Grund des genehmigten Berwendungsantrages kann sodann die Abgabe oder Berwertung stattsiuden. Bo die Art der Verwendung schon im vorhinein bestimmt oder durch Berträge u. dgl. gegeben diet, da entfällt die Borlage eines solchen Antrages.

Ferwendungsausweis. Sobalb bas gejammte Materiale eines Schlagortes ober auch
bas gesammte Fällungsergebnis des ganzen Berwaltungsbezirtes abgegeben ist, hat die Berwaltung
einen Ausweis über die Berwendung, bezw. Berwertung desselben nach denselben Berwendungstiteln wie im Berwendungsantrage (j. dort)
vorzulegen und darin auch den Gelberlös, bezw.
den Geldwert des abgegebenen Materiales nachzuweisen. Kalls diese Rachweisung zugleich die
Stelle einer Materialverrechnung vertritt, ist
dieselbe mit den entsprechenden Documenten
über die Materialabgaben, den Abgabsanweijungen, Bersteigerungsprotokollen, Empfangsbestätigungen 2c. zu belegen.

v. Gg.

Berwerfen, verb. trans. "Berwerfen heißt ben Raubthieren und hunden: todte Junge gebären " Hartig, Wmfpr., 1809, p. 169. — Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Behlen, Real- und Berb. Lexiton, VI., p. 144. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Bermerkungen, f. Uferichusbauten. Berwertung der Forfiproducte. Die Berwertung bes in den laufenden Jahres-ichlägen und fonftigen Rupungeflächen anfallenben Materiales an Sols und Rinde ift im allgemeinen eine Obliegenheit ber verwaltenben Stelle, somit des Forstverwalters (Oberförsters), beim Forftamtefpfteme bes Forftamtes. Außergewöhnliche und großere Berlaufsabichluffe, namentlich wenn biefelben mehrere Bermaltungsbegirte ober einen langeren Beitraum umfaffen, selbstverständlich ber leitenden Stelle (Direction) oder felbft ber Centralftelle vorbehalten; andererfeits wird auch dem Silfsperinsbeionbere ben Revierförftern Forstamtsspstemes. zumeist das Recht des Bertaufes geringer Quantitäten gegen Tarifpreise (Solztagen) unter befonderen Borausfegungen und Beftimmungen eingeräumt.

Der Berkauf bes Holzes erfolgt je nach Umftanben entweber in unaufgearbeitetem Zuftanbe (am Stode) ober nach vollzogener Fällung und Aufarbeitung in die Sortimente ober auch erlt nach vorhergegangener Umformung durch Kohlung, Sägebetrieb u. f. w. In diejer Richtung kann man, wenn wir von der Überlaffung ganzer Wälber auf Abstodung, welche mit einer geordneten Forstwirtschaft unvereinbar ist, aber gleichwohl in Gegenden mit geringem Absaße und Holzwerte noch vielsach angetroffen wird, absehen, unterscheiden:

a) ben Berkauf am Stode, n. zw. entweber im Großen für ganze Jahresichläge (Blodverkauf) ober in kleinen Antheilen (Losen), bann entweber bezüglich bes ganzen anfallenden Materiales oder bezüglich einzelner Sortimente,

insbesondere bes Rupholzes, mahrend das Brennholz in diefem Falle dem Balbbesiger

gur Bermertung verbleibt;

b) ben Berfauf bes aufgearbeiteten holzes im Balbe (in ben Schlagorten ober an bie Abfuhrswege geftellt); in biefem Falle erfolgt ber Berkauf zumeift nach ben in größeren ober kleineren Bartien zusammengestellten Sortimenten (Partieverkauf);

- c) ben Bertauf an ten Martt- ober Berbrauchsplägen, sei es burch Abgabe im großen (an Montan- ober industrielle Berte) ober als Detailvertauf auf Holzmagazinen ober Legftätten;
- d) ben Bertauf in bearbeitetem oder ungeformtem Bustande (als Spalt- und Schnitts waaren, holzschle 2c.).

Im erstgenannten Falle übernimmt ber Raufer ben gesammten Rugungebetrieb, mabrend berfelbe in ben weiteren Sallen in fteigendem Dage an bie Bermaltung übergeht. Borwiegend ift gegenwärtig im geordneten Forstbetriebe ber Berfauf bes aufgearbeiteten Bolzes, u. zw. womöglich an ben Abfuhrwegen im Balbe; er fest jedoch, um den besten Erfolg zu geben, eine fehr forgfältige, den Abfasverhaltniffen und Bermendungezweden auch in ihrem jeweiligen Bechfel ftets angepafste Gortierung voraus. Nur dieje Form bes Bertaufes ermöglicht für beide Theile eine fichere Beurtheilung bes Wertes, mahrend beim Berfauf am Stode, welchem jumeift nur eine borberige Schäpung ber gur Rugung gelangenben Solgmaffen zugrunde liegt, fowohl die Menge als auch bie Qualität des Solzes nicht ficher beftimmt werden tonnen, welches Rifito Die Raufer gumeift gu einem Burudhalten ber Preife veranlaffen wird.

Anbererfeits bietet ber Rauf am Stode bem Raufer die Möglichkeit, die Aufarbeitung und Sortierung bes erworbenen Materiales gang feinen Bweden entfprechend ausguführen, mas insbefondere in Beftanden, welche nicht bloß die gewöhnliche Sandelsmaare, fonbern einzelne besonders wertvolle Sortimente enthalten (wie g. B. ftarte Gidenbeftande), von Bebeutung ift. Für ben Balbbefiger hat ber Bertauf am Stode ben Nachtheil, die Fällung und Ausbringung in ber Regel nicht mit ber wünschenswerten Rudficht auf die Berjungung und fonftige Beftandespflege erfolgt, baher auch biefe Form der Berwertung für Berjungeschläge und bie femelartigen Betriebsformen nicht empfehlenswert ift. Der Baldbefiger wird dieselbe nur bort bevorzugen, wo es an geeignetem technischen Bersonale fehlt ober die Befchaffung ber Arbeitstrafte für ihn wesentlich schwieriger ift, als für ben Räufer. Auch dort, wo die anwohnenden Landwirte, Beinbauer u. bgl. hauptfächlich die Abnehmer bilden, welche mit ihren eigenen Arbeits- und Bugfraften bie Aufarbeitung und Bringung viel billiger bewerffelligen, ale bies bem Balbbefiger möglich mare, bietet ber Bertauf am Stode in ber Regel bie meiften Bortheile.

Den weiteren Transport bes holges vom

Balbe bis zu ben Berbrauchaftellen ober Martiplagen wird man icon gur Entlaftung der Berwaltung von den damit verfnupften Umftanblichfeiten in ber Regel ben Raufern überlaffen; doch ift der Balbbefiger, bezw. die Forstverwaltung, wenn es an Abnehmern für das gewonnene Materiale im oder am Balbe fehlt, ober auch in Ermanglung öffentlicher Bertehrsftragen, nicht felten genothigt, auch hiefur, fowie für die Berftellung geeigneter Transportanstalten (Straßen, Bahnen, Trifteinrichtungen) felbst Gorge ju tragen. In letterem Falle genügt es oft, wenn von Seite bes Baldbesitzers gute Bufahrtmege ober fonftige Trans. portmittel bis ju ben allgemeinen Bertehrsftragen hergestellt werden, um die Abnehmer heranguziehen und badurch den Bertauf loco

Bald zu ermöglichen. Ahnlich verhalt es fich mit ber weiteren Bearbeitung ober Umformung bes Solges, welche insbesondere bon ben Staatsforftvermaltungen jumeift lieber ber Brivatinbuftrie überlaffen wird; aber auch bier tonnen ungunftige Absagverhaltniffe ober die Rudficht auf Erieichterung bes Transportes es angezeigt oder felbit nothwendig ericheinen laffen, bon biefem Grundfage abzugeben, um im Bege bes Gagebetriebes, ber holzvertohlung u. bgl. ein marttjähiges und leichter transportables Brodutt gu ichaffen. Die Errichtung von Gageober fonftigen holginduftriellen Berten, fei ce für ben eigenen Betrieb oder um felbe ben Raufern gur Benühung gu überlaffen, vermag aber felbft bei fonft nicht ungutiftigen Abfasund Bertehreverhaltniffen oft den Abjag mefentlich ju beleben, die Bermaltung von bem oft monopolartigen Dominieren einzelner Raufer oder Solginduftriellen unabhängig gu ftellen und bie gunftige Berwertung fonft ichmer abfetbarer Gortimente gu vermitteln, baher man mit dem großen privaten Baldbefige auch nicht felten folche induftrielle Unlagen verbunden findet. Ubrigens bilden die letteren in folchem Falle stets einen eigenen Betriebs- und Berrechnungezweig, baber für bie Forftverwaltung bie Solzverwertung mit der Ubergabe an diefelben abgeschloffen ift.

Ebenso wie für ben Zeitpunkt ber Berwertung des Materiales hinsichtlich des Stadiums seiner Berarbeitung und Bringung sind auch für die Form der Berkaufsdurchsührung selbst die örtlichen Berhältnisse entscheidendenden bei dertaufsduchtlich vier Methoden des Berkaufes unterscheiden:

a) der Berkauf nach festgesetzen Tagen oder Tarispreisen; d) die öffentliche Feilbietung im Bege der Berkeigerung; c) der Berkauf im Bege schriftlicher Concurrenz der Kaussliebhaber (im Offert- oder Submissionswege) und d) der Berkauf auf Grund von Berträgen, welche mit einzelnen Abnehmern abgeschlossen werden.

Im ersteren Falle werden die Breise einseitig vom Balbbesitzer sestgestellt; im zweiten
und britten bestimmen die Räufer den Breis
und behält sich der Bertäufer nur das Minimum
bes Breises vor, unter welchem er das Material nicht abgibt; im vierten Falle wird der
Breis zwischen beiden Theilen vereinbart.

In den früheren Zeiten eines fehr beichrantten Bertehres murbe das Solg, insbefonbere von den Staatsforfiverwallungen, faft burchwege gegen bestimmte, oft ziemlich willfürlich festgestellte Tagen an Die Bewerber abgegeben, welche Art bes Bertaufes bei bem ingwifden eingetretenen Aufidwunge bes bolg-hanbels und der bamit gegebenen Concurreng jowohl der Holzproducenten, als auch der Holzabnehmer nicht mehr entfprechen fonnte, ba bamit weder eine richtige Breisbildung, noch eine bem wirklichen Bedarfe angemeffene Bertheilung ber Holzabgabe an die Abnehmer

gemährleiftet ift.

Den beiden letteren Bedingungen - einer bem wirklichen Gebrauchswerte ber einzelnen Sortimente, fowie ben jeweiligen Berhaltuiffen bes Angebotes und ber Rachfrage entsprechenden Breisbildung und einer der Große des Bebarfes entsprechenben Bertheilung, entspricht am vollommenften ber Bertauf nach bem im Bege öffentlicher Berfteigerung erzielten Meiftgebote, vorausgefest, bafs babei burch bie Bilbung entfprechenber Bertaufspartien auch bie Concurreng tleinerer Mitbewerber ermöglicht wird, baber auch biefe Bertaufsform, namentlich in Deutsch. land, gur fast allgemein geltenden geworben ift. In Ofterreich-Ungarn ift beim großen Forftbesitze, sowohl bes Staates als ber Privaten, neben ber Solzabgabe im Bersteigerungswege auch ber Berkauf auf Grund schriftlich eingebrachter Offerte ober besonderer Bertrage fehr fart in Anwendung, welche beiden Methoden für ben Abichlufe bes Raufes und Bertaufes - daher auch bei zumeist mehr im großen beidrantter Concurreng - für beibe Theile zumeift entsprechender find, als die öffentliche Feilbietung, mogegen biefe lettere ben größten Bortheil barbietet, wo bie Abgabe in fleineren Bartien an gahlreiche Bewerber ftattfindet, in welchem Falle ein herabbruden ber Breise durch gegenseitige Berabredung (Complotbilbung) ber Raufer, wie folche unter wenigen Concurrenten febr leicht ftattfinden fann, weniger mahricheinlich ift. Auch bei ber Abgabe ichriftlicher Offerte ift die Berabredung mehrerer Räufer allerdings nicht ausgeschlossen, dieselben laufen aber babei flets Gefahr bon einem ihnen nicht befannten Mitconcurrenten überboten gu werben. Der Bortheil biefes Berfahrens liegt alfo für ben Bertaufer barin, bais bie einzelnen Bewerber, nicht - wie beim öffentlichen Berfahren - miffen, mit welchen Ditbewerbern fie es gu thun haben, für den Raufer aber barin, dafs er mit voller Ruhe und Uberlegung bas ihm zulaffig erfcheinenbe Angebot ftellt, was bei der Erstehung im Licitationswege nicht immer ber Fall ift. Die Forfiverwaltung muss selbstverständlich dafür Gorge tragen, dass eine jolde Offertausichreibung entsprechend verlautbart wirb, fie mufs trachten, auch Concurrenten, die außerhalb bes Rreifes ber gewöhnlichen Abnehmer fteben, herangugiehen und mufe endlich allen Mitbewerbern die Möglichkeit bieten, bas zu verfaufende Materiale, sowie die Bedingungen des Bertaufes genau tennen gu lernen. Die Eröffnung ber eingelangten Offerte erfolgt an einem bestimmten Tage, u. gw. um bie volle Unparteilichfeit ber Bermaltung gu fichern, meift in Unwefenheit der Offerenten. In der Regel wird das meistbietende Offert als angenommen zu betrachten fein; boch tann ber Bertaufer fich vorbehalten, dabei auch die Berlafslichteit bes Erftebers ju berudfichtigen, sowie auch unter einen bestimmten Preis der Abgabe nicht herabzugeben.

Der Abichlufs von Bertragen mit einzelnen Abnehmern bietet icon burch ben Ausichlufs ber freien Concurreng eine geringere Bahr-icheinlichfeit, bie gunftigften Breife gu erhalten und benimmt, wenn folche Bertrage auf langere Beit abgeichloffen werben, der Bermaltung die Möglichteit, fpater fich ergebende gunftigere Conjuncturen zu benügen; man wird baber biefe Form bes Berfaufsabichluffes nur bort mablen, wo bei mangelndem localen Abfage es nur auf diefem Wege möglich ift, fich eine befriedigende Berwertung bes Materiales zu

fichern.

Die Durchführung bes Bertaufes im Bege ber Berfteigerung (Licitation, Auction, bes Aufftriches 2c.*) bedingt gleichfalls die öffent-liche und ben betheiligten Abnehmertreisen möglichft jugangliche Befannigabe bes Beit-punttes, Dries und ber fonftigen Bebingungen ber vorzunehmenden Bertaufsverhandlung, Die Obforge bafür, dafs die Raufer fich über die Menge und Qualität ber einzelnen Bartien bes jum Bertaufe beftimmten Dateriales genau informieren tonnen, ferner die Feststellung bes Ausrufspreifes, welcher meift jugleich als ber nieberfte Breis, unter welchem ber Buichlag erfolgen tann, ju betrachten ift. Die Ausrufspreife find zwedmäßig etwas unter bem Durchichnittspreife ber letten Jahre gu halten, um einerfeits baburch bie Raufluft reger gu gestalten und andererfeits einem eventuellen Rudgange ber Rachfrage und Preise Rechnung zu tragen; im anderen Falle wird, wenn nicht folche Berfteigerungen häufig resultatlos verlaufen follen, ber bie Berhandlung leitende Beamte gu er-mächtigen fein, ben Buschlag nothigenfalls auch bei einem unter bem Musrufspreife erfolgenden Anbote (bis ju einer mit etwa 10-15% besfelben zu beftimmenden Grenze) zu ertheilen. Die Berfteigerungen werden in der Regel vom Forftvermalter im Beifein ber betreffenben Revierförster ober Forstwarte, eventuell auch unter Mitmirtung eines Caffabeamten, burch. geführt; die Gingahlung ber Betrage erfolgt entweder fogleich an den Letteren ober über Anweisung des Forstverwalters an die Caffaftelle, doch wird in ber Regel von jedem Ditbietenben ber vorherige Erlag eines beftimmten Betrages (eines Babiums) zur Sicherstellung gefordert. Die Forberung sofortiger Bar-zahlung bes ganzen Betrages würde bei allen folden Bertaufsabichluffen bie Concurreng

^{*)} Als eine besondere Art des Berkaufes ware hier noch die in Frankreich und im Estaß übliche Feilbietung "im Abftrich" zu erwähnen, det welcher vom Berkaufer selbst von der möglichst hochgestellten Erkstorderung so lange heradgedoten wird, die eine Annahme des letzen Gebotes durch einen der Käuser erfolgt. Es ift dies gegenüber der Breiskeigerung durch die Kaufer eine kaum sachs oder zwedmäßigere Form des Berkaufes, die daher auch anderwärts keinen Eingang gefunden hat.

wesentlich verringern; es liegt daber zumeist im Interesse ber Berwaltung selbst, je nach Umständen langere ober kurzere Zahlungsfriften

gu gemabren.

Im gleichen Interesse ift es gelegen, basseit und Ort bes Berkauses und ebenso die Größe und Ausammenstellung der einzeln zum Ausruse gelangenden Berkaufspartien den Berbältnissen der Abnehmer möglichst angepasst werden. Der Berkauf lediglich in großen Bartien vereinsacht zwar die Geschäfte der Berwaltung, ist aber nicht immer im Interesse des Baldbesigers und noch weniger in jenem der Anwohner des Baldbes, welche dadurch häusig genöthigt sind, ihren Holzbedars aus zweiter der dirter Dand zu beden, wenn nicht durch die Gestattung sog, freihändiger Holzabgaben an dieselben hiefür vorgejorgt ist.

Neben ben eben behandelten Berkaufsmethoden bleibt auch der Berkauf nach der Tage immer noch — allerdings mehr als Austaufe immer noch — allerdings mehr als Austaufeut, u. zw. bei den eben erwähnten freihändigen Holzabgaben, b. h. Abgaben, welche die Forstverwaltung über Anjuchen der Anwohner — in der Regel jedoch nur dis zu einem bestimmten Wazimalquantum — durchzuführen berechtigt ist, dann bei Abgaben an Beamte oder sonstige Bedienstete des Besisers, bei Berkauf von Frevelhölzern oder sonstigen zufälligen Ergebnissen, deren Berwertung möglichst bald ersolgen soll, endlich beim Tetailverkauf in Legstätten oder Polzmagazinen. Über die Feststellung der Holztagen oder Tarispreise siehe den Artistel "Breistaufi".

piebe den Artikel "Breistarif".
Der Bertauf des Holges am Stode erfolgt bei lebhafter Bewerdung und größerer Zahl bon Ahnehmern am besten in kleineren, vorher abzugrenzenden und beutlich zu bezeichnenden Lofen im Wege der öffentlichen Bersteigerung, sonft in größeren Bartien auf Grund schriftlicher Offerte, seltener nach besolderen, auf die ganze Holzerte und selbst für mehrere Jahre

lautenben Berträgen.

Die Berwertung der Ainde erfolgt, sosern diese überhaupt gesondert zur Abgabe kommt, zumeist getrenut von jener des Holzes, im aufgearbeiteten Zustande, u. zw. in Ofterreich meist nach besonderem übereinkommen mit dem Käuser, da für die Abhaltung von Bersteigerungen in vielen Fällen die Concurrenz von Abnehmern sehlt, wogegen in Deutschland allichten werden. In den Eichen-Riederwaldslaften werden. In den Eichen-Riederwaldslassen wird die Rinde nicht selten auch am Stode verkauft und beren Gewinnung dem Käuser überlassen.

Bei ber Berwertung ber Nebennutungen wird — im Gegensate zu jener bes holzes — beren Gewinnung zumeist ben Käusern überlassen, da diese hier sich meist aus der anwohnenden ärmeren Bevöllerung recruticren, welche ihre Arbeit bei dieser Gewinnung in viel geringerem Maße in Anschag bringen, als dieselbe im anderen Falle von der Forstverwaltung bezahlt werden mußte. Unch sindet hier zumeist der Verkauf nach bestimmten vom Balbbesitzer sestgestellten Tagen oder Bauschal-

beträgen und nur ausnahmsweise die öffentliche Bersteigerung statt, welche lettere übrigens auch hier angezeigt ist, wenn um bestimmte Rebennutungen (3. B. Balostreu, Gräserei, Beide u. dgl.) eine lebhafte Bewerbung zahlungs-

fähiger Abnehmer gegeben ift.

Biele Rebennupungen, wie die Sammlung von Beeren und Schwämmen, die Gewinnung von Baldsamen, Schotter, Steinen oder an-beren Mineralien u. bgl. werden vorwiegenb gegen einen bestimmten jahrlichen Bachtbetrag, alfo ohne Rudficht auf bas gewonnene Quantum, an die Raufer überlaffen; die Baldftreu und Graferei merden entweder nach im poraus abgeftedten Blachen ober auch nach einem beftimmten Quantum abgegeben und bewertet: bei Biehweide und Maftnugung, sowie bei ber Barg-nugung ift, wenn biese Rugungen nicht im gangen verpachtet werden, meift Die Studgahl bes eingetriebenen Biebes, bezw. ber gur Dargnugung herangezogenen Stamme, für Die Breis-Bemeffung maßgebenb. Die Bermertung ber Jagdbeute erfolgt entweder durch Detailverkauf an die Anwohner ober - bei großeren Jagben gumeift - auf Grund von mit Bilbbrethandlern abgeichloffenen Ablieferungsvertragen. v. Gg.

Bewinden, verb. trans. Das Bild berwindet etwas = es bekommt von etwas Bind. Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 145. E. v. D.

Serwittern, verb. trans. Wenn man ein Eisen oder eine Falle mit einer Witterung, b. h. einer Substanz bestreicht, welche die an dem Apparat haftende menschliche Witterung paralhsiert, so nennt man dies verwittern; ebenso verwittert man Felder, schlechte Grenzen, indem man dieselben mit stinkenden Substanzen versieht, um das Wild davon abzuhalten. Döbel, Jägerprastissa, Ed. I, 1746, II., fol. 134.

— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Fäger, p. 383.

— Hartig, Wmspr., 1809, p. 169.

Beals und Berb. Lexison, VI, p. 145.

Brankenberg, p. 158.

E. v. D.

Ferwitterung der Gesteine. Die Borgänge,

Ferwitterung der Gesteine. Die Borgange, welche bahin führen, bas Mineralien und Gesteine — Steine und Felsen — in ein Hauswert loser Mineralpartitelchen (Sand, Thon u. s. w.) umgewandelt werden, bezeichnet man als Berwitterung. Durch die Berwitterung ist der

Culturboden entstanden.

Man kann zwischen mechanischer und chemischer Berwitterung unterscheiben. Jene führt lediglich das Berfallen des Minerals in Keinere Bruchstude herbei, diese rust gleichzeitig eine Umanberung in der Natur der Substanz hervor. Beide Borgange pflegen in der

Ratur gleichzeitig aufzutreten.

Die mechanische Berwitterung wird hauptsachlich verursacht durch die Barme (Schwankungen der Temperatur) und durch die Ansbehnung des gefrierenden Bassers. Höhere Barmegrade behnen die Körper aus, niedere ziehen sie zusammen. Die meisten Mineralien nun (nämlich alle diejenigen, welche nicht zum regulären System gehören) besiten in der Richtung ihrer verschiedenwertigen trystallographiichen Azen auch ein berschiedenwertiges Ausbehnungsvermögen. Erfolgt bei höheren Barmegraden die Ausdehnung regularer Mineralien (Granat, Schwefelties) nach allen Richtungen bin gleichmäßig, fo geftaltet fich die Ausbehnung tei quadratisch (Leucit) und hegagonal (Apatit, Quarz) frystallisierenden Körpern nach zwei, bei rhombisch (Aragonit), monoflin (Orthoflas) und triffin (Albit) fryftallifierenben Substangen aber nach brei Richtungen bin berichieben. Die Berichiebenheit in der Ausdehnung ift zwar nicht erheblich, sie reicht aber boch aus. um bas fefte Wefüge ber Befteine, befonders wenn viele verschieden geartete Mineralien in benselben gemengt find, mit der Beit zu lodern. In ben Tropen macht fich biese zur Zerstörung führende Loderung ber Gesteine mehr geltend als in ben gemäßigten und polaren Zonen, weil sich in letteren die Temperaturverhältnise im großen und gangen gleichmäßiger gestalten: ber Unterschied zwischen Tag- und Nachtwarme nicht fo bedeutend ju fein pflegt. Die bloße Abfühlung beim Bereinbrechen der Racht und die schnell eintretende Erhipung beim Aufgang ber Sonne tann ein Berfpringen der Gesteinsmaffe herbeiführen. Mit klingendem Ton zerfallen nicht felten die Feuersteine in der Bufte Sahara, und das Klingen der Memnonsfäule scheint auch auf eine verschiedene Ausbehnung der Arpstalle ihrer Mineralmaffe gurudguführen gu fein. Ein weiteres Beifpiel für die zerftorende Rraft energischer Infolation bieten gerborftene Blufegefchiebe, die man in Argentinien und bem Caplande gefunden hat. Fallt auf die von tropifcher Sonne erhipten Feljen ploglich Regen, fo bilden fich in benjelben durch die bedeutende Abfühlung gahlreiche Riffe und Spalten, Die dann den demijden Berwitterungefactoren bie Wege bahnen. Auch im Innern der Mineralien finden fich Elemente, die bei fteigender oder fintender Barme an ihrer Berftorung mitar. beiten. Es find bies bie Fluffigfeitseinschluffe: Baffer und fluffige Rohlenfaure, die fich bald größer, dem blogen Auge ertennbar, wie im Steinsalz, Sylvin und Gyps, bald mikroskopisch klein, wie in den Quarzen vieler Granite, Gneiß und Porphyre, in Felbspat- und Augitarten, im Rephelin, Olivin und Leucit mitunter in enormer Anzahl finden. Die Kohlenfaure behnt sich bei steigender Tempe-ratur, das Wasser beim Gefrieren aus und beide gertrummern bie Steinwand, die, nahe ber Oberfläche, fie bon der Außenwelt trennt.

In nördlichen Gegenden und in hohen Gebirgslagen nimmt überhaupt das gefrierende Basser mit seiner Bolumvermehrung einen bebeutenden, vielleicht den wichtigsten Antheil beim mechanischen Berwitterungsprocess. Als Regenoder Thauwasser diringt es in die durch Insoder Thauwasser seinen Risse und Spalen und brangt. beim Sinken der Temperatur als Eis das Gesteinsmaterial auseinander, ganz so wie es erstarrend Glas- oder Steingutwaaren

zertrümmert.
Die hemische Berwitterung wird borwiegend herbeigeführt durch die Atmosphäristen, unter welchen besonders Sauerstoff, Basser und Kohlensaue wirken. Je energischer die mechanische Berwitterung ist, um so energischer können auch diese Factoren thätig sein. Der

Sauerstoff veranlast die Oxydation der Eisenoxydulverbindungen, welche sich in den Hornblenden, Augiten und vielen anderen Silicaten reichlich sinden und sührt weiterhin Schwefeleisen (Schwefelsies und Markasit) in Eisenvitriol und freie Schwefelsaure, die ihrersseits zu zahlreichen anderen Umsehungen Beranlasung gibt, über.

anlassung gibt, über.

Das Wasser vermag schon in reinem Zustande auf einige Gesteine lösend zu wirken; z. B. bedeutend auf Steinsalz und Gyps. Es gehen aber auch anscheinend ganz unlöstiche Mineralien (Felbspatarten) mit der Zeit in reinem Wasser in Lösung. Sehr häusig sind dann solche Lösungen von chemischen Umseyungen begleitet. Dies zeigt ein Versuch von R. Müller (s. Ramann, Forst. Standortslehre). Er behandelte 10.07 g reinen Kaliselbspat (Abular) während sieben Wochen mit Wasser.

Dabei wurden von der Rieselsaure (SiO2) 65.24% gelöst 0.0102 g =

= 0·0156%, Thonerbe (Al_aO₃) 18·15% gelöst 0·0025 g = = 0·0137%.

Ralf (CaO) 4.28% gelöst Spur Rali (K₂O) 14.96% gelöst 0.0204 g = . = 0.137.

Es war mithin 0.328% bes angewendeten Felbspates in lösliche Form übergeführt und ca. zehnmal mehr Kali als Kiefelsaure procentisch ausgeschieden. Es hatte sich ein Alfalisiteat gebildet, welches etwas Thonerde in Lösung erhielt. Natronfelbspate unterliegen bei der Behandlung mit Wasser einer ähnlichen, jedoch noch ichneller verlausenden Reriebung.

jedoch noch ichneller verlaufenden Berfetung. Im Berein mit ber Rohlenfaure wirtt das Baffer noch energischer auf die Lösung und Berfepung ber Mineralfubftangen ein. In tohlenfaurehaltigem Baffer find bie Carbonate bes Raltes, ber Magnefia und bes Gifenorybuls leicht loslich. Ralt. und Dolomitgefteine unterliegen deshalb der Berwitterung in großem Maßstabe. Je rauher und poröser derartige Gefteine find, um jo ichneller geben fie ihrer völligen Berftorung entgegen. Siefür lieferte Bfaff ein instructives Beispiel. Er feste eine geschliffene Blatte bes Solenhofener lithographischen Ralkschiefers ber Ginwirkung bes Regens aus. Rach zwei Jahren betrug ber Ge-wichtsverluft fur 2500 Quadratmillimeter nur 0.18 g; nach brei Jahren bereits 0.55 g; bie Oberfläche war gang rauh geworden. Rohlenfäurehaltiges Baffer zerlegt die Silicate von Kalf, Ratron, Gien- und Manganozybul (wie sie im Orthoflas, Plagioflas, Augit, Hornblende, Glimmer u. s. w. sich finden) bei gewöhnlicher Temperatur; es bilben fich Carbonate dieser Basen, Rieseljäure wird frei und außerdem bleibt ein unlöslicher Rüchtand. Die Carbonate (auch die Riefelfäure) werden mit bem Bobenmaffer meggeführt, ber Rudftanb bagegen haftet am Muttermineral, fofern nicht Berichwemmung auch ihn wegfpult. Er befteht hauptfächlich aus Thonerbe und Gijenorybul, die aber nicht als folche fich finden, fondern Baffer in chemisch gebundener Form aufnehmen und fich bann als Raolin, begm. als Gifenornd und Gifenornohnbrat reprafentieren. Ein Theil der freiwerdenden Rieselsaure bildet mit dem vorhandenen Alfali lösliches tieselsaures Alfalt. Diese zersezen die im Gestein oder Boden sich sindenden Sulfate und Chloride der alfalischen Erden. Borhandenem Kalisticat (Orthoklas) wird durch Eisenoryd und Thonerde die Rieselsaure entzogen und Kalistiegemacht. Letzteres kann Thon lösen und salistiegemacht. Letzteres kann Thon lösen und so setziegen fallhaltige Silicate (Oligoklas, Labrador), nicht aber Magnesiumsilicat (Biotit). Kalkarbonat und Kalisticat liesern in Lösnug unter Freiwerden der Kieselsaure unlöslichen kohlensauren Kalt und lösliches Kaliumcarbonat.

Außer ben Atmosphärilien betheiligen sich auch organische Stoffe an der chemischen Berwitterung. Senst fand, daß humussaures Ammonial die Silicate der Alkalien und der Magnesia, die Sulsate des Kalkes und des Strontiums, sowie die Phosphate von Kalk und Eisen in Lösung bringt. Ferner wirken die organischen Stoffe dadurch, daß sie Eisenoryd zu Drydul reducieren; lesteres bildet mit vorhandener Rohlensäure lösliches Carbonat, welches seinerseits wiederum die Ursache der Abscheidung harter Schichten von Eisenoryd und Eisenoryd hydrat (Raseneisenstein) ist. Über die Berwitterung im speciklen möge man bei den einzelnen Wineralien und Gesteinen nachlesen. Wir verweisen besonders auf den Orthoslas (Bd. VI, p. 304).

3m engeren Sinne versteht man unter Berwitterung den vereinigten Ginflufe bes Baffers, ber Roblenfaure, bes Sauerftoffs und ber von bem atmo fpharifchen Baffer gelosten Galge auf bie Gefteine. Das Baffer wirtt chemisch burch Lofungen und Berbindungen. Indem es in die feinsten Ripen der Gesteine dringt und baselbst alle burch Baffer lösliche Stoffe aufnimmt, bewirft es ein Berfallen ober allmähliches Erweichen folder Gefteine in lodere erdige Maffen. Die lösende Rraft des Baffers wird bedeutend erhoht, wenn es wie gewöhnlich Rohlenfaure, Sauerftoff und gewise Salze aufgelöst ent-halt. Die Rohlenfaure insbesondere wirft losend auf die in reinem Baffer gang unlöslichen tohlenfauren Salze ber Ralterbe, Talterbe, das Eisen- und Manganoxydul; hieraus erklärt sich die im Laufe der Zeiten erfolgende Auflösung ganger Raltfelfen. Lofend wirft ferner die in Baffer gelöste Rohlenfäure auf phosphorjaure Ralferde, phosphorsaure Magnesia und phosphorfaures Gifenogyd, tiefelfaures Rali und Ratron, tiefelfaure Magnefia, Ralferbe und fiefelfaures Gifenorybul. Das Baffer felbft wie ber bom Baffer abforbierte Sauerftoff tonnen fich aber auch mit Beftandtheilen ber Gefteine birect verbinden, so enifteht burch Einwirtung von Sauerstoff und Baffer aus bem Gifenorybul bes tiefelfauren Gifenoryduls Gifenorydhydrat. Die neu entstandenen Berbindungen sind in reinem ober tohlenfaurehaltigem Baffer löslich ober unlöslich und erleiben unter Umftanden noch weitere Umsetzungen durch das tohlen-saurehältige Waffer. So vermag das Waffer felbft Silicate zu zerfegen.

Die Luft wirft gur Berwitterung ber Gefteine gleichfalls hauptfächlich durch ihren Sauer-ftoff und die Rohlenfaure. Der Sauerstoff vermandelt die niederen Orydationeftufen bes Eisens und Mangans in höhere Orybationsftufen um, womit eine Raumausbehnung ber Berbindungen bewirkt wird, der Bufammenhang wird dadurch unterbrochen und endlich das Zerfallen herbeigeführt. Besonders wichtig ist die Wirtung des Sauerstoffs auf Gisenties, ber unter Butritt bon Baffer in Gifenvitriol und freie Schwefelfaure fich umfest. Durch biefe im Bobenwaffer gelosten Ornbations-producte werden umgewandelt: toblenfaurer Ralt in Gips, Dolomit in Bitterfalz (fcmefelfaure Magnesia), Kochfalz in Glaubersalz (fcmefelfaures Ratron), Chlorit und Tall in Bitterfalz und Riefelfaure, unlöslicher breibafifch phosphorfaurer Ralt in Gips und loslichen phosphorsauren Ralk u. f. w. Noch sei hervorgehoben, bafs alle jene Salglöfungen, die fich im Bodenwaffer finden, und Lofungen jener Stoffe, die dem Boben als Dunger einverleibt merben, auf unlösliche Berbindungen ber Kiefelfäure, namentlich die mit Alfalien lösend wirken; dahin gehören besonders alle Ammoniaffalge, Kali- und Natronsalpeter, Rochfalz, Chlorcalcium, Gips u. f. w. Sehr wichtig ift auch bie energische Birtung bes gebrannten Ralts, er macht aus alfalifchen Gilicaten (Feldfpat, Glimmer, Leucit u. f. w.) Rali und Natron frei.

Die chemische Zusammensetzung, die größere oder geringere Hate, die Bereinigungsart der einzelnen Bestandtheile der Gesteine beeinflussen naturgemäß deren Widerstand gegen die Elemente der Zerförung. So wird insolge seiner mechanischen Zusammensetzung ein grodbörniger Granit leichter zersallen als der dichte Basalt. Gesteine mit glatter Oberstäche widerstehen leichter der Berwitterung als pordse. Wie verschieden die Berwitterungswirkung an einem und demselben Gestein ift, zeigt sich deutlich beim Granit, dessen zeldspat oft zu einem seinen weißen Thon verwittert ist, während sein Glimmer- und Duarzantheil sich noch un-

zerfett im Thone vorfindet. Die Berwitterung ber Felsmaffen nimmt naturgemäß an beren Außenflachen ben Unfang und verbreitet fich dann um fo tiefer in bas Innere, je rauber und riffiger bie Oberfläche geworden ift. Es blattert die oberfte Schichte ab ober wird vom Regen abgeschwemmt und eine neue Lage wird ber Bermitterung bloßgelegt. Die Tiefe, bis zu welcher bie Bermitterung eindringt, wird baher auch fehr verschieden fein muffen. Go foll 3. B. der Gneis in ber Rahe von Rio de Janeiro und Bahia bis gu 100 Fuß Tiefe vermittert fein; viele ber Granitfelfen bon Macao find an ihren Soben berart verwittert, dafs fie wie mit Schnee bebect ericheinen.

Bersuche über die relative Berwitterungsbauer und Berwitterungsgröße sind his nun sehr vereinzelt gemacht worden. Pfaff, der mit Platten von Jurakalt und Spenit operierte, berechnete, bas, um von diesen Gesteinen eine Schicht von der Dide eines Weters abzulösen, beim Juratalt 72.800 Jahre, beim Spenit ! 731.400 Jahre die Ginwirtung der Armofphare (incl. Regen) nothig fein wurde. Dais bei ber Bermitterung auch bie Organismen, fpeciell bie pflanglichen, eine Rolle fpielen, ift befannt. Mccanifch mirten die Burgeln der Bflangen ale Gelfensprenger, abnlich bem gefrierenben BBaffer. Den thatigen Antheil ber Bflangen an ber Berwitterung ber Gefteine tann man häufig an ben in Biefen vortommenden glatten Raltfteinen beobachten, beren Oberfläche burch bie barauf liegenben Burgelfafern mit feinen Furchen nepartiq bedecht ift. An Thonichiefern und Graniten tommen abnliche Ericheinungen, bie man übrigens auch fünftlich hervorrufen tann, vor. Dietrich wies nach, baff unter bem Einflufe vegetierenber Erbfen und Enpinen bon ben Gefteinsbeftandtheilen mehr loslich geworden war als burch ben Berwitterungsproceis und burch bas angewandte Baffer

Großen Ginflufs auf die Bermitterung ber Besteine haben die Reste und Bersepungsproducte ber auf ihnen angesiedelten Organismen. Bei beren Berfetjung entfteben Rohlenfaure, Ammoniat und Salpeterfaure, die energifch einwirten; auch bleibe nicht unerwähnt, bafs die organischen Reste reducierend auf gewiffe Eisenverbindungen wirten. Go tann aus Gifenorydhydrat bei Gegenwart sich zersegender organifcher Stoffe Gijenogybul entfteben, bas fich mit ber borhandenen Rohlenfaure zu in Baffer löslichem toblenfaurem Gifenorydul verbindet, woduch die Loslichmachung bes bei ber Beriepung bes Feldipates burch fohlenfaurehaltiges BBaffer und Sauerstoff gebildeten Eijenorydhydrates ermöglicht wird. v. Gn.

Ferwölfen, verb. trans, speciell von hunben s. v. w. verwerfen, s. d., vgl. wölfen, verfrischen, verjegen. E. v. D.

Ferwunden, verb. trans. Beichen ber Rothshirschfährte, s. v. w franzen, s. d. "Berwunden oder auch das Kränzen benannt, ist ein Beichen des eblen hirsches, da er mit den Spigen seiner Schalen auf dem harten Boden eingreiffet und diesen etwas aufreisset oder nur ein wenig schärfet. Es ist ein gerechtes Beichen. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 383. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 146.

Ferwundt! Recht! Verwundt! Aufmunternder guruf an den Schweißhund, wenn sich Schweiß in der franken Fährte zeigt. Behlen, Real- und Berb. Legison, VI., p. 146. — Hartig, Legison, II. Aust., p. 568. E. v. D.

Ferwästung (Devastation) (Legislatur in Ofterreich). Nach § 4 F.G. "darf kein Wald verwüstet, d. i. so behandelt werden, dass bie sernere Holzzucht dadurch gefährdet oder gänzlich unmöglich gemacht wird. It die serwüstung gleich der eigenmächtigen Berwendung des Baldgrundes zu anderen Zwecken und der unterlassenen Aussoritung zu bestrafen (mit 1 bis 5 fl. ver 60 a), die Wiederaussorstung aben derselben Weise zu erzwingen (j. Rodung und Aussoritung). Burde die Holzzucht dagegen gänzlich unmöglich gemacht, so kann die

Strafe fis auf 10 fl. für je 60 a erhöht merben." § 5 ber Durchführungeverordnung bes A. Dt. sum F. G. (vom 3. Juli 1873) fcaift ben politijchen Behörben "befondere Strenge" gegenüber ben Baldbermuftungen ein und berweist derauf, nachdem Berwäftung "selten plötlich oder durch eine einzige culturwidrige Handlung entsteht, sondern meistens durch sort-gesette übermäßige Ausnützung des Holzes und Blößlegung des Bodens, durch zu vieles und nicht zeitgemäßes Streugewinnen, Grasmaben, Bieheinweiden, harzsammeln u. bgl. nach und nach herbeigeführt wird, fo muis der Baldbefiger auch bahin übermacht merden, bais er fich feine ben Grundfagen einer guten Balbwirtschaft und ben Anordnungen des F.-G. zuwiderlaufende Behandlung und Ausnühung seines Waldes erlaube"; zu diesem Behuse hat der betreffende Forstrechnike: sich zunächst mit bem Balbbefiger ober beffen Berfonale, eventuell mit ben Servituteberechtigten ins Einvernehmen zu setzer. Rach § 30 ber Tiroler Balbordnung vom Sahre 1839 hat jeber Balbbefiger feine Balbungen gur Befriedigung feines Saus- und Gutsbedarfes gunachft beranzuziehen und erft ben auf biefe Beife unbededbaren Reft aus Staats- ober Gemeinbeforften als Eingeforsteter zu beziehen. Die Statt-haltereiverordnung vom 2. October 1855, L.-G.-Bl. Rr. 27, weist daher die Forstbeborben an, bafs fie folche Balbbefiger, welche ihre Brivarmalbungen vermuften, um fich ben holzbezug aus Staats- ober Gemeinbewaldungen gu berichaffen, ber politifchen Beborbe anzeigen. Bur Bermeibung von Baldvermuftungen murbe burch Erl. b. Min. b. Innern vom 1./3. 1860 in Südtirol die Berpachtung ber Balbungen verboten. Durch Ert. vom 11./7. 1883, g. 1596, Budw. Nr. 1829, hat der B.-B.-S. anertannt, bais die Behorbe gur Berhinderung von Bermuftungen auch Auftorftungen (und einen Birtichaftsplan) verlangen tonne. Die für Bermüstungen von Baldungen bemeffenen Strafen durfen nur den wirklich Schuldigen treffen, alfo nicht "die Gutsinhabung", fondern ben jeweilig ichulbtragenden Baldbefiger, welcher entweder felbst oder durch fein Berfonale die Berwüftung verschuldet hat. Das Min. d. Innern sprach dies mit Erl. v. 5./5. 1870, B. 4082, aus mit folgender Begründung. Die Statthalterei glaubte, es fei ber jeweilige Balbbefiger ohne Rudficht auf fein Berfculben und auf Beranderung in der Berfon des Befigers wegen Bermuftung gu verurtheilen, "wogegen es ihm freifteben folle, ben biesfälligen Rud. erfas im Rechtswege anzusprechen. Das ift aber weder in der Theorie der Strafrechtspflege begrundet, noch findet fie in den beftebenden Borichriften ihre Rechtfertigung. Im Gegentheile begehren die allgemeinen Borichriften über bas Strafverfahren für jebe Aburtheilung einen vollständigen Souldbeweis. Das R.-G. bestimmt aber in § 4 feineswegs, dass für bie Balbvermuftung ber Balbbefiger ale folder. fondern vielmehr nur allgemein, bafs bie Baldvermuftung zu ftrafen ift, was übrigens auch gang natürlich, indem nicht blog Balbbefiger ober Gigenthumer, fonbern unabhangig

von biefen auch britte Personen sich einer Baldverwüstung schuldig machen tonnen und dann die Beftrafung des Baldbefigers ein

offenbares Unrecht mare."

Rachdem die Walbverwüstung in mannigfacher Beife bor fich geben tann, fo find gu vergleichen die Artitel Fallung, Rahlhieb, Biegen, Beiberecht, Bannlegung, Bringung, Gipfel, Aufforftung, Schupmalbungen, Birticafteplan, Aftitreu. Bobenftreu, Baumfafte, Forftfrevel.

Bergafinung, f. Solzverbindungen. Fr. Bergapfungen, f. Holzverbindungen. Fr. Berginkung, f. holzverbindungen. Fr. Berginsungssormeln, j. Rachwert, Bor-Anfangswert, Endwert. Rr. wert, Anfangswert, Endwert.

Berjugszinfen (Dfterreich). Rach § 2 bes Gef. v. 15./5. 1885, R.-G.-Bl. Rr. 77, gelten für Binfen, welche aus bem Befege geburen ober ohne bestimmtes Dag bedungen find, 5%. Für rudftandige Binfen find teine Bergugszinsen zu leiften, ebensowenig bei Raturalleiftungen. (E. D. G. h. v. 28./1. 1873, Rr. 695 G. U. B. Rr. 4854, und vom 28./11. 1865, Nr. 9397 G. U. W. Nr 2324.) Mcdt.

Vespertilio, f. Flebermaufe. Sicil. Vespidae, Befpen, Faltenwefpen, Babierwespen, Familie ber Orbnung Hymonoptera (f. d.), gesellig in Reftern lebende, ber Brutpflege obliegende Infecten, welche ihre Bauftoffe ben unterschiedlichen Solzgewächsen entnehmen und daraus jene loichpapierahnliche Maffe bereiten, aus denen ihre mabenartigen Quartiere erbaut find. Ihr gefelliges Bufammenleben ift ein einjähriges und beherbergt eine folde Befpencolonie außer ben beiben Ge-ichlechtern (t und P) auch noch fog. Arbeiterinnen (f. d.). Die herrichende Farbe ift Gelb und Schwarz, baber die berichiebenen Arten unter fich außerordentlich ahnlich feben und ihre Bestimmung ziemlich schwierig ist. Wir heben zwei Arten heraus, welche, um Bauftoffe gu gewinnen, burch Benagen jungerer Laubgehölze doablid werden. 1. Vespa crabro Lin., die horniffe, ift bie größte Reprafentantin und allgemein betannt. Gin im Berbfte befruchtetes Beibchen (Königin) überwintert und legt im Frühjahr den ersten Grund zur neuen Colonie. Sie baut eine nur aus wenigen nach unten offenen Bellen bestehende Babe und belegt eine jede Brutzelle mit einem Gi. Die baraus fich entwidelnden Barven werden gefüttert, bis gur Berpuppung fchließen fie bie Bellen mit einem schuffelformigen Dedelchen, verwandeln fich zu gemeißelten Buppen und ichließlich ju Arbeiterinnen. Dieje übernehmen bon nun an den weiteren Ausbau der Baben, indem fie Belle an Belle reihen, mahrend bem Beibchen nur noch bie Berforgung berfelben mit je einem Ei obliegt. Die Brutpflege beforgen bie Arbeiterinnen. 3m Berlaufe ber Commermonate wirb der Stand berfelben wesentlich vermehrt; die Bruten ergeben nämlich nur folche; weber Mannchen noch Beibchen. — Erft im herbft, um Ende September, treten unter ben Arbeiterinnen auch Geschlechtsthiere auf; biefe paaren, refp begatten fich; mit Gintritt ber rauben Bitterung fterben die Dannchen und

Arbeiterinnen, bie befruchteten Beibchen aber überwintern und legen im nachften Frühjahre wiederum den erften Grund zu neuen Staaten.

Die Horniffenbaue find meift fehr umfangreich, etagenförmig gebaut und mit einem ge-ichloffenen, nur mit einem Flugloche verfebenen Mantel umgeben. Mit Borliebe mablt die Horniffe hohle Baume, wo fich in reichlicher Menge Solzmoder vorfindet, ber gleichzeitig mit ben beigetragenen Rindenftoffen ale Baumaterial verwendet wird. Die Schädlichteit beruht auf dem plagemeisen ober ring- ober fpiralförmigen Abnagen ber Rinde jungerer Baumchen. In den Baumschulen macht man bon fog. Fangglafern (f. b.) Gebrauch, welche, vertheilt, in den Baumfronen aufgehängt werben.

Bang ahnliches Berhalten zeigt die zweite Art, Vespa vulgaris L., die gemeine Bespe; fie theilt auch im allgemeinen bie Lebensweise mit der Horniffe, nur find ihre Refter bedeutend fleiner, meift frei hangend, und die Bauftoffe fast ausschließlich dem Mindenund Baftgewebe entnommen.

Bezieren, vorb. trans. Gelten: "Begieren thut der Auerhahn, wenn er nach dem Triller, ftatt abzuschlagen (f. b.). ploplich ruhig ift "

Graf Frankenberg, p. 159. E. v. D. Bibration. Hierunter versteht man sehr rafche, burch eine Stofwirfung hervorge-rufene Schwingungen. Rachdem die Explofion der Bulverladung in den Feuerwaffen in außerft turger Beit erfolgt, fo ift - weil turge Beit bie Bedingung bes Stoffes ift die Ginwirkung der Bulbergafe auf den Lauf eine frogartige und gerath diefer deshalb beim Schuffe in lebhafte Schwingungen (Bibrationen), die zur Folge haben, bajs bas Gesichofs nicht in jener Richtung abgeht, welche oie Laufage bor bem Schuffe eingenommen hat.

Es ift bemnach die Stellung der Laufage bor dem Schuffe, b. i. die fogenannte Elevation von der Abgangsrichtung des Beichoffes (Are ber Garbe der Schrotte) ftrenge ju unterscheiben. Der Bintel, den die Laufage vor dem Schuffe mit ber Abgangsrichtung bes Geschoffes einschließt, heißt Bibrations. wintel und fann berjelbe entweder nach aufwarts ober auch nach abwarts gefehrt fein, d. h. es liegt die Abgangsrichtung des Geicoffes oberhalb ber Laufage por dem Schuffe ober unterhalb. In Rurge fagt man, ber Bibrationswintel ift positiv ober negativ.

Der Bibrationswinkel bat Ginfluss auf bie Schufspracifion und auf die Construction der Bisiervorrichtungen.

Burde die Bibration bei jedem Schuffe diefelbe fein, fo mare fie felbftverftandlich ohne schädlichen Ginflufs; allein das Daß der Bibration andert fich von Schufs zu Schufs, was eine Divergeng ber Abgangerichtungen und bemnach eine Berringerung ber Schufspracifion gur Folge hat. Bei Scheibenftugen, von welchen eine große Schufspracifion ber-langt wirb, mufs die Bibration bes Laufes thunlichft eingeschränkt werben, mas man burch ftarte Laufwande und durch Berfteifungen erzielt.

Um ben Einfluss ber Bibration auf die Bisiervorrichtungen zu verstehen, sei zunächst erinnert, dass für die Distanz die Abgangsrichtung bes Geschoffes, für die Stellung der Laufage vor dem Schusse bie

Bifiervorrichtung maßgebend ift.

Soll der Lauf beim Zielen (Bisseren) eine bestimmte Stellung (in verticaler Richtung) er halten, so müssen die beiden Bisserpunkte verhalten, jo müsser die Berbindungslinie von die Laufage über die Berbindungslinie von Laufmündung und Bielpunkt — Bisserlinie im Texrain — hinweggehen, so muss der rückwärtige Bisserpunkt von der Laufage mehr abstehen als der vordere; das umgekehrte misselfattsinden, wenn die Laufage vor dem Schusse unter der Bisserlinie im Texrain siegen soll.

Ist der Bibrationswinkel positiv, so must vor dem Schusse die Laufage unter die verslangte Abgangsrichtung des Geschosses gesenkt werden, was zur Folge hat, dass ter rückwärtige Bisierpunkt weniger von der Laufage abzustehen hat, als wenn die Bibration nicht vorhanden wäre und da kann es für kleine — sür Jagd- und Scheibenwassen maßgebende — Distanzen geschehen, dass der rückwärtige Bisierpunkt weniger von der Lausage absteht als der vordere.

Ift umgefehrt ber Bibrationswintel negativ, so mus bie Laufage vor bem Schusse über ber verlangten Abgangsrichtung liegen, b. h. ber Lauf mehr eleviert werben, als wenn teine Bibration stattfände. Hiezu muß ber rudwärtige Bisierpunlt entsprechend mehr von ber Laufage abstehen als ber vorbere.

Aus diesen Betrachtungen solgt, bajs bei verschiedenen Baffen (gleiche Anfangsgeschwindigkeit bes Geschoffes vorausgesett) für dieselbe Abgangsrichtung (biefelbe Diftanz) bie relative Stellung ber Bifierpunkte eine ver-

schiedene fein tann.

Die Entstehung bes Bibrationswinkels tann man sich folgendermaßen erklären: Der Lauf bekommt zunächst der Bulverkammer den Hauptstoß, wodurch derselbe in Längen. (longitudinale) Schwingungen versetzt wird; an den Verbindungspunkten des Laufes mit dem Schafte tritt eine mehr oder minder vollständige Hemmung ber Schwingungen ein und bilden sich vollständige oder unvollständige Knoten-

Man fann sich bemnach, dieser Erklärungsweise zusolge, das vordere Laufende um den zunächst gelegenen Anoteupunkt oscillierend benten; besindet sich im Momente des Geschossaustrittes das vordere Laufende oberhalb (unterhalb) der Mittellage, so ist der Bibrationswinkel positiv (negativ); er kann selbstver-

ftandlich auch Rull werben.

Die Art ber Schwingung bes Laufes ift vielfältig beeinflust; so spielt die Berbindungsweise bes Laufes und Schaftes nach Art und Stärk, die Schäftung, die Temperatur 2c. eine große Rolle. Bird die Baffe neu geschäftet, so werden zumeist die Bibrationsverhältnisse ge-andert.

Anmerfung. Um bie Bibration bes Laufes von ben obermahnten Factoren ihun-

lichst unabhängig zu machen, lagert man bei Urmeegewehren hie und da (z. B. Deutschland) den Lauf in eine hohle Röhre (Wantel), durch welche auch einer starten Erhigung vorgebengt werden soll. Letztere Bortheil tann nur unsvollständig erreicht werden, da ein großer Theiber Wärme davon herrührt, dass sich die Energie der Bibrationen in Wärme (calorische Energie) umsett.

Je größer die Bulverladung, besto größer sind die Lausschwingungen. Hat man für das Gewehr eine jehr stadile Unterlage (nicht Einspannvorrichtung, da durch Einspannen die Schwingungsverhältnisse beeinflust werden), so tann der Bibrationswintel praktisch (durch

Schießen) beftimmt werben.

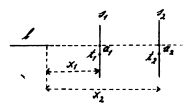


Fig. 853.

Man legt am einsachsten bas Gewehr so auf, bass die Laufage 1 (fig. 853), horizontal oder nahezu horizontal ift und martiert auf ben in ben Entsernungen x, und x, aufgestellten Scheiben s, und s, (am einsachsten aus Bappenbedel) die Buntte 3, und 12, wo die verlangerte Laufage die Scheiben trifft.

Bird der Schufs abgegeben, so werden die Scheiben etwa in den Punkten t, und t, getroffen, von welchen nur die den Distanzen x, und x, entsprechenden Felhöhen (f. Balliftit) nach aufwärts aufzutragen sind, um zwei felbst zu erhalten. Der Biutel dieser Geraden mit a, a, ist der Bibrationswinkel, der positiv (negativ) ist, wenn die Abgangsrichtung ober (unter) s, a, liegt.

Viburnum L., Schneeball, Laubhölzergattung aus ber Familie ber Gaisblattgemächse (Lonicereae). Fruchtinoten unterständig, Reld. faum Szähnig, Blumentrone radförmig, blappig; Staubgefäße 5, Narben 3, figend; Frucht eine einternige Beere. Straucher, bisweilen baum-artig merbend, mit einfachen geftielten gegenftanbigen Blättern und enbftanbigen gufammen-gefehten fchirmformigen Trugbolben. Die meiften Arten find in Nordamerita und Afien heimisch. In Europa tommen vor: Der gemeine Schneeball, V. Opulus L., "Bafferholber" (Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVI, t. 120, III.). Blatter geftielt, rundlich-eiformig, breilappig, am Grunde gangrandig, mit fpigen grobgegahnten Lappen, oberfeits tabl, buntelgrun, unterseits flaumig bellgrun, 5.8—8.5 cm lang und 4.6—7.5 cm breit (an Stod- und Stammlobben viel größer); Stiel oben 2 große Drufen tragenb. Bluten weiß, die ranbftanbigen geichlechteloe, mit großer, unregelmäßig gelappter Blumenfrone; Beere langlich, icharlachroth. Sommergruner Großstrauch, auch baumartig,

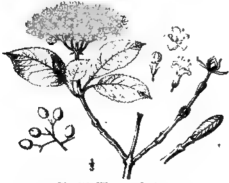
Vicia. 467

mit runden ober schwachtantigen Langzweigen und langen steifen blantigen pfeifenrohrartigen Stod- und Stammlobben. Ande der Stämme gelblichgrau, längsrissig; Knospen mit 2 Dedichuppen, spib, glänzend hellbraun oder röthlichgrun, tahl. Ist durch sait ganz Europa, sowie durch Rordassien berbreitet und wächst spontan auf seuchtem humosen Boden an Wald-



Big. 854. Viburnum Opulus,

rändern, in Rieder- und Mittelmälbern, in Auenwaldungen, an Bach- und Flufsufern, in ben Alben bis 1070 m emporfteigend. Berträgt Uberschiermung und liefert reichlichen und schnell-wüchsigen Stockausschlag. Der als Ziergehölz so häufig angepftanzie Garten schneeball ift eine Barietät, bei welcher sämmtliche Blüten in geschlechtslose umgewandelt sind und beschalb seine schremförmige, sondern eine lugeltge Trugbolde bilden. Blüht im Rai und Juni. — Der wollige Schneeball, V. Lantana L. (Reichb., l. c., t. 120, I, II). Blätter gestielt,



Sig. 865. Vibernum Lantane.

eifdrmig ober elliptisch, gleichsbrmig spisgesägt, oberseits flaumbaarig, runzelig und buntelgrun, unterseits sternsilzig, graugrun, 6 bis 18 cm lang und 1—15 cm breit. Bluten in bichten flachgewolbten Schirmen, flein, weiß: Beeren langlich, gufammengebrudt, erft roth, reif glangeno ichwarz, mehlig. Commergruner Dittel- und Großftrauch mit nachten fternfilgigen Anofpen und rutbenformigen runben. in ber Jugend mit einem abreiblichen mehlartigen gelbgrauen Sternfilg betleibeten Lang. zweigen. Rinde ber Stamme tortig, langeriffig, graubraun; Solg ichwer, gah, im Rerne braungelb. Diefer Schneeball ift mit Ausnahme bes Nordens durch fast ganz Europa und bis in ben Rantajus verbreitet, tommt jedoch fpontan nur auf falthaltigem Boben vor, wo er in jonniger Lage auf Sügeln, an Balbranbern, in lichten Laubgehölgen machet. In ben Rall-alpen Baierns finbet er fich bis 1430 m Geehobe. Biel haufiger ale wild trifft man ihn in Garten und Anlagen als Ziergehölz ange-pflanzt. Blüht im Mai und Juni. — Der Lorbeer-Schneeball, V. Tinus L. (Reichb., l. c., t 119, II, III) "Steinlorbeer, Laures-tinus". Immergruner Mittelftrauch mit bierfantigen rothbraunen 3weigen, gestielten eilänglichen ober elliptischen ganzrandigen, fahlen, oberfeite glangenbgrunen, alt lederartigen Blattern und icon weißen Bluten in gewolbten Erugbolben. Beeren ellipfoibifch, blaufchwarg. Durch die gange Mittelmerzone verbreitet, baber auch im Litorale Fftriens, Balmatiens und auf ben balmatinischen Injeln, wo er auf fonnigen Ralthugeln machet. Birb baufig in Ralthaufern als Riergehölz cultiviert, blutt im April, oft jum zweitenmale im Berbft. 29m. Viola L., Bide, artenreiche Krantergattung

aus ber Familie ber Schmetterlingeblutter (Papilionaceae). Blatter gefiedert mit meift in eine Rante auslaufendem Stiel und balb pfeils formigen Rebenblattern. Bluten balb einzeln ober gebufchelt in ben Blattwinteln, balb in geftielten blattminfelftanbigen Trauben. Staub. geneteen batwienteinungen Lennben. Stadsgefäße zweibrüdrig (9 verwachsen, das obere
frei), Griffel fadenförmig, unterseits unter der Rarbe bärtig In Wäldern Mitteleuropas kommen häusig jolgende ansdauernde Arten vor: Die Zaunwide, V. sepium L. Schwach behaart, 30—60 cm hoch; Blätter mit 4—6 Baaren breit eiformiger ober langlicher Blatt. den und verzweigter Bidelrante; Bluten gu 2-5 in ben Binteln ber oberen Blatter figenb, mit ichmusig violetter Blume; Gulien tabl. Aberall in Declen, Gebufchen, lichten Laubwal-bern, auf Baldwiejen. Blutt vom April bis Juni. — Die Bogelwide, V. Cracca L. Stengel flelternb, bis 1 m lang; Blatter mit 10—12 Baaren langlicher bis linealer Blatt-chen und aftiger Raute; Bluten in langgestielten Trauben, gabireich einfeitemendig, blau; Sulfen flach, tabl. Gemein in Beden und Gebuichen, febr varrierent. Blubt im Bochlommer. - Die Bedenwide, V. aumetorum L. Stengel fletternb, 1-2m lang; Blatter mit 4-5 Baaren großer eiformiger Blattchen und aftiger Rante; Bluten gu 6-12 in langgeftieften Trauben, rothviolett. In schattigen Bergmalbern, ger-ftreut. Blüht im Sochsommer. — Die Balb-wide, V. silvatica L. Stengel nieberliegenb ober fletternb, 1-2 m lang; Blatter mit 6-9 Baaren lineal-langlicher Blattchen und aftiger Ranke; Blüten zahlreich, einseitswandig, in gestielten zurückgebogenen Trauben mit weißer licafarben zierlich gestreister Blume. In Laub-waldungen gebirgiger Gegend, oft Gebüsche und junge Bäume förmlich überspinnend. Blüht im Hochsommer. — Die erbsenartige Wick, V. pisiformis L. Stengel niederliegend oder kletternd, bis 2 m lang; Blätter mit 3—5 Baaren großer eisörmiger (bis 4 cm langer) Blättchen und ästiger Kanke; Blüten zu 10 bis 15 in kurzgestielten gebrungenen Trauben mit als in kurzgestielten gebrungenen Trauben wie büschen gebirgiger Gegenden auf Kalkboben. Blüht im Juni und Just.

Biebeintries wird wohl benutt, um ben Boden einer durch Saat zu verjungenden Forftflache zu vermunden oder um die eingebrachte Saat in etwas mit Erbe zu beden. Es fommt bei ihm, ber Hauptsache nach, nur bas Schwein und bas Schaf in Betracht: Erfteres als tuch. tiger Umbrecher bes Bobens jum Zwede feiner Dffnung für ben gu verwertenben natürlichen Camenabfall auf Schlägen, namentlich benen von Gichen und Buchen (f. b. Schweineeintrieb), bie Schafe etwa jum Deden von Rieferfamen, der voll über lofe Flachen gefat murbe, mogu ber Tritt berfelben gang geeignet ift, nament-lich wenn biefelben langfam und wiederholt in bichter heerbe über die Saat getrieben werden: fo 3. B. in manchen Fällen bon Bollfaaten wie fie bier bei Riefererziehung 3a, bei Saaten auf Aderculturstächen (f. Adercultur) ober bei Beibeaufforftungen (f. b. sub 4 b) geschilbert murben.

Fielfraß, Gulo gulo (Linn.). Biffenichaftliche Benennungen und literariiche Rachweise:

A. Für die alte Welt.

Rossomaka Matthias Mechovius od. de Miechow, † 4523, in "De Sarmatia asiana et europaea" 1532. Fol. Lib. 2, Cap. 3, p. 526.

— Gulo, Olaus Magnus, De gentium septentrionalium veris conditionibus etc. Lib. XVIII, Cap. 5—7, p. 138 ff; Conr. Gessner, De quadrupedibus viviparis. 1551, p. 623; Aldrovandi, Jonston etc.: später 1780 von Conr. Chrift.

Storr jum Gattungenamen erhoben.

Anbere lateinische Ramen sinb & B.:
Magnus vorator, Coriphaeus quadrupedum voracium, Multivorus (Olaus Magnus), Boophagus (Kroll ober Crollius), Vultur quadrupes (Scaliger) unb Hyaena nach Hallen and Mustela gulo Linné, Syst. Nat. Ed. X. 1758, p. 45, u. v. A. — Ursus gulo Schreber u. v. A. — Meles gulo Pallas (Spic. Zool. Fasc. XIV, 1780, p. 25) u. A. (auch Gulo sibiricus). — Taxus gulo Tiedemann (Zool. I, p. 374) u. A. — Gulo borealis Retzius 1800, Cuvier, Nilsson unb bie meisten späteren Autoren. — Gulo leucurus "Hedenborg" Gray. — Gulo arcticus Desmarest (Mamm., p. 174, 267). — Gulo vulgaris Griffith u. A. — Gulo linnéi Malm.

B. Für Amerita.

Quickhatch or Wolverene Edwards, Hist. of Birds Vol. II, pl. 103. — Coati ursulo affinis Klein, Quadrupedum dispositio 1751, p. 74. — Ursulo affinis americana Seligmann, Bögel, Bb. III, Fol. L 1. — Ursus freti hudsonis Brisson, Quadrup. 1756, p. 260. — Ursus luscus Linné. Syst. Nat. Ed. X, 1758, p. 47, u. b. A. — Meles luscus Boddaert. 1784. — Gulo luscus J. Sabine 1823 und die meisten americanischen Autoren. — Gulo arcticus var. A, Desmarest. — Gulo wolverene Griffith.

Bolfe- und bulgare Buchernamen: A. Deutsch: Bielfraß, Bielfregmarber, Bielfreßbär (nach Bechstein), Bolfs-bär; holl.: Veelvraat; engl.: Glutton; frz.: Glouton, Goulu (nach Bomare); norw. und dan.: Jaerf, Jaerv, Gierv, Jerf, Erf, Erv, Fjällfras, Fras, Field-Fras, Filfras, Kola (um Drontheim); schweb.: Järf, Jerv, Snop, Snok, Fjäll-Fras, Fjaell-Jerf, Filfrass, Fras; russ.: Rosomak, Rossomak, Rossomak, Rossomak Rossomaka, Prossora; flav.: Rossomaka; poin.: Rasomaka; ungar.: Rosomak; böhm.: Mnohožrač, Hltaun; lappl.: Kātkki (nach Mela), Gjeed'k, Gädke, Kiedke, Gieddk (norm. in ben Finnmarten), Fjällfras, Filfras, Fras, Snop, Snok (jowed.), Kijet (am Zmandra); finn: Fjäll-Jerf, Ahma. Kamppi, Kampi (auch für ben Dachs ge-braucht); tatar :: Jeken, am Jenissei Okno, Kunu, Kahna, bei ben Jatuten Segen; Kunu, Kahna, bei den Jatuten Segen; oftjat.: Jungunte, Lolmach, am Irthich: Lotschik; barabenf .: Chunu; teleut .: Kanu; mogul.: Kimal; falm.: Djakan, Dshakan, jurjan.: Paria; famtich.: Timuch, Dimug, Tymi, Tymmi, Tummi; mongol.: Dsége; burat. und sojot.: Dségen; perm.: Ssán, Laana; firan: Latscheg; botiac: Laag-dsek; furgut. und jugan: Kymlych; narh-menf.: Ungoentsch; fumpocol.: Wassugan; tunguf.: Tschatak, Tompatschan, am Benissei: Jentáki; bei ben Lamuten: Onaki; am oberen Baikal: Agilkán; birach-tungus.: Chaltauké; somoj. am Ob: Jengyné; jurac.: Gingaeni; an der Betschora: Inginepaod; mongas.: Biggodi; tauginz.: Bintissi; bei Tomet: Jungenda; bei ben Bergbewohnern: Dshibke Ungond, Hongritae; foibal.: Muengenae; famafchinz.: Minè; aring .: P'hjastáp; tatow .: Peschtap; affan .: Pestap; pumpocol.: Kuune; jucagir.: Chonchonanda; tichuttich.: Chaper; torac.: Chaeppei; baur.: Chowwyr; orotichon.: Awelkan; monjager.: Kyltywki; biar.: Kaltywke; fil. am Rur: Ausko; am Gorin, unterhalb bes Geong-Gebirges und mangunifc : Ongdo; golbifch oberhalb des Geong-Gebirges: Ailoki: giljat. und sachalin.: Kusrj; japan.: Mudschinà.

B. Engl. bei ben Amerikanern: Wolverene, Wolverine, Quick-Hatch, Quiquinatch, Quickehatch (an ber Hubionbah), Queequehatch: frz. in Canada: Carcajou, Carcayou, Coureur des bois, Ours de la baye de Hudson, Glouton du Canada, auch Quincajou (nach Buffon); holl: Wolfbeer; beutsch: Bolfsbär; Cree-Sndian: Okeecoohawgew, Okeecoohawgees, Ommeethatsees; Chippeways: Nag-

Bielfraß. 161

kai-oh; Estimos: Kabloe-arioo; in Alasta: Kaf-chik; im äußersten Nordwesten von Alasta: Kabwin; grönländ.: Amarok, Amank (wenn dies wirklich der Bielfraß ist, was von Bielen bezweifelt wird. Der Name joll nach R. Brown wahrscheinlich eine Canis-

Art bedeuten).

Ramenertlarung. Gine Reit lang iftes berfucht worben, ben Ramen "Bielfrak" bon bem fanbinavifchen Fjällfrass, b. i. Felfenbewohner ober Alpenraubthier, abguleiten und banach auch bas Bort im Deutschen Fielfrase gu ichreiben; nach v. Martens' und Coues' Untersuchungen fceinen aber bie fammtlichen auf große Freisbegrerbe binbeutenben Ramen in ben verichies benen Sprachen von bem falichen Bilbe bergurubren, welches bie erften Schriftfteller, die im XVI. Jahrhundert über bas Thier gefchrieben haben, von ber Fressgier desfelben entworfen haben, wie 3. B. D. Mechovius, D. Magnus, C. Gesner 2c. In Europa icheinen bie Ramen Rossomaka (bei ber erften literarifchen Ermah. nung bes Thieres für Litthauen und Moscovien, b. i. Centralruisland, von Mechovius gebrancht) und Jerf (vielleicht von giere, gierig, abgeleitet und guerft bon Dlaus Magnus für Glanbinavien angeführt) bie einzigen wirflichen Boltsnamen zu fein. Die Fabeln von ber un-erfattlichen Fressgier gaben Beranlaffung, bas Thier lateinisch Gulo, französisch Glouton ober Goulu, englifch Glutton und beutich Bielfraß gu nennen. b. Storm führt guerft neben Jert ben flanbinavifchen Ramen Fieldfrass an, mit bem Bemerten, bafs dies von dem beutichen Borte "Bielfraß" abgeleitet fei. Auch Beng weist nach, bafe bas Bort ben fcanbinavifchen und finnischen Sprachen ursprunglich fremb ift. Die canadische Bezeichnung Carcajou und bas anglo-ameritanische Bort Quickhatch werben als sprachliche Beranberungen ber von ben Eree-Jadianern benfigten oben ermannten Borte angesehen. - Der miffenschaftliche Rame mufs nach ben jest giltigen Grundfagen ber Romenclatur Gulo gulo lauten, ba ber Linne'iche Ariname gulo in ber 10 Auflage feines Raturfufteme 2 Seiten vor bem Ramen luscus fteht und bie Brioritat bes Storr'ichen Gattungs. namens Gulo nicht gu bezweifeln ift.

Abbilbungen sind zuerst von Olans Magnus und nach ihm von Gesner (Quadr., p. 632) u. A. gegeben: Das Thier ist hier, den Jadeln von der Fresszier entiprechend, zwischen zwei Bäumen eingeklemmt dargestellt, im Begriff, den Körper zu entleeren. Bester Abbildungen des gauzen Thieres sindet man coloriert bei Misson (Illuminerade Figurer 13. heft, T. 31), Busson (Suppl. III, p. 240, Tab. 48), Lindwall (Schwed. Abh. 1773, p. 208, T. 7 und 8), Schreber (Säugthiere, Tas. 144), Bertuch 2c.; uncolorierte bei Klein (Quadrup. Disp. Tab. V), Golosus (Raturh. Utlas, T. 117), Midinger (Aupferstich), Böppig, Lisja, Bechkein, Brehm, H. Landois (Westfalens Thierleden: Säugethiere, p. 41), Bogt und Specht Camerisanische Thiere sind abgedildet von Camerisanische Thiere sind abgedildet von Castebby (Carolina tab. 30), Edwards (Hist. of Birds Vol. II, pl. 103), Esis, Hadsonsbay I, 1780, p. 40, T. 4) u. A. Schädelabbildungen lieferten

3. B. Cuvier (Ossem. foss. t. VIL, p. 505 ff. Tab. 200), Giebel und Leche (Bronn's Classen und Ordn. Mammalia, T. XIV.), J. Hasius (Säugeth. Deutschl., p. 208/9), Toues (Furbearing Animals Tab. I), Eimer (Humboldt 1890, p. 7) 2c. In den ersten beiden genannten Berten, sowie bei D'Alton (Stel., Tab. 5) sind auch die meisten fibrigen Knochen des Stelets abgebildet. Das Gebiß allein ist dargestellt bei Cuvier (Dents des Mamm. t. XXXII), Golbsuß (l. o.), Böppig u. A. In nedenstehenden Figuren ist der in dem Herzogl. Naturbistorischen Ruseum in Braunschweig besindliche Schödel eines alten männlichen Tremplares aus den sinnischen Lappmarken in der Seitenansicht und in der Ansicht von oben zur Abbildung gelangt. (Fig. 856, 857.)



Fig. 886. Soabel bes Bielfrafes (Gulo gulo), & alt, von ber Geite.



Fig 657. Schabel bes Bielfrages (Gnle gulo), & alt, von aben.

Anatomie. Der Anochenbau ist 3. B. von Cuvier, Giebel und Leche u. A. aussührlich erörtert. Die Anatomie der Weichtheile hat gnerst Th. Bartholinus (Hist. Cent. 4, Obs. 30) auf Grund einer von B. Bavius ausgeschipten Berglieberung behandelt (vgl. Klein und Hater), später Ballas (Spicil. voolog. XIV, p. 25, tb. 2) gründlich beschrieben. Die wichtigken Thatlachen sind 3. B. von Bechkein (Säugeth. Deutschl., p. 721/2) zusammengestellt. Erwähnenswert sind

ferner noch die Arbeiten von H. Barkow, Owen, S. G. Mivart (Proc. Zool, Soc. 1885) und

Flower (ibid. 1869, p. 12). Die Zahl ber Birbel wird von verschiebenen Gemabremannern fehr verschieden angegeben. Den Bahlen, welche ich an einem fandinavischen Exemplare des Braunschweiger Mufeums finde, füge ich in Rlammer Ungaben Unberer hingu: Salswirbel 7; Bruftwirbel 15 (nach Mivart 14-15, nach Anderen 15-16); Lendenwirbel 5 (auch 4); Kreuzwirbel 3 (auch 4); Schwanzwirbel 14 (nach Giebel 12—14, Mivart und Coues 15—16; nach Anberen bis 18).

Charafter ber Gattung Gulo. Die Gattung gehört, obgleich fie nach Schloffer mit einem ausgestorbenen Seitenzweige ber Urfiben gewisse anatomische Uhnlichkeiten besitt, zu ber Raubthierfamilie ber Mustelidae, u. zw. gur Gruppe der echten Marber. Bahnformel wie bei ben eigentlichen Mustela-Arten:*)

$$\frac{1. \ 1.3}{1.1. \ 4}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1. \ 1}{4. \ 1.1}$

Gebig fraftig, unterer Reiggahn ohne inneren Boder. Oberer Bodergahn quergeftellt, start doppelt so breit als lang, unterer etwas länger als breit. Borderaugenhöhlenloch ichief nach oben und born canalartig feicht anfteigend und über dem Bwijchenraum zwischen bem letten und vorletten Bramolar (Reifigahn und letten Ludenzahn) fich öffnend. Schabel ahnlich bem bes Dachfes, boch breiter und gedrungener, in ber Mitte wenig eingeschnürt, im Seitenprofil ftart gebogen, Schnauzentheil furz und fraftig und nach vorn schief abgestutt. Jochbogen hinten fehr hoch, zuerst vertical anfteis gend, bann fast in einem rechten Wintel nach vorn gebogen, eine Convexität nach hinten bilbend. (Bgl. ben Holzschnitt, Fig. 856 Seiten-ansicht.) Die Tiefe ber Ausrandung des Gaumens ungefähr jo groß wie die Entfernung berfelben von ben Badengahnen. Schabel im allgemeinen massib gebaut, im Alter ftarke Leisten bilbend. Besonders die Sagittalleiste stark entwickelt, fast bis zur Mitte des Schä-bels reichend. (Bgl. den holzschnitt, Fig. 857, Ansicht von oben.)

Rörper berhaltnismäßig groß, fehr ftart, plump und gedrungen, in ber Mitte zwischen Bar und Marder, eher Bar- als Marder-ahnlich, robuft. Beine furg und ftart, Fuße mit 5 Behen. Schwanz furz, ungefähr von Kopfes-länge; buschig mit hängenden Haaren. Belz zottig, langhaarig. Hals did, mäßig lang. Rüden gewölbt. Kopf groß. Schnauze länglich jugespist, julest stumpf abgestust. Ohren furz und gerundet. Sohlen bicht behaart mit Ausnahme von fechs tleinen nadten Stellen. Krallen stark, spis, sehr krumm, seitlich zusammen-gebrückt, in der Sehne etwa 2—2½ cm lang, an den Borderfüßen stärker als an den hinterfüßen. Afterbrufen mäßig entwidelt. Bang

subplantigrab; hinten mit halber, vorn mit ganzer Sohle auftretenb.

Als Rennzeichen ber einzigen befannten lebenben Art muß noch angeführt werden, dafs der Belg eine ichwärzliche, ichwargbraune ober braunichwarze Farbung befitt, bie am Ropfe dunfler, am Scheitel und Ruden, besonders im Alter, mit grauen haaren vermifcht ift. Stirn heller. An jeder Seite des Rorpers ein grauer Langsftreifen, ber über ber Schwanzwurzel mit demjenigen der anderen Seite fich verbindet und auf diese Beise einen jattelartigen bunklen Rückenfled abgrenzt. Das Bollhaar braungrau, unterfeits mehr graubraun, an der hellen Seitenbinde meißlich. Saare an ber Schnauge jehr furg und dunn, auf dem Ropfe ziemlich furz und ftraff, im Naden mäßig lang, am Rumpfe lang und gottig, am Schwanze, an den hellen Seitem-binden und an den Schenfeln ftraff und fehr

lang, an ben Hilben ftarr und glänzend.
Ganze Länge bes Thieres etwa 1 m, wovon auf ben Schwanz 12—15 cm tommen;
Schulterhöhe 40—45 cm. (Später folgen noch
genauere Größenangaben.)

Früher stellte man zur Gattung Gulo noch 5-8 andere Arten (wie 3. B. mellivorus, capensis, orientalis, vittata); doch hat sich die Bugehörigfeit berfelben ju anderen Ruftelibengattungen fpater als ficher herausgeftellt.

Dofs Linne die ameritanischen und die altweltlichen Bielfraße als zwei verschiebene Arten beschrieb, ja sogar zu zwei gang versichiedenen Gattungen stellte, erklärt sich wohl burch die ungenügende Kenntnis, die er bamals bon ben ameritanischen Thieren befag. Eine artliche Trennung beider Formen wurde anfange noch bon gablreichen Antoritäten aufrecht erhalten. Doch Desmareft und J. A. Bagner betrachteten die Ameritaner nur als Barietat. Letterer nannte die eine Form var. europaeosibirica, die andere var. americana. Auch diefe Trennung icheint nach manchen neueren Unter-fuchungen, besonders benen von Eliott Coues (1877), unbegrundet zu fein. 3ch fann in den Sammlungen des Braunichweiger Dufeums leider nur einen ameritanischen Schadel aus Labrador mit mehreren altweltlichen vergleichen; diefelben ftimmen faft bollftanbig überein. Die etwas ichlankere Form, die geringere Breite an den Jochbogen und die langlichere Rafenöffnung bei dem ameritanifchen Schadel find Besonderheiten, die vielleicht als individuelle Eigenichaften sich herausfiellen, zumal die von E. Coues (l. c. Tab. I) gegebenen Abbildungen von einem ameritanischen Schabel und die von demfelben, sowie von E. B. Relson und F. B. True 1887 u. M. veröffentlichten Dage mehrerer ameritanifcher Stude feine nennenswerte Berichiebenheit barbieten.

Die Untericiebe ber foffilen Bielfraßrefte von der lebenden Art bedürfen noch einer weiteren Aufflarung. Die von Golbfuß, Schmerling und Giebel angegebenen Rennzeichen von Gulo spelaeus Goldf. icheinen nicht jehr erhebliche Unterschiede bargubieten. Budem finde ich bie meiften berfelben bei, einem fehr wohl erhaltenen vollftanbigen Schabel und einem

^{*)} Die seitlich von bem schrägen Striche stehenden $\frac{1}{1+1}$ Badengahne find molare, die nach der Mitte zu bergeichneten 3+1 find pramolare.

durch riefige Dimenfionen ausgezeichneten Unterfiefer, welche Stude im Jahre 1891 aus jungbiluvialen Ablagerungen der neuen Baumannshöhle bei Rübeland am Harze ausgegraben und dem Raturhiftorifchen Mufeum in Braunschweig einverleibt find, nicht ftichhaltig. Dabei ertennt man allerdings einige vielleicht nur individuelle Berichiedenheiten: Die foffilen Schadel, die mir vorliegen, find berber gebaut und haben absolut und verhaltnismagig ftartere Bahne (Die Lange ber Badengahnreihe beträgt im Unterfiefer bei dem fleinen Individuum 54 0, bei bem größeren 58 5 cm, eine Bahl, hinter ber 6 von mir gemeffenen Schabel von größtentheils fehr alten ichwebischen, lapplandischen, norwegischen und Labrador Mannchen weit zurudfteben); bie unteren Soderzähne find mit der Raufläche ichräg geftellt, von vorn und innen nach hinten und außen, der untere Reiß-Bahn erscheint nicht nur erheblich stärker entwidelt, fondern auch mehr nach außen gewenbet, fo bafe ber gange Unterfiefer an biefer Sielle ein etwas anderes Profil erhalt, mit der Convegitat nach außen. Aus diefen Brunben, glaube ich in Ubereinstimmung mit ben früheren Untersuchungen Rehring's, Winterfeld's u. M., mufe zwar von der artlichen Abzweigung der fossilen Form als Gulo spelaeus Abftand genommen werden, mahrend man vielleicht doch, wie dies 3. B. Fischer (Synopsis 1829, p. 155) that, ein Recht hat, dieselbe als eine fraftigere und ftartere Raffe ober Unterart mit bem Ramen Gulo gulo spelaeus zu begeichnen. - Andere fossile Formen und Arten icheinen nur falichlich ber Gattung Gulo gugegahlt zu fein. Abbildungen foffiler Refte bom Bielfraß finden sich bei Goldfuß (Nov. Act. T. IX, tab. 8; Umgeb. v. Muggendorf, T. 5); Schmerling (Oss. foss., tab. 34); Cuvier (Oss. foss., tab. 193, Fig. 22/24). Die Befchreibung ber lebenden Art ift

in den angegebenen Reunzeichen ber Gattung und Species größtentheils icon enthalten. Es mag noch hinzugefügt werben, bafs ber Bielfrag mehrere Reihen langer buntelbrauner Bartborften auf der Oberlippe und einen Toft von wenigen ebensolchen Borften über den Heinen mit nadtem schwarzen Augenlidrande versehenen braun ober schwarz gefärbten Augen befist, bafe bie hellen weißlich-grauen Rrallen auffallend aus bem bunflen Belge ber Fuße sich abheben und unter dem Kinn und an der Bruft fleine helle Flede, auch zwischen Auge und Dhr jederfeits ein hellgrauer monbformiger Fled fich finden. Zwischen ben Beben zeigen fich bide elastische hautfalten, die fast bis zum Endgliebe reichen. Die Furche ber Rafenicheidemand verläuft bis jum Rande ber schmalen dunnbehaarten Lippe und halbiert die unteren Theile einer nadten ichwarzen aber den halbmondformigen Rafenlochern erweiterten Nasenscheibe. Eine aussührliche und genaue Beschreibung des Gebisses haben z.B. J. H. Blasius (Säugeth. Deutschl., 1857, p. 209) und Eliott Coues (Fur-bearing Animals 1877, p. 37) gegeben.

Linné spricht zwar von einem Foetor horrendus des Bielfrages, boch foll ber Ge-

stank nach ben Angaben vieler glaubwürdiger Gewährsmänner nicht so stark als bei den vermandten Arten fein. Rur ausnahmsmeife, 3. B. im Rampfe mit hunden, scheint die Entleerung ber etwa wallnufsgroßen Afterbrufen

als Baffe gebraucht zu werben. Die Größe bes Bielfraßes schwankt, wie bei den verwandten Thierarten, nach Geschlecht und Alter. Die mannlichen Individuen find größer und fraftiger gebaut als die weiblichen. Für vergleichende Ausmaße ganger Individuen fehlt mir leiber bas Material: Die gange Körperlänge weiblicher Individuen mit Ginichluse des 12-15 cm langen Schwanzes durfte aber wohl etwa 90—95, diejenige männlicher 95-105 cm betragen. Nach den Deffungen, die ich an etwa einem Dupend größtentheils dem Geschlechte nach gut bezeichneter ober doch leicht zu erkennender Schädel habe bornehmen können, ist bie Bafilarlange (nach Senfel zwiichen Sinterhauptloch und Alveole ber mittleren Borberganne gemeffen) bei Beibchen zwischen 120 und 125 ichmantend, bei Mannchen zwi. ichen 130 und 140 mm; ein gang altes Beibchen aus Lappland zeigte z. B. 124.5, ebenfolches aus Norwegen 121, alte Mannchen aus Lappland und Standinavien: 132, 132, 133, 135'5 und 136'5, ein mahricheinliches Mannchen aus Labrabor 134 mm. Bei foffilen Schabeln burfte nach ben Angaben von Rutimeper, Binterfeld u. A., jowie nach den Ausmeffungen ber in meinen Sanden befindlichen Refte, die Bafilarlange weiblicher Individuen etwa zwifchen 130 und 135 mm schwanten, diejenige mannlicher zwijchen 142 und mindeftens 151 mm. Sie beträgt z. B. bei einem Stude bes Museums gu Erlangen nach Winterfelb 144 mm, mahrend ich die betreffende Große bei einem riesigen Schadel aus ber Baumannehohle auf mindeflens 151 mm tagiere. — Die Breite des Schädels an ben Jochbögen ift bei Beibchen zu 87-95 mm gemeffen (bei obigen beiden Studen 94.5 unb 91.8), bei Mannchen bagegen zu 97.0-108.8 (in obiger Reihenfolge: 102, 104, 101.2, 107.7, 108.8 und bei bem Exemplare von Labrador 98.5). Ahnlich verhalten fich die anderen Mage. Gine Langenausmeffung bes Unterfiefers von ber Mitte bes Condylus bis gur Borderfläche bes Edzahnes, die bei ben Beibchen zwischen 88 und 94 mm bleibt und bei den Mannchen ber alten Welt von 98 5 bis etwa 102 mm zunimmt, bei dem Labrador-Mannchen 103 erreicht, fleigt bei dem einen riefigen foffilen Unterfiefer ber Baumannshöhle, von bem ich oben fprach, auf 113 mm. Bei einem aus ben finnischen Lappmarten ftammenben mannlichen Stelette beträgt die Lange des Borderfußes 158, des hinterfußes 185 mm, des Oberarmknochens 140, bes Ellenbogenbeines 143, bes Oberschenkelknochens 148, bes Schienbeines 144 mm. Im Folgenden ftelle ich noch einige bes Schienbeines Steletmaße neben einander, die ich mit gutiger Erlaubnis des Brofesjors A. Rehring an einem kleinen weiblichen Exemplare und einem großen mannlichen (Dr. 2481) ber Landwirtschaftlichen Socidule zu Berlin genommen habe: Humerus 127.7:145.5, Ulna 132.2:150.0, Radius 108.3:125.4, Femur 135.4:153.0,

172 Bielfraß.

135.0:147.8, Fibula 123.1:133.1 mm. Es wird hieraus die bedeutende Größendifferens ber Geichlechter bestätigt.

Andere außere Geichlechtsunterschiede

ist mir nicht gelungen aufzufinden.

Altersvericiebenheiten prägen sich natürlich zunächst gleichsalls in der Größe aus. Am Schäbel wird die stärkere Berwachlung der Rätte und die größere Länge der Crista sagitalis verbunden mit einer starkeren Ausbilbung aller Knochenvorragungen stets auf ein höheres Alter schließen lassen. Auch die übrigen Stelettheile, 3. B. das Schulterblatt, weisen Altersunterschiede auf.

In der Farbung des Belges scheinen Alte und Junge sich auch von einander zu unterscheiden. Nach einigen Angaben (Richardson u. U.) sollen die Jungen einen blasseren grauen oder eremesarbenen Belz bestien, nach anderen umgekehrt sich gerade durch die Dunkelheit des Belges auszeichnen. Jedenfalls scheinen sich erft bei zunehmendem Alter mehr graue Haare in den schwarzbraunen Rüdenpelz zu mischen.

Barietaten, Raffen ober Unterarten find vielleicht, wie oben ichon erörtert, für die ameritanischen und die fossillen Bielfrage zu unterscheiden. Bei trinominaler Benennung würden dieselben als Gulo gulo luscus und Gulo gulo spelseus zu bezeichnen sein.

Farbenvarietaten find bon berichiebenen Gemanramannern befchrieben, fo 3. B. icon von Cuvier (Oss. foss. VII, p. 503/4), Bechftein (Saugeth. Deutschl, p. 721), v. Schrend (Umurlande, p. 24/5) und neuerdings von E. B. Reifon (Nat. Hist. Coll. Alaska 1885 bis 1887). Es tommen, wie bei den meiften anderen Belgthieren ausnahmsweise auch weiße Individuen (Albinismen) vor. Auch die ftarte Ausbildung einer weißen Rehle, wie folche in den Reichenbach'ichen Figuren und Befchreibungen sich findet, scheint nur auf eine zufällige Barietat ju beuten. Db es richtig ift, bafs bie ameritanischen Bielfrage Durchichnittlich ein belleres Colorit befigen, wie Boppig fagt, burfte zweifelhaft bleiben. Dir icheint es unwahricheinlich. Die zahlreichen Beschreibungen von Farbenvarietäten haben auf mich nicht den Einbrud machen konnen, als ob es fich babei um conftante Localraffen handelte, die mit einem besonderen Ramen bezeichnet werden mufsten. Führt doch z. B. v. Schrend (l. c.) aus, dass fich diefelben Farbenveranderungen in Alien, Europa und Nordamerifa wiederholen! Überall gibt es neben einander hellere und buntlere Individuen, fowie auch andere Farbenipiele.

In der Berbreitung zeigt sich der Bielfraß als ein circumpolares Thier, das, vielleicht mit alleiniger Ausnahme Grönlands,
sämmtlichen Landern der arktischen oder Bolarzone angehört. In Amerika werden auch von
demselben die Inseln des Bosarmeeres besucht,
man fand z. B. Spuren desselben auf der Relville-Insel unter 75° nördl. Br. Andererseits scheinen z. B. die hochnordischen Inseln
der alten Welt vom Bielfraß nicht oder weniger
bewohnt zu werden. Bunge und Baron Toll
jahen denselben aber noch im unteren Janagebiete und v. Middendorff im Gebrete der

Chatanga und Rowaja bis über ben 72° nördl. Br. hinaus, hauptmittelpuntt ber Berbreitung scheint in der alten Welt das Gebiet in der Umgebung bes Beigen Meeres, in ber neuen die Sudionebai zu fein. 3ch verweise hier in Bezug auf die allgemeine Berbreitung des Bielfraßes auf die eingehenden Zusammen-fiellungen 3. F. Brandt's und Elliott Coues'. Die Frage, ob ber Bielfraß auch in Gronland vorfommt, mar bis vor Rurgem noch nicht ficher entichieden. Murray behauptete, bafs er bie gum 67. Grad nordl. Br. dort borfame; auch Cranz (Geich. v. Grönland I., p. 39; III., p. 287) führt ibn für Grönland an; R. Brown leugnete das Bortommen 1868 und neuere Beobachtungen positiver Urt scheinen nicht vorzuliegen, jo bajs auch Troueffart in feinem neuesten Berte über bie Berbreitung ber Thiere sich auf die Seite Brown's stellt. — Dan darf nicht annehmen, bafe in ben übrigen Sand-ftreden bes Worbens beiber Belten ber Bielfraß auf die arftische Bone beschränft bliebe. Das Berbreitungsgebiet erftredt fich vielmehr an vielen Stellen bis jum 50. Grad nordl. Br., in Amerita fogar beträchtlich darüber hinaus nach Guden. hitchtod g. B. fand benfelben, zwar jelten, in den Soofat Bergen in Daffachujets. C. hart Merriam tonnte zwar aus der neuesten Beit feine Beweise fur bas noch andauernde wortommen desfelben in dem Abirondat-Gebirge (Rem-Port) beibringen, doch erlegte Bachmann felbft ein Exemplar 1811 in Rensfelaer County und De san hat die Art noch 1842 in ben Gegenben norblich vom Raquet Late angetroffen. In neuester Beit führt E. hart Merriam bie Art unter ben Saugethieren bes in ben westlichen Bereinigten Staaten weit fublich fich ausdehnenben Gebietes von Idaho an. Diefe Beifpiele mogen für Amerita genugen. Dafs in Afien an vielen Stellen der 50. Breitegrad vollständig oder doch beinage sudmarts erreicht wird, dafür will ich nur einige Belege beibringen: Schrend ftellte ben Bielfraß auf ber Injel Sachalin fest. Derfelbe und Rabbe conftatierten die Art im Amurgebiete, im öftlichen Sajan; v. Middendorff fand diefelbe icon fruher an den Subhangen der Stanomoi. Bebirge und felbst in ber Mandschurei, mo fie nicht mehr bas Renthier, fondern das Mofchusthier zu erbeuten jucht. In den Reisewerken der drei genannten Forscher find ganz genaue Ungaben über die Berbreitung im öftlichen Afien gemacht, die hier nicht wieberholt werden tonnen. Weiter weftlich ift bas Altai-Gebirge ein icon lange befannter gund. play bes Bielfrages. 3m Drenburgifchen wird er von Eversmann aufgeführt, und 3. F. Brandt's Liste der von Lehmann in den Crenburgischen und füdweftfibirifchen Steppen angetroffenen Säugethiere enthält benjelben ebenjalls. Alle

dieje Gebiete grenzen an den 50. Breitegrad. Berücklichtigt man, dass die Art von Mechovius in den ersten Jahrzehnten des XVI. Jahrhunderts schon für Litthauen und Moscovien und von Lenctlius für Weißrussland und Curland angesührt wird, dass Rzazynsti in der Ditte des vorigen Jahrhunderts und später Eichwald das Borkommen derselben in Bolen, Bolhynjen und Litthauen, Refler das ebe-

malige Bortommen in Bodolien feftstellten, bafs nach Brinden diefelbe noch bis in die Reugeit im Balde bon Bialowicza vorgetommen ift, wo fie nach b. Loewis fogar noch jest vertreten fein foll, fo ericeint die von C. Greve im "Boologifchen Garten" (1890, p. 208) gebrachte Mittheilung, bafe nach einem Berichte im "Ruffifchen Jager" im Riem'ichen Gouvernement in Subrujsland fürglich ein Bielfraß beim Bergehren eines Ralbes überrascht und bald nachher vier Stud erlegt worden feien, nicht unglaubwürdig. Bahricheinlich handelt es fich in biejem Salle um verfprengte ober aus Rabrungerudfichten ausgewanderte Familien. Ahnlich find ficherlich bie im vorigen Jahrhundert burd Rlein und Bimmermann befannt geworbenen Einzelfunde des Bielfrages in Nordbeutschland gu beurtheilen. Erfterer berichtete 1751 (Spicil. Zool. Geogr., p. 309), bais unter August II. bei Frauenstein in Sachsen ein Exemplar gefangen worden fei, lesterer ergählt 1777 (Disp. Quadrup., p. 83. beutich p. 253), bafs bei helmitedt im Braunschweigischen ein Bielfraß erlegt und für bas bergogliche Raturaliencabinet zu Braunichweig aufgestellt fei, ein Ereignis, bas nach 1745 ftattgefunden haben mufs, da gu diefer Beit jenes Cabinet erft begrundet murde. *) Als ein Bortommnis, bas mit der übrigen Berbreitung bes Bielfrages durchaus nicht in Biderspruch steht, muß es auigerast werden, bas nach J. Döring's, Schweder's und v. Loewis Mittheilungen am 9. October 1875 im Gerkaureviere des Saukenichen Rronforstes in Curland ein Bielfrag von h. Rade erlegt wurde, ber jest im Curlandifchen Dufeum in Mitau aufgeftellt ift, und bafs im Marg bes folgenden Jahres ber Pelghandler Grunwald in Riga bas Fell eines frifch erlegten jungen Exemplares berfelben Art erhielt, bas turg borber ein lettischer Bauer, ebenfalls in Curland, im Jacobftabtischen Kreise zwischen Jacobstadt und Kreusburg nicht weit bon ber livlandischen Grenze erlegt hatte. In Standinavien verbreitet fich der Bielfraß nach Suden zu bis in bas mittlere Rorwegen.

Aus dem mittleren Europa wird der Bielfraß weniger durch das Klima als durch die Fortschritze in der Bodencultur vertrieben sein, da derzelbe als Eulturstüchter zu bezeichnen ift. In einer früheren Erdperiode im Bliocan und Bostpliocan ift das Berbreitungsgebiet gerade an diesen Stellen viel weiter nach Süden und Besten ausgedehnt gewesen. In Livland sind einzelne Fossilreste des Bielfraßes durch Ratimeyer und Grewingt nachgewiesen. Auch

Torimoore Deutschlands follen die Knochen biefes Thieres beherbergen, und bie Lögablagerungen im beigelebachthal bei Burgburg enthalten Rnochenrefte, Die als mahricheinlich bem Bielfraß angehörend gedeutet worben find, mas aber von Rehring bezweifelt wird (3. b. b. geol. Gef. 1880, p. 494 und Tafel). Boldrich wies 1883 Foffilrefte bes Bielfrages bei Bugla. wit im Bohmerwalbe, Decar Fraas im Diluvium bei Schuffenried nach. Befonders aber find folche in Sohlen aufgefunden. Bunachft mogen die belgischen, frangofischen und englijchen Sohlen als Fundstätten ermannt werben, ferner bie Boble von Gaylerreuth bei Muggenbori in ber frantifchen Schweig, in welcher v. Soemmering ben von Cuvier abgebildeten Schadel gefunden hat und Goldfuß bie Rinnlade entbedte, bie ihm gur erften Beichreibung von Gulo spelaeus Beranlaffung gab; fodann die Sundwiger und Rojenbeder Soble in Beftjalen, aus welch letterec Gublrott ausgezeichnet erhaltene gange Schaorl erhielt und bie Reue Baumannshöhle bei Rubeland am Barge, welche im Jahre 1891 ben icon oben ermähnten, vorzüglich erhaltenen Schadel nebft einem febr großen einzelnen Unterfiefer und die wichtigften übrigen Rnochen ber beiden zugehörigen Stelette lieferte, endlich nach Bantel Die Clouper und nach Rutimener bie Thaninger Sohle in ber Rahe von Schaffhaufen u. f. w. Es ergibt fich fcon aus ben angeführten Funden, dafs bas frubere Berbreitungegebiet Mitteleuropa mindeftens bis gu ben Alpen mit umfafste, mabrend ber Bielfraß in Nordamerita noch jest in füblicheren Mebieten zu leben icheint. - Wenngleich ber Bielfraß in feiner Berbreitung jum größten Theile mit dem Renthier jusammentrifft, fo fallt doch bie Sudgrenze beiber Thierarten nicht gang gusammen. Der Bielfraß bringt faft überall weiter nach Guben vor als bas Renthier.

Raturlich ift es, bajs ber Bielfrag inner-halb feines großen Berbreitungegebietes fich wieder mit Borliebe in bestimmten Gegenden feine Bohnplage mahlt. Ginmal find es bie bichteften Balber bes Balbgebietes in ben niedrigen Gebirgen und Cbenen ber nörblichen Bemisphäre, sodann aber auch die Tundern, befondere nach Bleste's Beobachtungen auf ber Rola-Balbinjel bie Bebirgetundern und tahlen Sohen ber arttischen Bone und ber subalpinen und alpinen Region, Die ber Bielfraß bevorjugt, und aus benen er im Binter in bas niedrigere Flachland herabsteigt. Bogt beobachtete bie Thiere ebenfo gut in ben letten Fichten ber Sneehattan als in ben tablen Ginoden am Rordcap. Schut und Lager fucht ber Balbbewohner in ben tiefften Didichten und in Baumhöhlen, ber Bewohner ber Tunbern und Steinwüften in natürlichen Feljenfluften, Sohlen und Erdlochern, Die er fich schwerlich gang felbft zu graben, wohl aber mit ben eigenen Krallen bequem zu machen und zu erweitern bermag, und, wenn er fann, mit einem weichen Lager auspolftert. Much in ben verlaffenen Bauten von Ruchfen, Dachfen u. f. w. bereitet er fich unter Umftanden fein Lager. In ber Schneeregion und mahrend bes

^{*)} Beilaufig sei bemeikt, dais sich dieses Stud nicht mehr in jener Sammlung, dem jezigen herzoglichen Ratrhistorischen Ruseum findet, es müßte sont die underseichnete sehr deren der den der betrete haut eines frühre einmal aufgestellt gewesenen Exemplares, offendar weiblichen Geschlechtes, nebft zugehörigem Schädel als überreft desselben zu deuten sein. Der Angade meines Baters, I. Hasilaus, dass er das Betete diese Studes noch im genannten Kuseum gesehen habe, liegt wahrscheinlich die leider zu Freihamen- leicht Beranlassung gebende Abatsache zu Freihamen- leicht Beranlassung gebende Abatsache zu Frunde, dass dieser des die in flystrix-Selet mit einem Galo-Schädel fälschlich als Bielfraß bezeichnet war, so dass biefes bet oberfächlicher Betrachtung für ein Gulo-Scheft gekalfen werden tonnte An der Richtigkeit der Angaden Jimmermanns, der zu jener Zeit Frosesson im Braunschweig war, ist übrigens nicht zu zweiseln.

Binters foll er fich wohl auch in ben Schnee einroben ober fich einschneien laffen.

Die Lebensweise besfelben ift im allgemeinen als eine nächtliche zu bezeichnen. Doch kann er sich im hohen Norden bei ben langen Tagen und Nächten nicht gang nach jeiner Liebhaberei richter. So tommt es, bafs er auch bei Tage umberftreifend und ber Nahrung nachgebend, bei Nacht ichlafend gefunden wird. Steller, Ballas und Bennant waren bie erften, welche bas faliche Bild, welches frubere Schriftfteller von dem Leben bes Bielfrages gegeben hatten, der Fabeln von der Unmäßigfeit u. f. w. entfleideten. Er ift unftet und bleibt nur folange an einem Orte, als er genugend Nahrung findet; dann macht er meilenweite Bege, um ein anderes Revier zu erreichen. Sein Bang ift bald trippelnd, bald galloppierend und oft in großen mehrere Fuß weiten Bogenfagen fpringend, babei anhaltend und ausbauernd, meshalb er es trot geringer Geschwindigleit mit vielen Thieren ausnehmen tann; im allge-meinen ähnelt ber Gang mehr dem cines Baren. Dit dem Marber hat er bas Springen gemeinsam, bas bisweilen in Burgelbaume-Schlagen übergeht. Die ftarten und ftart gefrümmten, in der Sehne bis zu 21/, em meffenden Rrallen befähigen den Bielfraß auch jum Klettern auf Baumen und an Fellen. Ebenso foll er nach Bechstein auch ins Baffer gehen und ichwimmen. Im Bertehr mit anderen Thieren wird er als boshaft, graufam und liftig geichilbert. Den Menichen icheint er zu fürchten. Er geht ihm ichen aus bem Bege, was ihm meistens gelingt, da er fehr gut ausgebildete Sinnesorgane, befonders Geruch, Gehör und Gesicht, besitht. In der Wildnis töbtet er Alles, mas er bemältigen fann, auch wenn er nicht davon zur Rahrung Gebrauch machen will. Bas er nicht verzehrt, pflegt er in Erbe ober Schnee zu verscharren. hieraus foll die falfche Meinung von der fabelhaften Brefsgier herruhren, die von Dlaus Magnus und feinen nachfolgern geschildert ift. - Ginen Winterichlaf halt ber Bielfraß nicht.

In ber Rahrung ift ber Bielfrag nicht fehr mablerifch und tein Roftverachter. Er geht ebenfogut an ftinkenbes Mas, wie er bie noch unberborbenen Leichen von Thieren vertilgt, bie in Fallen ober bon anderen Thieren gefangen worden find; am liebsten jedoch bergehrt er von ihm felber frisch gefangene warmblutige Thiere. In erster Linie tommen unter biesen bie Buhlmäuse, Lemminge und andere fleine Nagethiere in Betracht. Much ber Sofe, bas Gichornchen und das Murmelthier ift beliebt, und mo ber Biber noch zahlreich fich findet, wird nach Fischer u. A. auch diesem nachgestellt; derfelbe ift jedoch schwerlich anders zu erlangen, als wenn er im Sommer auf bem Lanbe beschäftigt ift, Baume ju fallen. Bon Bögeln sind in erster Linie Schnee-, Birt- und Auerhühner zu nennen: er wird aber mohl bie meiften auf ber Erde lebenden Bogel befchleiden. Cobann tommen die leicht erreichbaren faftigen Früchte bes Balbes und ber Tunbren in Betracht, besonders die Beeren der verichiebenen Bacciniumarten, aber auch biejenigen

niedriger Bufche und Baume, wie bes Faulbaumes (Rhamnus) und ber Gbereiche (Sorbus). Nach Smelin foll er auch Fische freffen. sowie ferner von den verschiedensten Beobach tern berichtet wird, dafs er in den Wohnungen ber Ginwohner nach Rafe, Butter, getrodnetem Fleisch, Fischen und anderen zubereiteten Speisen sucht. Bon größeren Saugethierarten tommen als willtommene Speise vor Allem bie Sufthiere, besonders die birichartigen Thiere in Betracht, beren Ralber er birect zu erbeuten im Stande ift, mahrend er ben Alten mit Lift beigutommen jucht, indem er fich an einer erhohten Stelle, auf einem Felsvorfprunge ober auf einem Baumafte niederdrudt und von bort, wenn die genannten Thiere fich innerhalb bes burch einen Sprung zu erreichenben Be-bietes bliden laffen, auf ben Ruden berfelben fpringt, fich an der Rehle festbeißt und die Salspulsader öffnet, sowie die Augen austrast, bis Ermattung und Berblutung bie Beutethiere zum Diederfinfen führen. In diefer Beife erbeutet er g. B. in ben Amurgebieten bas Mojchusthier und in bem größten Theile feines Berbreitungegebietes das wilde und gahme Renthier und andere bort vortommende Biriche und an vielen Stellen jogar bas Eld, jowohl bie altweltliche Form (nach Erman), als auch bas Moose-deer von Amerita. Hienach ift es fein Bunber, dafe er in cultivierten Gegenden auch den Biebheerden nachftellt und nicht nur Schafe (Löwenhjelm) und Ziegen, fondern auch Bferbe und Ruhe (Thunberg, Rabbe) gelegent-lich zur Rahrung mahlt. Die Steller'iche Ergahlung, dafe er durch liftiges Ausftreuen von Renthierflechten felbst die Renthiere an die Stellen lode, wo er auflauert, verdient wohl feinen Glauben. - Glaubwürdige Beobachter berichten, dafs der Bielfrag von den frifch erbeuteten Thieren zuerst das Blut aussaugt, fodann das Fleifc anfängt zu verzehren, wo-bei das traitige Gebig die Anochen leicht zu gerfplittern vermag. Rleinere Thiere verzehrt er fofort vollständig mit haut und haaren. Die Refte bes von ihm erlegten größeren Bilbes, die er nicht mehr zu verzehren vermag (benn er frifet durchichnittlich nicht febr erheblich mehr als andere Raubthiere), pflegt er dagegen zu verscharren, fo dafe es falfchlich ben Ginbrud macht, als habe er auf einmal ein ganges Ren-

thier oder ein anderes großes Jufthier verzehrt. Fortpflanzung. Die Begattung findet wohl meist um die Mitte des Winters, in Rormegen z. B. und an anderen Orten im Jänner, statt; doch scheint sich die Ranzzeit, besonders in Nordrussland, auch wohl in die letzen Wintermonate Februar oder gar März verzichieben zu können. Giebel und Brehm geben an, daß sie an einigen Stellen in den Derbst oder Winteransang fällt; Radde führt aus Ost-Sibrien auch den October an. Die Richtigkeit dieser Angaben muss dahin gestellt bleiben. Die Tragzeit soll etwa vier Monate, vielleicht etwas weniger, betragen. Die Setzeit soll etwa dier Monate, vielleicht schon etwas früher oder bei späterer Begattung erst etwas später. Auf einem weichen warmen Lager, das an sehr verstedten Plägen

Bielfraß. 175

in einer Felfenhöhle ober Gefteinstluft ober in ber Sohlung eines alten Baumes bereitet wirb, werden 2-3 (nach Richardson, Bogt, Mela u. A. auch wohl 4, nach Rabbe nur 1-2) Junge geworfen, bie, wie fcon oben erörtert, in der Färbung etwas von den Alten abweichen sollen. Die Mutter faugt und pflegt biefelben aufopfernd und bertheidigt fie bei brobenden Befahren tapfer und anhaltend. Die Jungen machien im Laufe bes ersten Sommers fast aus und begleiten schon im ersten Jahre die Alten bei ihren Raubzugen.

Uber bas ju erreichenbe Lebensalter bes Bielfrages im Freien liegen feine Beob. achtungen vor. Im Boologischen Garten gu Hamburg erreichte nach Sigel's und Bolau's Angaben ein Individuum ein Alter von 81/2, ein anderes von 43/, Jahren, mahrend eines ichon nach 23/, Jahren starb.

In der Gefangenschaft lassen sich Bielfraße bei einiger Sorgfalt ziemlich gut halten. Bung eingefangen und mit Milch, fpater auch Bleifch- und Fruchtnahrung, aufgezogen, werden fie fehr gahm. Genberg hatte einen Bielfraß aufgezogen, ber ihm im Freien wie ein Sund nachlief. Die Thiere find besonders in der Jugend fehr zutraulich, munter und possierlich und bie Befchauer unterhaltend. Gie fpielen den gangen Tag mit ihren Mitgefangenen und fchließen fich jogar fremben mitgefangenen Thierarten in guter Freundschaft an, wie man folche g. B. mit einem Murmelthiere beobachtet hat. Rur felten zeigt der Bielfraß fich muthend und gornig; bann pflegt er einen fnurrenden Ton von sich zu geben wie ein Hund. Audubon und Bachmann berichten von einem Exemplar, bas sogar zu allerhand Künsten abgerichtet werden tonnte. Bur Erhaltung ber Gefundheit icheint es erforderlich, bafs fie fich taglich nach Belieben in taltem Waffer baden tonnen und bafs ihnen in der Nahrung etwas Abwechslung geboten wird. Sigel berichtet g. B. gus bem Samburger zoologischen Garten, daß die Thiere nach alleiniger Pferdefleischfütterung Erbrechen und Durchfall befamen und dafs fich hammelfleisch, gur Abwechslung auch Ralbund Ochsenfleisch, zwischen durch mit Milch getranftes Beigbrot und Früchte, bemahrt haben. Bahrend Rlein ergahlt, bafs ein gefangen gehaltener Bielfraß in Dresben täglich 13 Pfund Fleisch erhalten habe, foll nach Sigel eine Bortion von 1/2 Bfund Fleisch täglich genügen. Musführlicher über bas Leben in ber Gefangenichaft hat auch Brehm berichtet.

Rugen. Im Leben tann ber Bielfraß böchftens burch bie Bertilgung von ichablichen Buhlmäusen und Lemmingen unter Umftanben nutlich werden. Im Tode bietet er dem Menschen großen Rugen durch sein Belzwert, das zwar ju ben groberen Gorten gehort, aber wegen bes eigenthumlichen bamaftartigen Glanges, fowie wegen ber Dichtigfeit und Leichtigfeit vielfach geschätt wird. Das Belgwert ift besonders bei ben Chinefen und ben uncivilifierten Bolferschaften des hoben Nordens, z. B. ben Bewohnern von Kamtichatta und Alasta, sehr gefchatt und wird hier zur Rleidung, gur herfiellung von schweren Pelgen und Bett-

beden, auch Mügen, Muffen u. f. m. verwendet, in Nordamerifa und Canada auch zu Fußbeden u. dgl. Es tommen babei bisweilen uralte Sitten und Gebräuche in Betracht. So wird in Alasta ber Belg jum Schmud und Bierate, ber buichige Schwang gur Bergierung bes Gurtels benugt, andermarts auch handgroße Stude des Felles als Ropfput der eingebornen Schonen. Die Ramtichabalen lieben besonders die weißgelben, sonft geringer geach-teten Felle. In manchen Gegenden ftellen die Estimos das Fell des Bielfraßes dem des sehr geschätzen Silberwolfes gleich. Zu Steller's Beiten gaben die Kamtschadalen für ein Bielstaßell viele andere in Tausch, im Werte von 30 bis 60 Rubel. So erflart es fich, bafs bie Breife ber Felle icon beim Antauf aus erfter Sand verhältnismäßig hohe find, 3. B. 4-5 Rubel in Oft-Sibirien nach Rabbe. Bor mehr als 100 Jahren mar ber Breis eines Felles bon den einen ju 2-4 Rubeln, bon anderen zu 3—4 Thalern angegeben. Zeht wird im ruffisigen Lappland 5—7 Rubel bezahlt; für solche mit gang buntlem Rudenschilde noch mehr. Bon einer Breissteigerung bis gu bem 3manzigfachen bes früheren Breifes, wie folches berichtet ist, scheint aber doch nicht gesprochen werden zu können. In den Welthandel sollen jett nach Lomer jährlich höchstens 3500 Felle im Werte von 32.000 Wart gelangen; die meiften derfelben ftammen von der Subsonebai. Beraltete Rupanwendungen von Theilen bes Bielfraßes zu arzueilichen Zweden beschreibt Albrovandi (Quadr. p. 180).

Der Schaben, den die Bielfrage im Leben ben Menichen zufügen, ift ein fehr beträchtlicher. Dan halt diefelben für bie ichablichften Thiere bes hohen Norbens. Sie richten 3. B. in den Renthierheerden, aber auch unter cultivierteren Berhältniffen in andern Biebheerden, oft große Blutbader an. Sie werden bem Bilbbret und den wertvollen Pelzthieren des Norbens meift fehr verderblich und find als die ärgsten Bermuster der Jagdreviere gu be-zeichnen. Sie dringen oft in die meift wenig vermahrten Sutten der nordischen Bolter, bismeilen durch Untermuhlen, ein und bergehren und vernichten die angesammelten Thierfelle und felbft die tief vergrabenen Egvorrathe und machen die gurudgelaffenen Speifen durch ihre Beichmugung und Berftanterung ungeniegbar. Die Belghandler in Alasta verwahren ihre Felle beswegen meift auf Baumen, beren Stamm fie unten auf weite Strede entrinden; über bieje glatte Stelle bes Stammes fonnen bie Bielfraße nicht hinaufflettern. - Es ift im Marg 1882 im Dorfe Bofis, Rirchipiel Ruufamo, in Lappland sogar vorgekommen, dass ein Thier in das Leichenhaus eindrang und eine menich-liche Leiche anfraß. Die Bielfraße verderben oft den Trappern in Nordamerita und ben Robeljägern Afiens ihr Geschäft baburch, bass fie unberufen fammtliche Fallen eines Beganges auf meilenweite Streden revidieren, die gefangenen Thiere ben Fallen entreißen und theils freffen, theils wenigstens zerftudeln, mobei bie Fallen felbst auch zerftort werden; ja fie rauben auch den Röder aus ben Fallen, wodurch bie

gange Arbeit ber Trapper vergeblich wird. Im öftlichften Afien ftehlen fie bie Dofchusthiere, bie fich in ben Schlingen ber Moschusjäger gefangen haben. Das Gleiche gilt von ben Elchen, bie fie fich aus ben ihnen geftellten Fallen und

Gruben aneignen.

Feinde hat der Bielfraß, außer bem Menichen, nicht viele. Sochftens bie großen Raubthiere bes Norbens, wie Baren und Bolfe, können ihm icablich werden, und felbst biefe scheinen sich vor dem boshaften und liftigen Thiere zu scheuen und ihm aus bem Bege zu geben, woran auch vielleicht ber ftarte Beftant bes Afterbrufenfecretes fould ift.

über Rrantheiten icheint bis jest wenig beobachtet gu fein. Bon der Erfrantung eines gefangenen Thieres ift oben berichtet.

Bon Schmaropern führt v. Linftow ben Spulwurm Ascaris gulonis Pallas aus ben Eingeweiden und Eustrongylus gigas Diesing aus bem Nege an. Silgendorf und Baulidi fanben 1870 in ben Gallengangen eines Bielfrages ca. 200 Exemplare einer Distomum-Art bon 1/2 Linie Lange und einige großere bon 4 bis 5 Linien Lange (Berl. flin. Bochenfchr. 1870, Rr. 47; Bool. Garten 1881, p. 31). Bechftein fpricht im allgemeinen bon Blajen-

und Madenwürmern bes Thieres.

Die Jagb ift bei bem guten Geruch, Gehör und Geficht, sowie bei ber Schlaubeit und Liftigleit bes Thieres febr ichwierig, befonders in bichten Balbern. Leichter ift ihm in ben maldlofen Ginoden ber nordischen Steinmuften und Tundren beigutommen, ba er nicht fcnell zu laufen vermag. Jest wird dem Biel-fraße, bejonders in ben cultivierteren Gegenden, icon vielfach mit dem Gewehre nachgeftellt, u. zw. entweder auf bem Anftande ober por bem Sunde. Den Anftand mahlt man am beften an folden Stellen, mo er fürglich bie Refte eines Cabavers vericharrt hat, mobei bann zwedmäßig ein Baumfit angefertigt wirb.

Die Jagd vor bem hunde tann nur ba Erfolg haben, wo an tahlen Flächen oder in lichten Balbern eine Berfolgung bes Thieres möglich ift, und bie hunde gut gu fuchen bermogen. In bichteren Balbern wird ber Bielfraß dem suchenden und verfolgenden Jagdhunde gefährlich, da er beufelben zu zwingen, burch die Entleerung feiner Afterbrufen gu betäuben und unter Bermalmung ber Knochen gu todten vermag. Mit einem einzelnen hunbe weiß er immer fertig zu werben; anders ift

es, wenn mehrere zugleich ihn begen.

In ben meiften Gegenden, in benen bem Bielfraß nachgeftellt mird, ift bas Gemehr babei noch außer Gebrauch. Da werben bann bie fog. Soneefpurjagben mit bem Jagdipieße, einer im Rufficen Rogatina genannten Lange aus Ulmenholz, ausgeführt, bei benen ber Jäger auf Schneefduhen ben Spuren bes Bielfrages folgt und benfelben leicht einzuholen vermag. Um bas Fell ju ichonen, ichießt man ihn babei auch wohl mit Bfloden und Bfeilen. Als Fallen werden entweder Tellereisen angewendet, die mit fleinen Retten fest verankert, oft zu vielen, an folden Stellen gelegt werden, mo ber Bielfrag Cadaverrefte vergraben hat

ober wo man mit Leichtigfeit neue Cabaver als Roder auslegen fann. Befonders in talten Gegenden und Beiten, wenn ber Anftand mit Gefahr für bie Gefundheit bes Jagers verbunden fein wurde, wird diese Methode ange-wendet. Man fann auch die Tellereisen da legen, wo Ruchs- und Bolfsspuren burchführen, ba ber Bielfraß benfelben gu folgen pflegt, um die Beute mit ihm gu theilen (fo machen es nach Ballas Beschreibung g. B. bie Roibalen), ober mo bie Trapper ihre Fallen für die Belzthiere ausgelegt haben, da diefer Beg von ben Bielfragen auch häufig begangen wird. Am besten sind an folden Stellen bie Brügel- oder Schlagbaumfallen angebracht, welche, wenn richtig aufgestellt, augenblicklich töbten: fie find fast wie fog. "Stubentenfallen" eingerichtet und bestehen aus einem ober mehreren neben einander besestigten starten 11/2-2 m langen Stangen, die in befannter Beife zum Fang geftellt werden. Gin ftarter Schlag auf Die Schnauge todtet den Bielfraß fofort. Die Oftjaien wenden Fangklammern und felbstichließende Bogen an. In Oftsibirien werden auch Baffallen, wie fie ben Bolfen geftellt werden, verwendet. Die Estimos ferner lauern bem Bielfrag vor feinem Lagerplage und Schlupfwinkel auf und fangen benfelben unter Unwendung bon Sunden mit Schlingen. Undere veraltete Jagdmethoden beschreibt Albrovandi (Quadrup. p. 179).

Die Fährte bes Bielfrages ift eine febr eigenthumliche burch die großen mit ganger ober boch mit fast ganger Sohle auftretenden Fuße, Die gesperrten Behen ber Borderfuße (nach Bechftein) und burch die vielen Sprunge und unregelmäßigen Burgelbaume, welche bas Thier beim Laufen ausführt und bei denen im Sonee oit fammtliche Fuße neben einander in einem einzigen tiefen Loche zu fteben tommen.

Die Jageriprache lehnt fich an biejenige ber Baren, Dachje und Marber an und bietet nichts Besonderes. **233. 281.**

Fierballenzeichen, bas, ein Beichen ber Rothhirichfahrte. "Das Bierballenzeichen fielt sich bar, indem sich bei der Übereilung (f. b.) die Ballen in allen vier Fährten ausbrücken." Binkell, ob. f. Jäger, I. Ausl., 1805, I., p. 175. — "Bierballen-Zeichen macht ber dirich, wenn er mit bem hinterlauf in die Fährte des Borderlaufes fo tritt, bafs die vier Ballen nahe beisammen ftehen " Hartig, Wmspr., 1809, p. 169.

Bierenklee, Johann Chrenfried, geb. 1716 in Großenhain (Sachien), geft. 19. April 1777 in Bloifig (Regierungsbezirt Merfeburg), mar 1748 Rector in Dobrilugt, murde 1754 Bfarrer in Rehfeld (bei Bergberg) und fpater

in Bloffig (bei Unnaburg)

hat fich, angeregt burch feinen Freund, ben Forfter Rrohne, mit Forstmathematit beichaftigt und hier fowohl burch Aufstellung neuer Formeln für bie Maffen- und Bumacheberechnung gur Forderung ber Forftwiffenichaft in erfolgreicher und anerfennenswerter Beife beigetragen als auch durch zwedmäßige Darftellung in feinen Arbeiten bie mathematischen Renntniffe ber Forftwirte feiner Beit verbeffert.

Schrift: Mathematische Anfangsgründe ber Arithmetik und Geometrie, insofern solche benjenigen, die sich bem höchstätigen Forstwesen auf eine vernünftige und gründliche Beise widmen wollen, zu wissen nöthig sind, 1. Aust. 1767, 2. u. 3. Aust., besorgt von Meinert, ersichienen 1797, bezw. 1822.

Fiergeangelt, adj., provingielle Bezeichnung für hunde, 3. B. Tedel, die über den Augen gelbe Fleden haben. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 150 E. v. D.

Fiertetjabresfarift, Ofterreichifche, für Forftwesen, f. Beitichriften. Dy.

Fiertelmaft, f. b. Mastjahr. St. Vinca L., Sinngrün, Gattung immergruner Salbstraucher mit frautigen Aften aus ber Familie ber hundsmurgergemachie (Apocyneae). Blätter gegenständig, gang und gang-randig; Bluten einzeln in ben Blattwinteln, geftielt, mit fleinem 5fpaltigen Relch und großer langahriger und tellerformiger Blumenfrone; Staubgefaße 5, mit einem bartigen Unhangfel am Beutel, in ber Blumenrohre eingeichloffen; Fruchtinoten 2, oberftanbig, an ber Spige burch einen Griffel bereinigt, welcher eine topfige, bon einer manichettenartigen Scheibe umgebene Rarbe trägt. Frucht eine gedoppelt vielfamige Balgtapfel. - Das gemeine Sinngrun, V. minor L., "Immergrun, Bintergrun, Barwintel". Erbholz mit friechendem Stod, welcher nieberliegenbe und murgelnde reichbeblatterte Auslaufer und aufrechte, turge, wenig beblätterte Blutenflengel treibt. Blatter elliptifch ober langlich-langettförmig, oberfeits glangend bunkelgrun, unterfeits matt hellgrun, bis 4 cm lang und bis 2·2 mm breit, gestielt. Blüten langgestielt, Blume bis 2·5 mm breit, zart, hellblau. Durch ganz Mitteleuropa und westwärts bis Nordoftspanien, fubmarte bie Corfica und Unteritalien, oftmarts bie in ben Rautafus ver-Bachet auf fteinigem, beschattetem Boben in Beden, unter Gebuich, in Balbern, gerftreut, geht in Tirol bis 1390 m hinauf, wird haufig in Garten und auf Grabern angepflanzt. Blüht vom Marz bis Mai. — Das große Sinngrun, V. major L. In allen Theilen großer. Blumen bis 4 cm breit, buntel-blau. Mebiterranpflanze, auch in Rrain, Gubtirol, Iftrien und Croatien vortommenb. Bachst auf feuchtem, beschattetem, humosem Boben. Blüht im April und Mai.

Viola L., Beilchen, Hauptgattung ber nach ihr benannten Familie der Biolaceen, beren zahlreiche Arten der Mehrzahl nach Kräuter sind. Kelchblätter 5, am Grunde mit einem Anhängsel; Blumen gegen den Horizont schauend, auß 5 Blättern bestehend, von denen 2 nach oben. 2 nach beiden Seiten gerichtet und (beide Paare) unter sich gleich groß und gleich gesormt sind, während das unterste viel größer und rüdwärts in einen innerlich Rectar absondernden Sporn oder Sach verlängert ist. Staubgesäße 5, zwischen den Rägeln der Blumenblätter eingeschlossen, mit breitem, kuzzen Filament, dem oberständigen Fruchtsnoten anliegend, dessen Griffel eine zwischen den Blumenblättern (im Schlunde der Blume) vor-

ragende Narbe trägt. Frucht eine einfächerige, vielsamige, mit 3 Klappen aufspringende Kapsel. Die Arten find theils ausbauernde Rhisomgewächse mit grundständigen langgestielten Blättern und Blüten ober auch mit beblättertem Stengel und langgestielten blattwinkelftanbigen Bluten ober einjährige Pflangen mit ebenfalls beblättertem Stengel und achselftandigen lang. geftielten Bluten, die Blatter alle am Grunbe des Stiels mit 2 diesem angewachsenen Nebenblättern versehen. Bu den stengellosen Rhizomarten gehört bas betannte wohlriechenbe ober Marzveilchen, V. odorata L., an feinem Boblgeruch fenntlich, mit violetten, feltener weißen Blumen, welches auch in lichten Balbungen und Bebuichen in gang Guropa haufig portommt und überall cultibiert wird. Unter ben ftengeltreibenben perenierenden Arten finden fich in Balbern am häufigsten bas Sunbsveilchen, V. canina L., und bas Balb-veilchen, V. silvestris L., beibe mit blauen ober violetten geruchlosen Blumen und einander fehr ahnlich, boch im fruchtenden Buftanbe leicht zu unterscheiben, indem bas hundsveilchen eine abgestutte. ein Spischen tragende, bas Baldveilchen eine längliche spipe Kapsel hat. Die Blatter beiber find herzformig, geterbt, langgestielt, bie Blumen bes hundsbeilchens mit einem gelben ober weißen, bie bes Balbveildens mit einem ber Blume gleichfarbigen Sporn berfeben. Beibe bluben im April und Mai. — Bu ben einjährigen Arten gehört bas breifarbige Beilden, V. tricolor L., bas befannte "Stiefmutterchen", welches häufiger auf bebautem Boden als in Balbern vortommt, eine fehr variierende und vielgestaltige Pflanze und eine ber Stammpflangen ber großblumigen Gartenftiefmutterchen ober "Benfees" ift. Es zeichnet fich burch die großen leierformig-fiedertheiligen Rebenblatter aus, welche oft langer als bie langlichen geferbten Blatter find, und durch die topfformige hohle gefchnabelte Rarbe, mahrend die vorhergehenden Arten eine hatig gebogene Narbe befigen.

Fiole, die, die start riechende Drüse an der Ruthe des Fuchses, s. d. Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, l., fol. 39. — Onomat. forest., III., p. 742. — Wintell, Ho. f. Jäger, III., p. 72. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berd.-Lexiton, VI., p. 152. — Graf Frankenberg, p. 159. E. d. D.

Firginischer Sirsch, Birginiahirsch, Cervus virginianus, C. strongyloceros, Mazama

virginiana.

Eine ber zierlichsten und graziösesten Wilbarten ist der virginische Hirsch. Auf den ersten Bild erinnert er unwilksulich an den Dambirsch, den er übrigens gewöhnlich an Größe übertrifft. Das haupt ist sein, sehr langgestredt, verbreitert sich an der Stirn und trägt das zierliche, zuerst rüdwärts, dann aber aus und vorwärtsgebogene Geweih. Die inwendig weißen und bann schwärzlich gerandeten Loser stehen meist aufrecht und sind etwa 15 cm hoch. Der Pals ist mittellang, der Körper schlank, die Läufe hoch, ungemein dunn und zierlich. Der Webel wird ca. 30 cm lang. Im Sommer ist die Hauptfärbung ein sattes Gelbroth; längs

bes Rudgrates verläuft ein buntierer Streifen; der Ropf ift braunlichgrau, ber Ruden bes Binbfanges am buntelften; auf beiben Seiten im Bintel bes Afers gieben weiße Fleden, welche nabean einen Ring über ben Binbfang bilben. Muf ben Geiten abmarts, bem Bauche gu, wird bas Gelbroth immer heller und wirb am Bauche und an ber inneren Seite ber Laufe gang blafs. Der Bebel ift oberfeits buntelbrann, auf ben Seiten und unterhalb rein weiß, fo bafe er bei einer Bewegung icon auf größere Entfernung bin auffällt. Das Binterlieib ift buntler, auf ber Oberfeite graubraun, unterfeits rothlich bis rothlichbraun, ber Ropf behalt feine carafteriftische Farbung, ift aber immer bunfler als ber übrige Rorper. Der Sirich wird ungefahr im boch, 18-2 m lang und wird beilaufig ein Metercentuer dwet. Das Beweih erreicht eine Sobe bon 30 cm, langs ber Stange über bie Rrummung gemeffen 50 cm. Das Thier ift merflich fleiner, 1'3 m lang und 80 cm hoch. Beguglich ber Gigenthumlichterten bes Geweihes fei ftalt einer langeren Beichreibung auf nebenftebenbe Mb. bilbung bermiefen (Rig. 858).



Big. 858. Geweiß bee virginifden Birfdes.

Die Berbreitung dieses äußerst zierlichen hirsches ist eine relativ geringe, da sie sich nur über Rordamerisa erstreckt. Dem hohen Rorden von Amerika sehlt der virginische hirsch, dasur aber sindet man ihn in den Bereinigten Staaten die Merika überall, wo ihm halbwegs ein entsprechendes Ausenthaltsgebiet geboten wird. Er lebt in den ausgedehnten Baldungen, bevölfert die weiten Prairien und sindet sich noch ziemlich hoch oben in den Felsgebirgen, wo er nach Art unserer Semse herumslettert. Im Bald und in der ungeheueren Prairie lebt er so ziemlich nach Art unseres Rothwildes, ändert aber seine Lebensweise, wenn er im Felsgebirge seinen Stant hat. Im Balde

sucht er zu seinem Ansenthalte die dichtesten Bartien, im Gebirge dagegen sist er gerne auf vorspringenden Felsen, welche ihm weiten Andlug gewähren. Früher war der virginische Dirsch in Rordamerisa in sehr großer Zahl vertreten, aber die unsinnige Schiehwuth im Bunde mit den überall eingeschobenen Ansiede-lungen haben ihn in die entseratesten Waldungen und in die steilen Felsengebirge vertreben. Wie die Rothhaut und der Büssel, so muskte auch der präcktige hiesch den modernen Austung der haben das Feld räumen und hat sich an Zahl wöhrend dieser Zeit so verringert, dass selbst der sonst nur auf das gleißende Gold versessen. Amerikaner zur Schonung und Erhaltung seines Virginiahirsches energisch die Erhaltung bieses wertvollen Wildes einstehen, nicht das Loos des Predigers in der Wüste theilen!

Das virginische Bilb halt mit auffallenber Bähigkeis an bem Stande, welchen es fich einmal zu feinem Aufenthalte erkoren; selbst mehrfache Beunruhigungen bermögen es taum zum Aufgeben seines gewohnten Standes zu bewegen.

Sein liebfter Aufenthalt find ruhige Balbungen ober meite Bufchpartien, welche an Felber unb Biefen grengen und nicht gu weit von einem Fluffe ober großeren Bache liegen. Bei Tage fist es gerne in bichten Balbern, Mprtenbulchen, im Robre, binter ben wilben Bein- und Lianenranten ober auch im Dorngeftrupp; in ber Racht gieht es auf Ajung aus und bejucht gerne bie Saatfelder, wo es leider oft mertlichen Schaben anrichtet, ba es gewöhnlich in größeren Rubeln ericheint. In Gegenben, wo es nie ober boch nur felten beunruhigt wird, nimmt es auch am Tage Alung auf und ift nicht ausichließliches Rachtthier. Es beweist überhaupt begüglich Anfenthalt und Lebendweife eine fehr große Accommodationsfähig teit und hierin liegt auch bie Möglichfeit, fich trog ber vielfaltigen Rachftellungen und ber gefährlichen Raubthiere noch für

eine fernere Zukunft zu erhalten. Der virginische hirsch lebt wie unser Rothbirsch im Winter von Zweigen, Rinden, übrig gebliebenen Blättern 2c., wird dagegen im Frühzighre zum entschiedenen Keinschweder und flich die zartesten Gräfer, die feinsten Frührte, namentlich aber Saatselder aus, benen er hart zuset, wodurch er sich alle Farmer und Pflanzer zum Frinde macht. Da er zur Winterszeit von der harten Asung nur soviel aufnimmt, als zur Erhaltung seines Lebens unbedingt nothwendig ift, so ist er auch um diese Jahreszeit schlecht bei Leibe. Gegen den Sommer hin wird er bester und tritt ungefähr im August in die Feistzeit, welche bis in den Rovember dauert. Ilm diese Zeit tritt der Bir-

giniahirsch in die Brunft. Ahnlich wie beim Rothhirich erfast ihn eine unbezwingbare Uurube, auf allen Seiten fest es Rampfe auf Rampie ab, welche mit ber größten Erbitterung geführt werden, so dass nicht selten einer seine Gier nach der Minne Sold mit dem Leben bezahlt. Bei ber eigenthumlichen Geftaltung ber Geweihe tommt es fehr leicht vor, bafs zwei Biriche fich vertampfen. Da es ihnen nicht mehr möglich ift, bie vertampften Geweihe gu trennen, fo geben bann beibe Rivalen elend au Grunde. Audubon, der beste Renner biefes hirfches, berichtet sogar von Fällen, dass bon brei ineinander vertampften Stelette Dirichen gefunden worden feien und baff es numöglich gewefen fei, biefelben zu trennen. Bahrend ber fast zwei Monate bauernben Brunftzeit wechseln bie hirsche beständig herum, find Tag und Racht in Unruhe, nehmen fich taum Beit, die unbedingt nothige Ajung aufgunehmen und magern fo ab, dafs nur mehr die ftruppig gewordene Dede fiber ben Rnochen hangt. So herabgetommen, treten die Siriche in den Binterftand, beginnen fich wieder gu rubeln und werfen im Janner ihre Geweihe ab. In Bezug auf die Beit ber Brunft herricht jeboch nach Lage und Rlima eine fast unglaub. liche Berschiebenheit, was besonbers zur Setzgeit auffallend zu Tage tritt. In Karolina z. B. fetzen die Thiere im April und Mai, in Alabama und Florida im Robember. Das Schmalthier fest gewöhnlich ein Ralb, bas Altthier fast regelmäßig zwei Ralber und fogar brei Ralber follen icon öfter bei einem Thier beobachtet worden fein.

Das Thier erweist fich als eine forgfame, liebevolle Mutter. Solange ihm seine Descen beng nicht zu folgen vermag, verbirgt es biefelbe im bichteften Gebuich und tehrt in turgen Bwifchenraumen immer wieder gurud, um nach berfelben gu feben. Ruft eines ber Jungen in bem eigenartig pfeifend-ichnarrenden Bloden, so ift die Mutter gleich da und bietet das Gefauge ober bedt und warmt bie poffierlichen Dinger. Gegen kleinere Feinde vertheidigt das Thier seine Jungen mit Muth und Ausdauer, bor Baren und Menichen hingegen ergreift es verzweifelt die Flucht, tehrt aber fehr balb wieder gurud. Die Indianer machen fich biefe Gewohnheit in barbarifcher Beife zu Ruge, indem sie auf einem Schilfrohre den Ruf des Ralbchens nachahmen und bann bie berbeiwechselnde Mutter unbarmherzig niederschießen. Sobald die Jungen bem Thiere zu folgen vermogen, führt es biefelben an bie beliebten Alungsplage, sieht immer vorforglich eine Strede voraus, windet und augt icharf nach allen Seiten und felbit beim Afen wirft es bas haupt alle Augenblide in bie Sobe, um gu fichern. Wird es überrascht, so macht es zwei bis brei urtomifche Hochfprunge und enteilt bann in weiten Fluchten. Gehr ausbauernb in ber Flucht ift übrigens bas virginische Bilb nicht, benn ein scharfer bund ober ein guter Reiter vermogen es icon nach einer Ctunbe unausgefesten Jagens einzuholen.

Bird ein virginisches Bilb verwundet, fo Magt es laut und jämmerlich, mahrend es fonft, wenn es aufgestöbert ober erschrect wird, nur ein zorniges Schnauben ausstößt. In wenig beunruhigten Gegenden thut sich bas Bild ähnlich wie ber Rothhirfch nieber, wo es aber öfter beunruhigt wirb, fist es auf ben Läufen vollfommen fprungfertig im Bette und fahrt bei jeber Storung blipartig auf. Benig bejagte Thiere ergreifen icon auf großere Entfernung die Flucht, mahrend mehr gewipigte im Bette figen bleiben und fich möglichft bruden, in ber hoffnung, bann überfeben gu werden. Beim Flüchten nimmt das virginische Bild mit befonderer Borliebe Bafferlaufe, großere Geen, fogar Meeresbuchten an und erweist fich als ein vorzüglicher und ausbauernder Schwimmer. Banfig nimmt es auch bas Baffer an, ohne gejagt gu werben, tummelt fich munter in ber fühlenden Glut ober fest fich ftundenweise bis an bas haupt ins Baffer, um fich vor ben peinigenden Insecten aller Art auf diese Beise gu fougen.

Das Bildbret bes virginischen Bilbes ift vorzäglich und übertrifft an Bohlgeschmad und Feinheit weit jenes ber anderen hirscharten.

Uber bie Jagb bes virginischen Bilbes fagt ber vortreffliche Renner Aububon: "Die Erbeutung bes Bilbes forberte alle Lift und Gebuld bes Indianers heraus, bevor das Beiggeficht mit feiner Buchfe, feinem Roffe und feinen Sunden in die Jagdgrunde eintrat. Der Bilbe ftritt mit bem Bolfe und bem Buma um folche Beute und bie verschiebenften Jagbarten wurden in Anwendung gebracht. Um häufigsten erlegte man bas Bilb, inbem man bas Mahnen bes Ralbes ober bas Schreien bes Bodes nachahmte. Zuweilen auch fleibete fich ber Wilbe in bie Dede eines erlegten hirsches, beffen Geweih er am Kopfe festge-bunden hatte und ahmte getreulich ben Gang und alle übrigen Bewegungen bes hirfches nach, wodurch es ihm gelang, fich bis Mitten in das Rudel zu fchleichen und dann oft mehrere nach einander mit bem Bogen gu erlegen, ehe das Rubel flüchtig murbe. Rach unferem Dafürhalten haben die nordameritaniichen Indianer jur Erlegung ihrer Jagdbeute niemals vergiftete Pfeile gebraucht wie bie Indianer Gudameritas. Seit ber Ginführung ber Feuerwaffen haben jedoch die meiften Stämme Bogen und Pfeil bei Seite gelegt und bas Gewehr angenommen. Aber auch mit biefer Baffe ichleichen fie fich gewöhnlich moglichft nabe an bas afenbe Rubel an und ichießen felten weiter als auf breißig Schritte, bann freilich mit bem größten Erfolge.

Der weiße Mann jagt je nach bes Landes Beschaffenheit. In Gebirgsgegenden bevorzugt er die Birsche, in dicht bewachsenen Wäldern nimmt er die Hunde zu Hile und gebraucht bann anftatt der Buche ein mit starken Bosten geladenes Doppelgewehr. Bei tiefem Schneefalle benützt man in einigen Gegenden auch Schneeschuhe und verfolgt mit ihrer hilfe das Wild, welches sich unter solchen Umständen nur langsam fortbewegen kann. Weniger weidmännisch verfährt man in Virginien, indem man entweder starke Stahlfallen in die Nähe des Wassers stellt oder längs der Innenseite der

Feldgehege spipe Bfahle einrammt, auf benen fich bas überspringenbe Bilb spießt. Die und ba betreibt man bie Jago vom Boote aus: man tennt bie Stellen, an benen bas Bilb über bie Strome ober Seebufen gu fegen pflegt, jagt es mit Sunben auf, verfolgt es mit bem Boote und ichieft es im Baffer gujammen. Gang eigenthumlich ift die Feuerjagd. Bu ihr find zwei Sager erforberlich. Der eine tragt eine Gifenpfanne, auf welcher er mit harzigem Solze ein fleines Feuer unterhalt; ber anbere, welcher bicht neben ihm geht, führt bas Ge-wehr. Durch ben Anblid bes ungewohnten Lichtes mitten im Balbe wirb bas Bilb fo überrascht, dass es ruhig stehen bleibt; seine Augen spielen dann den Schein der Flamme wieder und geben bem Jager Gelegenheit jum Bielen. Dft kommt es vor, bafs nach bem Schuffe einige Glieber bes Trupps sich von neuem nach ber Flamme tehren." Bei biefen Feuerjagben foll es indes nicht felten bortommen, bafs ftatt bes Bilbes biverfe Sausthiere gur Strede gelangen. In Birginien ber-wendet man borberrichend bie Binbhunde gur Jagb. Geltener werben Stoberhunde in Berwendung gezogen.

Das virginische Wild äugt nicht besonbers icharf, vernimmt aber bafur umfo beffer. Bang porguglich ift bas Bitterungebermogen entwidelt; biefes ift fo fein, bafe es ben Jager auf fehr große Entfernung wittert und ift bemnach mit biefem Factor ebenfo gut gu rechnen als bei unferem Roth- ober Gemswilde.

Die Ralber des virginischen Bilbes haben in ber erften Jugend die für ein Balbthier feltsame Eigenheit, sehr fest und lange zu schlafen. Dies gereicht ihm leiber vit zum Berberben, ba es ichlafend leicht und auch häufig gefangen wird. Bon biefen Gefangenen geht ftets ein großer Bercentfag jugrunde, woran die naturwidrige Pflege hauptfachlich Schuld ift. Bei entsprechenber, naturgemäßer Behandlung indes wachsen solche Ralbden raich heran und werden fehr zahm. Sie gewöhnen fich leicht an die Menichen und legen gegen benfelben eine große Anhanglichfeit an ben Sag. Da bie übrigens außerft poffierlichen Beschöpfe in ihrem jugenblichen Ubermuthe Alles gernagen, umwerfen und gertrummern, was ihnen in ben Beg tommt, fo find fie als hausgenoffen nicht zu empfehlen. Entichieben beffer pafst ber virginische Birfc als Bartwild, wo er febr leicht forttommt, wenig Bflege bedarf, gegen Menfchen und befonbers gegen Rinder recht gutmuthig ift und eine recht em-pfehlenswerte Bierbe für jeden Part bilbet. Bill man biefen hirsch als Partwild halten, so empsiehlt es sich, denselben nicht in einem du engen Terrain einzugattern. Befonbers an Solzzäunen macht er fich bei Mangel eines entsprechenden Raumes gern und viel gu ichaffen, trachtet diefelben gu überfallen ober au übertlettern und bricht dabei leicht feine gierlichen, feinen Läufchen, welche folden Unftrengungen nicht gewachsen find. In die Beilung eines gebrochenen Laufes ift in ben allerfeltenften Fallen zu benten, weil das Bilb nicht in der erforderlichen Rube gehalten merben tann. In größeren Thierparts vermehrt fich bas virginische Bilb febr fonell und gebeiht auffallend gut, jo bafs bei entsprechenber Ajung es an Starte nicht hinter bem freilebenden Bilbe gurudbleibt. Dem opferwilligen Beibmanne und Thierfreunde, herrn Grafen Brauner, geburt bas Berbienft, Diefes ichone Bilb auf feinen öfterreichischen Besigungen ein-

gebürgert zu haben.

Für die freie Bilbbahn jedoch ist ber virginische hirich nur in besonders gladlich ge-ftalteten Revieren acclimatifierbar. Für rauhe Lagen mit ungunftig gestalteter Revierconst-guration eignet er sich feiner Zartheit wegen nicht. Es ift beshalb nicht zu erwarten, bafs biefe hirschart in freier Bilbbahn eine nennenswerte Berbreitung finden werbe. Als Bartwild dagegen tonnte eine Berallgemeinerung nur bon jedem Thierfreunde mit Freuden begrüßt merben. Pir.

Firidit ist ein mineralogisch schwer beftimmbares Berfegungsproduct, welches fich im Diabas und Trachyt findet. Es ift bem Chlorit, einem grünen, wasserhaltigen Silicat von Mag-nesia, Eisen und Thonerde, ähnlich. v. D. Viscum L. Mistel Gattung immergrüner

zweihäufiger Schmaropersträucher aus ber Familie der Loranthaceen. Stamme und Afte wiederholt gabeltheilig, aus burch Gliederung verbundener Internodien zusammengesett (daher beim Austrodnen leicht zerfallend). Blätter am Enbe ber Achsenglieber gegenständig, gang und gangrandig, bid, leberartig. Bluten am Enbe ber Achjenglieder (in ben Aftgabeln) fibenb, inaulformig gehäuft, bon fleischigen Dedicuppen umgeben, mannliche mit vier-ipaltigem Berigon, an beffen Bipfel bie 4 mit Löchern auffpringenden Staubbeutel angewachsen find, weibliche mit 4 bem unterftanbigen Frucht. Inoten (richtiger ber biefen umschließenden trugförmigen Blutenachfe) eingefügten Berigonblättern und einer stumpfen Narbe. Frucht eine einfamige (burch Berbidung ber Blutenachie entstandene) Beere. Die überaus zahl-reichen Misselarten, deren Mehrzahl (über 200) die Tropenlander bewohnt, sind gleich den Riemenblumen (Loranthus) Baumschmaroger, bie wie jene ihre Saugwurzeln bis in ben Holzförper ber Rährbaume hineinsenten unb durch Entziehung des Rährfaftes Bipfeldurre und Berunstaltungen solcher Bäume veranlassen s. Loranthus). In Europa kommen nur wenige Miftelarten vor, in Deutschland und Ofterreich-Ungarn nur folgenbe zwei: Die gemeine Miftel, V. album L. (Sahne, Arzneigew., IV., E. 24). Blätter fehr furz gestielt, langlich, vorn abgerundet, am Grunde feilig, gelbgrun, 3-4 cm lang und 10-15 mm breit; Bluten gelbgrun, ju 2-5 beifammen ftebenb; Beeren tugelig, erbsengroß, weiß, mit breiedigem Samen, bon fabengiehendem gaben Schleim (Bogelleim) erfüllt. Immergruner, febr äftiger, bichte rundliche Bufche bilbenber, 39-60 cm hoher Struch, in ber Krone ber Baume jchmarogend, auf allerhand Laubhölzern, aber höchst selten auf Eichen. Ist durch ganz Mittel., West- und Gubeuropa verbreitet, norbwärts bis in das subliche Schweden und Norwegen.

Bluht im Frühling (im Süden schon im Februar ober Marg), reift die Beeren im December ober erft im nachften Fruhjahr. - Die schlaffe ober gelbfrüchtige Mistel, V. laxum Boiss. Reut. (V. austriacum Wiesb.). Unterscheibet fich bon ber gemeinen burch ichlafferen Buchs, fcmalere, meift fichelformig gebogene Blätter, gelbliche Beeren und elliptische Samen. Rach Biesbaur follen alle auf Radelhölzern ichmaropende Difteln zu biefer zuerft von Renter in den Rieferwälbern der centralspanischen Sierra de Guadarrama gefundenen und von Boiffier als eigene Art unterschiebenen Miftel gehören. Und zwar unterscheibet Biesbaur 2 Formen ber "Rabelholzmiftel", eine breitblätterige (Bar. latifolium), welche ausichließlich auf der Ebeltanne fcmarost, mo fie fehr häufig vortommt, und eine ichmalblätterige (Bar. angustifolium), welche die Riefern heimsucht und viel seltener ift (erft neuerbings in Schlefien, Bohmen und Gubtirol aufgefunden). Rach den gründlichen Untersuchungen bon Robbe und Boerlein burfte eine specififche Unterscheidung der Laub- und Nadelholzmistel kaum möglich sein. Letterer hat nachgewiesen, dafs je nach der Beschaffenheit ber Rahrpflange die Form nicht nur ber Blatter, sondern auch ber Samen wechselt. Die gelbliche Färbung ber Beeren ist bei der Nadelhölzmistel auch nicht conftant, benn die ber Tannenmiftel find fast immer ebenfo weiß, wie die der Laubholzmiftel.

Fifter, das, s. v. w. Absehen, b. h. die auf dem Laufe der Büchse angebrachte, mit einem Einschnitt versehene Klappe, in welchem man das Korn beim Zielen aufsten lassen muss. Chr. W. v. heppe, Wohlted. Jäger, p. 384. — Hatig, Wmspr., 1809, p. 169. — Behlen Real- und Berb.-Legison, VI, p. 153. — Graf Frankenberg, p. 159.

Fifteren, verb. intrans., f. v. w. zielen. Hartig, Lexifon, I. Aufl., p. 528. — Graf Frankenberg, p. 159. (S. Bifierlinie und Schießtunft.)

E. v. D.

Fikerfester (f. a. Schießen). Jeder Schütze (Jäger) muß sich eine normale Zielweise zurechtlegen. Jede Abweichung von dieser ist im allgemeinen ein Bisierfehler, was nicht ausschließt, dass von der normalen abweichende Zielweisen — große Übung vorausgesethe dazu ausgenützt werden, um die Treffergruppe, ohne an der Bisierstellung selbst etwas zu ändern, nach au swärts zu verlegen.

nach aufwärts, bezw. abwärts zu verlegen.
Eine Abweichung von der normalen Zielsweise fann sogar eine unbedingte Rothwendigsteit werden, u. zw. dann, wenn die Feuerwasse nur über eine Bisierstellung versügt, wie das sehr häusig vortommt. Dann hat der Schütze (Faeer)

bas sehr häusig vorkommt. Dann hat ber Schütze (Jäger) zum höher (Tiefer-) legen ber Treffergruppe, sobald die Bielbistanz von der Bisierschufsweite abweicht, 2 Mittel, um die Treffergruppe in die gewünschte Lage im Ziele zu bringen: 1. Anderung

ber Zielpunttlage (f. Tiefschießen), und 2. Abweichen von ber normalen Zielweife.

Bifierichnismeite ift ber Abstand von

ber Fenerwasse bis zu jenem Punkte ber verlängerten Bisterlinie, wo diese von der mittleren Bahn geschnitten wird. Besindet sich das Ziel näher (weiter) als die Bisserschulsweite beträgt, so wird es höher (tieser) getrossen, oder gar versehlt, wenn keine besonderen Maßnahmen ergriffen werden. Bezieht sich die Raßnahme auf den Zielpunkt, so ist entsprechend tieser (höher) zu zielen und konnen die Maße des Tieser- (höher) zielens durch Rechnung oder — was weit besser ist — durch das Experiment bestimmt werden.

Bill man jeboch an bem gewohnten Bielpuntt, 3. B. Blatt festhalten, was zumeist beffer scheint, so mus bie Bielweise geanbert merben.

Supponiert man einen offenen Bistereinschnitt, so ist die zwedmäßigste normale Zielweise gestrichenes Korn, welches darin besteht, dass man durch die Witte der oberen (gedachten) Begrenzung des Bistereinschnittes auf die Kornspise sieht und die so fixierte Bisterlinie in den Zielpunkt einfallt.

Will man bei Festhaltung bes Bielpunktes höher, bezw. tiefer tommen, so ist grobes ober auch volles genannt, bezw. feines Korn anzuwenden, b. h. es ist über, bezw. unter einen Punkt des Grinsels auf die Kornspitze zu sehen und die so sigierte Bisterlinie in den Zielpunkt einzustellen.

Feinkorn gestaltet sich in ber Praxis stets so, bas man burch ben tiefsten Punkt bes Grinfels blidt, ift also eine fehr genaue Bielweise, was vom Bollforn nicht gesagt werben kann, nachdem es außerordentliche ilbung bedarf, um um ein bestimmtes Das über bas Grinfel hinwegzusehen

Ber feine abung im "Bollfornnehmen" besitht, ber greife ju bem Mittel ber Bahl eines "entsprechend höheren Zielpunktes" bei normaler Zielweise.

Feintorn ift aber unbebingt ber Annahme eines "tieferen Bielpunttes" vorzugiehen, boch hat es wegen ber fehr geringen Grinfeltiefe ein ziemlich beschränktes Anwendungsgebiet.

Will man von feinem (groben) Korn Gebrauch machen, so muß man sich darüber klar sein, um wie viel man tiefer (höher) kommt.

Dies lafst fich durch vieles Schießen experimentell, aber auch durch eine einfache Rechnung ermitteln.

Angenommen, man blidt um 1 mm über (unter) bem normalen rüdwärligen Bisierpunkt r, also burch r, auf ben borberen Bisierpunkt v und die Distanz vz sei 100 Schritt. (In ber Figur 859 liegt r, über r.)



Fig. 859.

Bird nun die Bisierlinie r, v auf der Feuerwasse in die fixe Bisierlinie vz im Terrain einaligniert, so wird offenbar die Tresseruppe um az gehoben.

2, 3,...mm geben 2, 3,...mal soviel aus; besgleichen beträgt bas Raß ber Berlegung ber Treffergruppe auf 200, 300... Schritt 2, 3, .. mal soviel als auf 100 Schritt.

rv ift die Länge der Bifierlinie.

Run ift

$$az = \frac{75.000}{r v} \text{ in mm.}$$

Rimmt man unbeabsichtigt seines (volles) Korn, so ist dies selbstverständlich ein Bielsehler; diese unbeabsichtigten Zielsehler betragen im Wintelmaße selbst 1'. Durch Diopterund noch mehr durch Fernrohrvisiere wird der Zielsehler wesentlich vermindert.

Eine vielleicht zu wenig beachtete Quelle von Bisiersehlern liegt in der Beleuchtung, worüber unter "Schießen" das wissenswerte gesagt wurde — ferner ist auch das Berdrehen (s. d.) zu den Bisiersehlern zu rechnen. v. BBc.

Fisterlinie. Hierunter versteht man gewöhnlich die Berbindungsgerade zwischen
dem rückwärtigen und dem vorderen Bisierpunkt. Um das Berständnis für die Procedur
des Bisierens (Zielens) zu fördern, empsiehlt
es sich, die eben desinierte Bisierlinie jene am
Laufe und die Berbindungsgerade zwischen
vorderen Bisierpunkt und Zielpunkt die
Bisierlinie im Terrain zu nennen. Das
Bisieren (Zielen) besieht darin, das die
Bisierlinie am Laufe in jene im Terrain
einaligniert wird.

Fifterschulsweite, f. Bisierschler. v. Bch. Fitestin gehört zu ben Giweißiörpern und ift nach ben einen ein Gemenge von Albumin und Casein, nach anderen gehört es zu ben Globulinen, Albuminaten, die in eine 10% igen Rochsalbsung löstich find und baraus burch Baffer gefällt werden. Das Bitellin findet sich im Eigelb. v. En.

Vitex Agnus castus L., Reufchbaum (Reichb., Ic. XVIII, t. 92). Sommergruner Strauch aus ber Familie ber Eisentrautartigen (Verbenacese), bisweilen auch zu einem bis 4 m hoben Baumchen anwachsend, mit ruthenformigen, viertantigen, weißgraufilzigen Aften. Blatter freuzweis gegenftandig, langgeftielt, fingerformig gufammengefest, mit 5-7 langett. förmigen, am Ranbe umgerollten, oberfeits buntelgrunen, unterfeits graufilgigen Blattchen von 3.5-9.5 cm Lange. Bluten in eine enbständige unterbrochene Traube bildenden, Scheinquierlen mit fünfzähnigem Relch, zweilappiger lilafarbener ober violetter Blumenfrone und 4 zweimächtigen Staubgefäßen. Frucht eine tugezweimachigen Sunvyejupen. Derfächrigen 4 Samen lige Steinbeere mit einem vierfachrigen 4 Samen enthaltenben Rerne. Der Reufchbaum ift burch bie gange Mittelmeergone verbreitet, finbet fich baber auch in Iftrien und Dalmatien, wo er in ben Etrandgegenden auf feuchtem Sandboden und an felfigen Blagen machet und mo feine biegsamen Zweige zu Flechtwerk benutzt werben. Bluht vom Juli bis September. 28m.

Vitis L., Beinrebe, Gattung sommergrüner, mittelft Ranten kletternber Holzgewächse aus ber Familie ber Rebengewächse (Ampelideae). Blätter langgestielt, mit handtheiliger Spreite, wechselständig an den Knoten ber

Bweige. Blüten regelmößig, tlein, zwitterlich ober eingeschlechtig, in seitenständigen Straugen, welche aus fleinen Trugbolben jufammengefest find. Reld rudimentar, als ichmaler gegabnter Saum entwidelt, Blumenblatter 5, an ber Spige verwachsen, weshalb die aus ihnen gebildete Blume beim Mufbluben (burch bie Musbehnung ber Staubgejäße) abgeworfen wirb. Staubgefaße 5, dem Rande einer den Fruchtknoten tragenden Scheibe eingefügt; Griffel turz mit kopfiger Rarbe. Frucht eine 2—4 hartichalige Samen enthaltende fastige Becre. Die meinen Arten biefer Gattung, beren Ranten nichts anderes als metamorphofierte Blutenftandsfpindeln find (benn fie tragen oft einzelne Bluten), find in Nordamerita, einige auch in Afien beimifc. Aus Afien ftammt vermuthlich auch de gemeine Beinrebe, V. vinifera L., welche feit den alteften Beiten wegen ber Weingewinnung angebaut wird und in allen weinerzeugenden Lanbern, besonders in denen der Mittelmeerzone in Heden, an Walbrandern und in Balbichluchten verwildert vorlommt (so in den Rhein- und Donaugegenden und in Ciebenburgen, wo fie an Maueru, Felfen und Balbrandern ftellenweis undurchbringliche Beden bildet). Im Laufe einer mehrtaufenbiahrigen Cultur find gahllofe Barietaten entftanden, welche fich theils burch die Blattform, theils burch die Große, Form, Farbung und den ver-Schiebenen Budergehalt ber Beeren unterfcheiben, nicht aber in den Bluten, die ftets grunlich und febr wohlriechend find. Die verwilberte Beinrebe besitt gleich ber angeblich wilben, welche C. Loch im sublichen Raufajus (in Mingrelien) gefunden haben will, fleine erbiengroße, fters blaue Beeren. Sie bildet bismeilen baumartige Stämme (fo in ben Balbichluchten ber Sierra Morena, wo ihre Ane bis in bie Bipfel ber höchsten Baume hinanklettern und von ba wieder in üppigen Gewinden berabhangen und fich von Baum ju Baum fchlingen).

Blüht Ansang bis Ende Juni. Wm. Firiof, blauer, s. v. w. Aupfersulfat, schwefelsaures Rupseroxyd, s. Rupser. v. Gn.

Fitriolof, f. v. w. englische Schwefelfaure (f. b.). v. En. Bivianit ift ein mafferhaltiges, phosphor-

faures Gifenogybul von ber Formel

Fe₈ P₉ O₈ + 8 H̄, O, welches aber gewöhnlich durch Aufnahme von Sauerstoff sich theilweise in ein basisches Eisensydphosphat verwandelt. Die monoklinen Rrtstalle sind meist klein, häusig ist Bivianit erdig. Ursprünglich farblos, wird er durch die Aufnahme von Sauerstoff blau und grünlich schwärzlich. Er kommt ziemlich häusig vor, besonders in erdiger Form. Seine Bildung geht noch fortweisen überall da vor sich, wo Bösungen von Phosphaten auf Eisensalze wirken. Wan hat ihn im Innern von menschlichen Gebeinen (Prag), in und an sossieln und recenten Anochen und Zähnen (Köslach in Steiermark) und im Innern von Conchisienresten gefunden. Auch in Torsmooren, woselbst er ebensilcher Körder einswirkung verwesender organischer Körder entsteht, wird er häusig angetrossen; er heißt dann auch Blaueisenerz oder Eisenblau.

Fogel, Spftem berfelben, f. Spftem ber Ornithologie. E. v. D.

Fogelberte, f. Sorbus aucuparia. Bm.
Fogelbunft, ber, f. Dunft. E. v. D.
Fogelkiriche, f. Frunus avium. Bm.
Fogelmaft, f. b. Naftjahr. St.

Fogelschen (vgl. hierüber Fichtenschädlinge). Zur Abwendung berselben empfehlen sich folgende Mittel: Bebeden der Saaten am besten mit sperrigem Reisig oder wohl auch Fichtennadeln; Einweichen der Samen (vor der Aussaat) in Mennigelösung. Aufstellen von Bogelscheuchen; bleiben aber nur für kurze Zeit von Wirklamteit. Abschuls und Aussegen der Cadaver empsiehlt sich besonders gegen die Massenanslüge der Bergsinken, Kernbeiger und Berwandte.

Fogelichneise, Die, f. Dohnen. E. v. D. Fogelichnt (im allgemeinen). Bon durchaus feftitebenden, eng abgegrengten Befichtsbunften aus lafst fich ber Bogelichus nicht ins Auge faffen: man tann weder eine Anzahl nur forfinusticher Bogel, noch folder Arten, welche fur Aderbau, Gartnerei, Obfibau u. a. ausfchließlich nuglich waren, mit voller Beftimmtheit namhaft machen. Wohl giebt es befondere forfticabliche Injetten (vergl. Forftinfecten) in beträchtlicher Artengahl, und icon feit Rapeburg, bem eigentlichen Begrunder unserer Forftentomologie, ber hat man es fich angelegen fein laffen, beren Entwidlungs. bezw. Naturgeschichte zu ftudieren, um fie auf Grund umfaffender Renntnis berfelben mirtfam befehben zu tonnen; aber Bogel, welche nur die forfticablichen ober überhaupt nur icabliche Insecten freffen, find nicht vorhanden. Die Reinung, dass die Bogel, wenn fie in volltommenfter Beife geschütt murben, d. h. wenn für ihre Segung und Bermehrung alles, was möglich ift, gethan werden tonnte, bann auch wirklich die Balber, Felber und unfere Culturen, überhaupt völlig sicher zu bewahren vermöchten, hat man nothgebrungen langft fallen laffen muffen. Ebenfo ift man feit Rageburg und icon fruber immer mehr ju der Ginficht getommen, bafs es nicht blog landwirtichaftlich, fowie forstwirtschaftlich und anderweitig fcabliche, sondern auch derartig nütliche Infecten gibt (f. Forstinsecten). Dies find im wesentlichen längst bekannte Thatsachen, und wenn diefelben jest als gang neue Gefichtspuntte zu gewiffen Agitationen gegen bie Bogelichupbeftrebungen benütt werden, fo muß bas für Jeben, ber die Sachlage tennt, als verfehlt ericheinen. Bon ben Schlupfmeiben ober Achneumoniben (fiebe Ichneumon), den Raupenfliegen ober Tachinen (j. d.) und einer großen Anzahl anderer, theils in den Raupen und bergleichen ichmaropenber, theils als volltommenes Insect ober Larve jagender, bezw. freffender Rerbibiere weiß es heutzutage wohl fast jeder Ornithologe, wie jeder Entomologe, daß sie für die Forstwirt-ichaft ben Ackerban und Alle Miniscon Culture icaft, den Aderbau und alle übrigen Culturen im hohen Grade nüplich sind; baje aber auch Diefe Infecten bon den Bogeln gefreffen merben, lafst fich annehmen, obwohl eingehenbe, gwerlaffige Studien in diefer hinficht noch teineswegs veröffentlicht worden. Um auf Grund aller berartigen Thatsachen die eigentliche und volle Bedeutung der Bögel, einerseits ihre Bichtigkeit für den Raturhaushalt und die menschlichen Culturen, andererseits ihre theilweise überstüssigteit, ja wohl gar bedingungsweise Schädlichkeit, überbliden zu können, müffen wir heutzutage nothgedrungen einer ganz anderen Auffassung als bisher uns zuwenden. Dazu ist es aber nöttig, das wir auch den geschichtlichen Berlauf der Bogelschutsbestrebungen, von ihrem Beginn bis zur Gegenwart her überbliden.

Bereits vor einem halben Jahrhundert wurde die Anschauung öffentlich ausgesprochen, dass es nothwendig sei, die nütslichen Bögel zu schützen. Bouche (1833), Rateburg (1841), Benz (1851), Graf K. von Wodzicki (1851) und dann Gloger (1858) traten theils in besonderen Schriften oder Abhandlungen, theils in Sachblattern für bie 3dee bes Bogelichutes ein. Dann fand biefelbe meitere Unregung und Berbreitung in ben Unterhaltungszeitschriften und politischen Beitungen, und bier wirlten feit ber zweiten Balfte ber Funfzigerjahre und dann in den Sechzigerjahren namentlich A. E. Brehm und etwas fpater ebenfo Rarl Rug. Dies mahrte bis jum Ende bes legtgenannten Sahrzehntes, zu welcher Beit allmählich in immer größerer Anzahl Bogelichunschriften erschienen. In Betreff dieser Broschüren sagt Broseffor Borggreve wenigftens für bie meiften gutref. fend Folgendes: "Der günstige Absas, das buchhandlerische Geschäft, welches mit den Gloger'ichen Schriften *) gemacht worden, gum Theil vielleicht auch wirklicher Gifer für bie Sache veranlafste bas Ericheinen von noch einigen Dugend Bariationen über basfelbe Thema, größtentheils Erzeugniffen von Ber-fassern, welche nach ihren bisherigen Lei-ftungen als wenig berechtigt bazu erschienen. Auch von diesen Schriften wurden noch einige, minbeftens bie von Giebel und von Stadelmann in Breugen feitens der Beborben gur Bertheilung an die mit bem Landvolt in unmittelbare Berührung kommenden unteren Beamten, Lehrer u. a. angeschafft, ohne bafe in denfelben etwas besonderes geboten gewesen ware, was in Bezug auf ben fraglichen Bwed die vorher vertheilten Gloger'ichen Schriften hatte ber-miffen laffen tonnen." Aber burch biefe reich. liche Literatur und freilich noch mehr in der vorhin erwähnten Beise, durch die Zeitungen und Unterhaltungsblätter, sodann besonders durch die Begründung und regsam entwideste prattifche Thatigfeit zahlreicher Bogelichusvereine (meiftens jugleich Bogelliebhaber-, Bogel- und Geflügelguchtervereine), bornehmlich durch öffentliche Borträge, wurde die Sache in allen Bevolterungetreifen verbreitet. Babrend fo ber Bogelichut eine Angelegenheit ge-worben ift, für welche Jebermann bas lebhafteste Interesse hegt, haben sich nach und nach die feltfamften Meinungsverschiedenheiten berausgebilbet. Ein Jeber glaubt ben Rugen und Schaben aller Bögel lediglich durch die Brille

^{*)} Bergl. die Bücher- und Schriftens, bezw. Literatur- übersicht am Schlufs.

feines perfonlichen Bortheiles ermeffen zu burfen, sowie natürlich von und bem entiprechend, feinen Renntniffen und feiner Bildungsftufe aus urtheilt er, fucht er aber auch felbft auf bie gesetliche Regelung des Bogelichupes einzuwirten. Daburch sind wir benn in einen argen Zwiespalt ber Meinungen gerathen. Bogel, an deren unbebingter ober boch bei weitem überwiegender Ruglichfeit bisher fein Menfc gezweifelt bat, werben jest in arafter Beife befehdet, man bringt auf Berminberung, wohl gar auf Ausrottung. Go tobt ber Streit für und wiber um: Amjel, Staar, Birol, alle Drosseln, Wendehals, beide Rothschwanzchen, alle Spechte, Eisvogel, Wassermiel, Sperling, Gimpel, die Bussarbe, Thurmsalt und andere kleine Falken, haber, Dohle, Saatkrähe und die übrigen Krähenvögel, den weißen Storch, Seefchwalben, Bafferhühner, fobann aber fogar um die Saubenlerche, die Schwalben, Bachftelgen, Fliegenichnapper und Meifen. Seltfam murbe es fein, habe ich ichon bor Jahren gefagt, wenn es nicht fo fehr trubfelig und beichamend mare, welche munderlichen Behaup. tungen, Annahmen und Berechnungen, manchmal in haarftraubenden Borichlagen, in Betreff aller biefer Bogel aufgestellt worden. Solchen Abwehr-, b. h. Berfolgungs- und Bernichtungsvorschlägen gegenüber mufs man wirklich an bie Lebensmahrheit bes Bortes benten, bafs ber ichredlichfte ber Schreden ber Menich in seinem Bahn ift. Aber wir gewinnen die Uberzeugung, bafs bie Gintheilung ber Bogel in nugliche und icadliche völlig unhaltbar geworben ift, bafe es eben Bogel, welche burchaus, an jeder Ortlichkeit und zu jeder Zeit, dem Menichen Rugen bringen, überhaupt nicht gibt, ebensowenig wie man von irgend einer Bogelart behaupten darf, daß sie unter allen Umständen nur schädlich sei. Angesichts dieser Bahrheit muffen nun natürlich auch die Bogelichusbeftrebungen gang andere ale bieber theoretifch aufgefaßet und prattifch ausgeführt Mis unbestreitbar und folgenschwer jugleich tritt uns die Thatfache entgegen, bafs ber Menich durch feine Culturen allenthalben in ber Ratur bas Gleichgewicht ftort, indem er ber zeit und ftellenweise ungeheuren Bermehrung gewiffer icadlicen Infectenarten nicht allein bie gunftigften Dafeinebebingungen burch feine Ruggemachfe fcafft, fonbern ihnen fodann auch gerabezu machtlos gegenüberfteht. Muffen wir bies rudhaltslos als richtig anertennen, fo tonnen wir es auch nicht beftreiten, bafs es ein geradezu finnlofes Beginnen fein murbe, wollten wir die Bogel im allgemeinen als ichablich und bie Infecten insgesammt ober auch nur ia großer Dehrheit als nüglich anfeben"). Ja, wenn wir es fogar ohneweiteres gelten laffen, bafs manche Bogel jene nüblichen Infecten, Schlupfwelpen u. a., maffenhaft freffen zuverläffige Beobachtungen, welche bies feststellen, liegen nicht bor - fo murbe es boch ein arger Difsgriff fein, biefe Bogel um beswillen gu berfolgen; benn nur in einzelnen Fällen und ausnahmsweise wird ihre Nahrung

aus folden nüglichen, in ber hauptfache bagegen immer in ben unendlich viel gablreicher vorhandenen schädlichen Infecten befteben fönnen. Go haben wir also ohne Frage alle Urfache bagu, bie Bogel forgfam gu hegen und ihrer weiteren, unbeftreitbar fortichreitenben Berringerung thatfraftig entgegenzuwirten. Und nun sind wir, obwohl auf einem Umwege, gleichfalls auf benfelben Standpunft gurudgetehrt, bon bem man früher ausgegangen, nämlich der Ginficht, dafs die freilebenden Bogel rings um uns her thatfraftigen Soutes wert find. Aber in der jungften Beit hat man für die Begrundung des Bogelichuges noch einen gang neuen, bebeutungevollen Beweggrund geltend gemacht: Bir begen und beichugen bie Bogel nicht mehr blog von den mehr ober minder ftichhaltigen Ruslichteits., fonbern zugleich von afthetischen Gelichtspuntten aus. Es liegt boch mahrlich teine leere Schwarmerei in bem hinweis, bafs Berg und Thal. Feld und Wald öbe und tobt ericheinen murben, wenn es feine Bogel mehr gabe, und weiter, bafs wir der reichsten Raturfreuden und der ichonften Raturgenuffe durch die Bermittlung der gefiederten Belt theilbaftig werden tonnen. Laffen wir dies nun also als richtig gelten und durfen wir bie Bogel begen und ichuben, ohne als Schmarmer verlacht gu werben, fo haben wir gerade darin den am wenigften gu bematelnben und gu beanftanbenben Gefichtspuntt eines ibeellen und bamit auch prattifden Bogelichupes por uns.

Mls die bedeutsamften Urfachen ber Berringerung aller unserer Bogel muffen wir gu-nächst die Culturverhaltniffe, die Urbarmachung jeber möglichen Aderstrede, bas Ausroden von Gebuich und Heden, bas Rieberichlagen aller alten Baume, Erodenlegen ber Brüche und Sumpfe, die Regelung und Gerabelegung ber Bafferläufe, vor allem aber den Rahlhieb in der neueren Baldbewirtschaftung und das Rieberichlagen ber Balber überhaupt, anfeben. 3m weiteren wirken zeitweise Bitterungseinfluffe nur zu verderblich, und schließlich und hauptfächlich fällt die Bernichtung unferer Bandervogel ins Gewicht, welche alljahrlich gur Buggeit in ben Lanbern am Mittelmeer, gumal in Stalien und Sübfrankreich, boch auch in Grie-chenland u. a. massenhaft erlegt und gefangen werben. Schilderungen folder haarftraubenden Bogelvernichtung, nach welcher die gefiederten Banderer in allerlei großen und fleinen Fang. anstalten, vornehmlich mit Regen, in ben Roccoli's u. a. erbeutet werden, find ja fo allbefannt, dass ich hier nicht naber barauf ein-zugehen brauche. Die Unterdrudung biefes Wisebrauches ist mit bedeutenden Schwierigteiten verfnupft und einsichtige Bogelfreunde wurden felbst mit einer namhaften gefetlichen Ginichrantung des Bogelfanges am Mittelmeer fich zufrieden geben; aber auch eine folche hat fich bisher noch nicht erreichen laffen. Auf den internationalen Ornithologencongreffen in Bien 1884 und in Budapeft 1891, welche beibe von ben hervorragenbften Bogeltundigen aller Bölfer befucht, bon ben Regierungen aller namhaften Culturftaaten beschickt und an benen gleicher.

^{*)} Bergl. 3. Salvadori "Schüget die Infecten und gebt ben Bogelfang frei" (Wien 1984).

weise die Abgefandten zahlreicher miffenschaftlichen und vollsthumlichen Bereine für Bogeltunde, Bogelschut, Thierschut im allgemeinen, Bogelliebhaberei und Bucht, felbft Geflügelzucht theilnahmen, tonnte leider tropdem etwas Bollbefriedigendes in Betreff bes internationalen Bogelichupes nicht erreicht werben. Auf bem erften Ornithologencongrefs gelangte man nur au folgendem Beichlufs: "Der Congreis ftellt an ben t. und t. Minister bes faiferlichen Haufes und bes Außern in Wien bie Bitte, Coritte zu einer auf Gegenseitigfeit beruhenden Bereinbarung unter ben Staaten ber Erbe, begw. ju einem internationalen Bertrag gu thun, dahin gebend, dafs gefetliche Beftim-mungen angeftrebt werben, nach welchen folgende Grundfage gur Geltung gelangen: 1. Das Erlegen der Bogel in anberer Beife, als mittelft ber Schufsmaffe, der Fang derfelben und ber Sandel mit Bogeln und Giern ift ohne gesetliche Erlaubnis mabrend ber erften Salfte bes Ralenberjahres, bezw. bes bemfelben entfprechenben Beitabichnittes, verboten. 2. Der Maffenfang der Bogel ift gu jeder Beit verboten." Der zweite Drnithologencongrefs beichlofe auf den bringend ausgesprochenen und aufs nachdrudlichfte vertheibigten Antrag bes Delegierten ber königlich-ungarischen Regierung Folgendes: "Der Congress ftellt an ben toniglichungarischen Minister für Aderbau die Bitte, bafs er - im Ginvernehmen mit bem f. und f. öfterreichischen Aderbauminister und im Bege bes t. und t. öfterreichisch-ungarischen gemeinfamen Ministeriums des Außern — die nothwendigen Schritte gu bem Behuf einleiten moge, bafs im Intereffe bes Schupes ber für bie Bodencultur nutlichen Bogel mit allen jenen Staaten, bie in biefer Begiehung in Betracht gezogen werden konnen, ein internationales Uebereintommenen zustande gebracht werbe. Als Grundlage der biesbezüglich bereits begonnenen Berhandlungen acceptirt ber zweite internationale Ornithologencongress jene Bringipien, benen in ber zwischen Stalien einerseits und zwischen Ofterreich-Ungarn andererfeits zustande ge-tommen, am 29. Rovember 1875 in Rom und am 5. November in Budapest unterschriebenen Declaration Ausbrud gegeben wurde. Den Text bes über die Annahme Diefer Declaration auszustellenden Prototolles - ben bas t. und t. öfterreichisch-ungarische Minifterium bes Außern im Jahre 1876 in Borfchlag gebracht hatte halt biefer Congress für geeignet dazu, um das Beitreten ber einzelnen Staaten gu erwirten."

Diese Bereinbarung, auf beren Grunde jest also die gesammte gesehliche Regelung des internationalen Bogelschutzes stehen soll, sautet: "Art. I. Die Regierungen beider Theile verpstichten sich, im Wege der Gestygebung Maßregeln zu treffen, welche dazu geeignet sind, den für d.e Bodencultur nüplichen Bögeln thunlichsten Schutz, u. zw. mindestens in dem durch die solgenden Artikel II bis IV bezeichneten Umsange zu sichern. Art. II. Das Zerstörneten imfange zu sichern. Art. II. Das Zerstörneten überhaupt, das Wegnehmen der Eier und das Fangen der jungen Bögel, in welcher Weise immer, soll allgemein verboten sein.

Ebenjo foll ber Bertauf ber gegen biefes Berbot erlangten Refter, Gier und Bogel beftraft merben. Art. III Es foll ferner allgemein verboten fein: a) ber Fang ober bie Erlegung ber Bogel gur Rachtzeit mittelft Leim. Schlingen und Regen, Feuer- und anderen Baffen; hiebei gilt als Rachtzeit ber Beitraum von einer Stunbe nach Connenuntergang bis eine Stunbe por Sonnenaufgang; b) jebe Art bes Fanges ober der Erlegung, jo lange ber Boden mit Schnee bededt ift; c) jebe Art des Fanges ober ber Erlegung langs der Baffergerinne an den Quellen und Teichen mabrend ber Trodenheit; d) ber Bogelfang mit Rornern ober anderen Futterstoffen, denen betäubende oder giftige Substanzen beigemischt find; e) ber Bogelfang vermittelft Schlingen jeber Art und Form, welche auf ber Bobenfläche angebracht werben, namentlich mit Reufen, fleinen Falltafigen, Schnellbogen, mit den in Dalmatien "Blote" genannten Fallen, fowie mit der für ben Fang ber Lerchen üblichen "Banciatora"; f) ber Bogelfang mittelft ber "Baretelle" genannten Schlagnege und überhaupt mit beweglichen und tragbaren, auf bem Boben ober quer über bas Feld, Riederholz oder ben Beg gespannten Rege. (Die Regierungen beiber Theile behalten fich bor, noch fernere Arten bes Bogelfanges gu perbieten, wenn aus ben Außerungen ber in Ofterreich-Ungarn hiezu berufenen Stellen ober aus jenen der Provinzialrathe in Italien fannt wirb, bafe folche Arten bes Bogelfunges allgu gerftorend auf den Beftand ber Stand. oder Bandervögel einwirken.) Art. IV. Der Fang ober bie Erlegung biefer Bogel foll überbies unbeschabet ber allgemeinen Berbote ber Artitel II und III nur geftattet fein: a) vom 1. September bis Enbe Februar mit Schießmaffen; b) vom 15. September bis Ende Rebruar mit anderen nicht verbotenen Mitteln. Der Bertauf ber Bogel foll außer biefen Beiten verboten fein. Art. V. Musnahmen von ben Bestimmungen ber Art. II, III und IV tonnen von jeder Regierung zu wiffenschaftlichen 3meden über begrunbetes Ginfchreiten und unter bestimmten Bedingungen gestattet werben. Art. VI. Da im Sinne bes Artitels I die Beftimmungen biefer Erflarung nur ben Schut jener Bogelarten jum Bwede haben, welche ber Bobencultur nüplich find, fo ift es felbftverständlich, daß die Urt. II bis V weber auf die Raubvogel und die fonstigen für die Land- und Sauswirtichaft als icablich ertannten Bogel, noch auf das in der Landwirtschaft und im Saushalt überhaupt vortommende gahme Federvieh Anwendung finden. (Auf folche Bogelarten ferner, welche, ohne ber Bobencultur in entschiedener Beise nüplich ober schädlich zu sein, ihren vornehmlichen Wert lediglich als Jagbthiere haben, follen zwar die Art. II bis V eine unbedingte Anwendung nicht finden; bie Regierungen beiber Theile erklaren jeboch ihre Bereitwilligfeit, auch in Betreff biefer lesterwähnten Bogelarten Borfchriften zu erlaffen, welche ben Fortbestand berfelben als Gegenstanb ber Jagb fichern.) Art. VII. Die Regierungen beiber Theile werben von Fall zu Fall fich gegenjeitig jene Normen über ben Bogelichus

mittheilen, welche in ihren Staatsgebieten erlassen werben, sammt ben hierzu nöthigen ober gewünschten Erörterungen. Art. VIII. Die Regterungen beider Theile werden dahin wirken, daß auch andere Staaten bieser Erklärung (Bereinbarung) beitreten. Art. IX. Die gegenwärtige Erklärung wird in zwei gleichsautenden Tremplaren ausgesertigt, welche von den betressenden Allinistern der auswärtigen Angelegenheiten zu unterzeichnen und gegenseitig auszutauschen sind. (Kom, am 29. Rovember 1875.)"

In Anbetracht beffen, dafs die fernere gefetliche Gestaltung bes internationalen Boaelidubes und die entiprechende Bereinbarung ber Regierungen aller Lanber unter einander unmittelbar, sobann auch die Regelung des nationalen Bogelschutes mittelbar, d. h im Anichlufs baran, auf Grund ber Beichluffe bes zweiten internationalen Ornithologen-Congreffes, nun diefer Übereinfunft amifchen Ofterreich-Un-garn und Stalien gemäß ausgeführt werden foll, 10 bafs fie, biefe erfte internationale Bogeldus-Convention, ben Grund gu allen weiteren lege, febe ich mich gezwungen, minbeftens einige Ertlärungen bagu ju geben. *) In ben langen Jahren, feit bem Abichluss bes übereintommens zwischen ben genannten Staaten find viele Taufende von Giern, Restern und jungen Bogeln ausgehoben und gerftort worden, und ein ichwungvoller handel wird nicht blog mit den aus dem Reft gehobenen jungen Stein-droffeln und Blaudroffeln, sondern auch vielerlei anderen jungen Bogeln getrieben. Es ift alfo binfictlich ber auf bem Bapier ftebenben Übereinkunft auch nicht einmal ein geringster Beginn ber Musführung gemacht worden. Rach Art. III würde also der Bogelfang in den Lanbern, welche biefe Bereinbarung getroffen haben, überhaupt und völlig unterbrudt fein, wenn die Übereinfunft nämlich nur einen Funten von Lebensfähigfeit hätte; aber im Gegentheil ift es ja allgemein bekannt, das in biesen bald zwanzig Jahren ber Bogelsang nirgends eifriger, großartiger und schlimmer fortbauernd betrieben mirb, als in Stalien und genugfam auch in Ofterreich Ungarn. Am wenigsten aber mare die Bermirklichung biefer Ubereinfunft möglich, auf Grund der geradezu widerfinnigen Bestimmungen bes Art. III. Dies erfeben wir in Folgenbem: a) Bogel, bie man "zur Rachtzeit mit Leim und Schlingen" fangen fann, gibt es auf ber gangen Belt nicht. b) Jeber Bogelfang, bezüglich jebe Erlegung foll also bei Schnee verboten fein; wie weit ober vielmehr wie wenig aber biefe Bestimmung an ben eigentlichen Sauptftatten des groß-artigften, maffenbaften Bogelfangs gur Geltung tommen tann, weiß Jebermann. c) Der Fang am Baffer tann niemals ober boch nur felten im großen, bezüglich maffenweise betrieben werben. d) Ber betäubt ober vergiftet benn heutzutage noch Bogel, um fie gu fangen?
e) und f) Ebenfo überfülfig ift bie Aufzählung der Bogelfang-Borrichtungen. 3m Buntt e) ift gefagt: es darf nicht mit Schlingen gefangen

werben, welche auf ber Bobenflache angebracht find, alfo darf man mit Schlingen fangen, welche man in Bugeln an ben Baumen befeftigt (fomit durfen die Dohnen beibehalten merben!). Gleicherweise gibt es abnliche Fangvorrichtungen mit Schlingen, bie nicht unter bas Berbot fallen. Außer ben Reufen hat man boch noch mancherlei anderen Retfang, Schlagnete. welche anders eingerichtet find, als die "Baretelle" u. a., und ebenso wie hier bei den Reten laffen sich auch die Falltäfige, Schnellbögen, Fallen u. a., welche ausgegählt sind, immerfort durch andere erseben. Im Art. IV bezieht sich ber Puntt a) lediglich auf Italien (und allenfalls auf bie übrigen Lander am Mittelmeer) und wir tonnen gegen biefe jogenannte Jagb leiber nichts einwenden; fie muis, wenigftens bis auf weiteres, immerhin bestehen bleiben, felbftverftandlich aber nur unter ber Regelung durch Sagbicheine, welche man übrigens in allen Ländern übereinstimmend, wenn auch keineswegs nach der Zeit, so boch nach der rechtlichen Seite hin ordnen sollte. Aber auch jum Buntt b) follte man ben icon bor mehr als einem Sahrzehnt bon mir aufgeftellten Borichlag ber gefetlichen Regelung bes Bogel. fangs für die Liebhaberei burch Ertheilung von Fangerlaubnisscheinen, die natürlich nur an suverläsige Leute gegeben werben dürften, ausfuhren. Damit ware bie Birrnis bes Art. III mit einem Schlage gehoben. Derfelbe mufste lauten: "Der Fang und bie Er-legung ber Bogel ift in ber Beit vom Ende Februar bis 1. September mit Schieggewehr und von Ende gebruat bis 15. September mit jeglichen Fang-vorrichtungen verboten." Als Buntt c) im Art. IV mufste alfo bingugefügt werben: "Der Fang und die Erlegung ber Bogel barf nur bon Berechtigten ausgeführt werben, welche einen Bogelfange, bezüg-lich Bogeljagbichein löfen muffen." Als Buntt e) im Art. IV ware nachzutragen: "Jeber Bogelfang im großen, fowie für Rahrungs- und Buszwede überhaupt, ift ftrafbar und ber Bertauf und das Feilbieten geschoffener ober fonftwie getöbteter Bogel ift verboten."

So, wie die Bogelichus-Bereinbarung vorliegt, ja felbft nach Ausführung der vorge-ichlagenen Berbefferungen, bat die toniglich italienische Regierung aber offenbar gar nicht bie Racht dazu, diefelbe ohneweiters auszuführen, d. h. ben Bogelfang fogleich völlig gu unterbruden; und auch innerhalb bes Raiferftaate Ofterreich-Ungarn wurde fich bies teineswegs ohne Schwierigfeit ermöglichen laffen, zumal in Balfchtirol, wo ber Bogelfang boch als alte Gewohnheit faft mehr noch als in Italien im Bolfsleben wurzelt. Ebenjo fern liegt ber Anschlufs bes beutschen Reiches an jene Übereinfunft, und bies ift gerade burch bas nach langen, ichweren Rampfen erreichte Bogelichusgeses für das deutsche Reich (1888) herbeigeführt worden. In demfelben hat man zunächst den Krammetsvogelfang beibehalten, und wenn auch nicht völlig, so boch mit einer gewiffen Berechtigung halten uns die Gublander

^{*)} Eine eingehende Rritit, ju ber bier leiber ber Raum mangelt, ift in ber Beitfdrift "Die gefieberte Belt" (Berlin, 1891) ju finden.

mun Folgendesentgegen: "Solange Ihrim Rorben nüpliche Bogel, jowie Bogeleier als Lederei bergehren durft, habt Ihr tein Recht bagu, ben Bogelfang bei uns im Euben, wo die fleinen Bogel ein Bolisnahrungsmittel bilben, unterbruden ju wollen." Diese Behauptung hat freilich nur jum Theil Berechtigung, benn bie Bogel mit Bolenta find in Stalien gegenwärtig tein Bollsgericht mehr; fie werben bielmehr an bie großen Speifebaufer vertauft und bort bon ben Reifenden: Ameritanern, Englandern, Ruffen, Frangofen, vornehmlich aber Deutschen, gegeffen. Roch schlimmer, ja geradezu ein Hohn ift es, bafs die in beutichen Balbern und Fluren erbrüteten Droffeln u. a. als Rrammetsvögel, nebit Bachteln gu Taufenden als italienifche Delicateffe nach Deutschland verfandt hier verspeist werden. Im übrigen hat das deutsche Bogelschutzgeset vorzugsweise viele Untlarheiten und große Mängel. Bor allem weifs Riemand mit Gicherheit, mas nach § 9 ju fangen erlaubt ober freigegeben ift. Beiter fir o in ber Lifte ber geachteten Bogel, (die alfo ju jeder Beit, auch wenn fie Gier und Junge in den Reftern haben, abgeschoffen werden burfen), bie Bilbtauben in allen Arten aufgenommen, mahrend man biefe boch ale wertvolles Bilb ausnügen tonnte. Geachtet find sobann alle Rrabenbogel, auch Saattrabe und Doble, alle Würger, selbst ber fleine, die kleinen Bafferhuhner und Seefcwalben; — die Lifte ber gu achtenden, bezüglich auszurottenben Bogel im beutichen Bogelichungejes bedarf alfo bringend ber Richtigstellung feitens erfahrener und unparteiffcher Sachverftanbiger. Um alle berartigen Difeftanbe abzuftellen, ichlage ich folgenbe Grundfage für ein fach- und naturgemäßes, nationales und bann auch internationales Bogelichungefes vor: 1. Das Ausrauben und Berftoren von Bogelneftern, gleichviel welcher Bogelarten, ift allenthalben und unter allen Umftanden verboten. (Die Refter der als burchaus ober boch überwiegend icablich allgemein befannten Bogel (f. Buntt 2) burfen nur von berechtigten Sachverständigen vernichtet werden.) 2 Für alle Bogel, mit Ausnahme einer geringen Angahl burchaus und allenthalben anerkannt ichablicher Arten, wird die Brutgeit als Schonzeit feftgefest. Diefe Schonzeit mufs in jedem einzelnen ganbe den Ortlichfeits- und flimatifchen Berbaltniffen entiprechend geordnet merben. (Mis burchaus icabliche Bogel find nur angufeben: alle Abler, Banber- und Baumfalt, fowie alle übrigen Falten [außer Thurmfalt, Rothel- und Rothfußfalt], Suhnerhabicht, Sperber, Milane, alle Beihen, Uhu, Rolfrabe, Elfter, beibe heher, ber große Burger, Reiher, Rohrbommel, Scharben, Taucher und Sager.) 3. Auch biefe ichablichen Bogel burfen nur von Sach. verständigen, bezüglich bazu Berechtigten abgeschossen ober sonstwie erlegt werben. (Das Berftoren ihrer Refter ift laut Buntt 1 feineswegs Sebermann geftattet.) 4. Jeber Bogelfang und bie Erlegung bon Bogeln in irgendwelcher Beife für ben Zwed bes Beripeijens ober bes !

Frauenpupes, Jowie jeber Bogelfang im großen ift allenthalben und burchaus verboten. (In ben ganbern am Dittelmeer, wo die Bogel bas Jagbwild bilben, ift außer ber gefestich, festzuftellenben Schonzeit bas Erlegen ber Bogel vermittelft Schiefgewehr gestattet, doch dürsen die Bögel nicht als Handelswaare betrachtet, ausgeboten und verfauft werben. Im Norben burfen angerhalb ber gefetlichen Schonzeit Bogel fur ben Bwed des Haltens als Stubenvögel auf Grund von Bogelfangscheinen gefangen werden.) 5. Die nachstehend verzeichneten Bögel sind allenthalben und zu jeber Zeit unter internationalen Sous gestellt und burfen nirgends und zu feiner Beit irgendwie gefangen ober getöbtet merben: alle Schwalben, Gegler, Racht-fcmalbe, Rleiber, Baum- und Mauer-läufer, Rudud, Biebehopf; vielleicht auch Wenbehals, die Spechte und bie Meisen (obwohl die letteren als Stubenvögel ichwer völlig zu entbehren fein würben). 6. Alle Bögel, welche als Jagdwild betrachtet werden und unter die Bestimmungen des Jagdichus- und -Schongesezes gehören,

sind hier von vornherein ausgeschlossen. Literatur: Balbamus, "Schützet bie Bögel" (Bieleselb 1868); Beiche, "Die schäb-lichen und nützlichen Bögel Deutschlands" (Berlin 1868); Bifchof, "Rupen und Schaben der in Bayern vortommenden Bogel" (Manchen 1868); Borggreve, "Die Bogelfcupfrage" (Leipzig 187x); Brehm, "Das Leben ber Bogel" Glogau 1867); Burbach, "Der einheimifchen Bögel Rupen und Schaben" (Gotha 1880); Droste, Baron F. v., "Die Bogelschutzfrage" (Münfter 1872); Frauenfelt, G. Ritter v., "Die Grundlagen des Bogelschutzes" (Wien 1871); Derfelbe. "Die Frage des Bogelschutzes" (Bien 1872); . . . "Freunde und Feinde des Landmanns" (Langenfalza 1870); Giebel, "Bogelidusbud" (Berlin 1877); Gloger, "Bogelidus. fchriften" I bis IV, neu bearbeitet bon Dr. Rug und B. Dürigen; Someber, E. v., "Deutsch-lands Saugethiere und Bogel, ihr Rugen und Schaben" (Stolp 1877); Sopf, "Die Bogel und bie Landwirtschaft" (Stutigart 1880); Jeitteles, Uber Riftfaften für die Bogel" (Wien 1874); Rompfe, "Die Bögel" (Mainz 1878); Löffler, "Die Höhlenbrüter" (Leipzig 1870); Martin, "Unsere Sänger in Wald und Felb" (Stuttgart 1873); Derfelbe, "Menich- und Thierwelt im Haushalt ber Ratur" (Stuttgart 1880); Montanus, "Schütet bie Singvögel" (Eberfelb 1868); Müller, Abolf und Karl, "Die ein-heimischen Säugethiere und Bogel nach ihrem Rupen und Schaden" (Leipzig 1873); Diefelben, "Unfere nuplichften Caugethiere und Bogel, ber neutschen Jugend geschilbert" (Köln 1876); Ruß K., "Hanbbuch für Bogelliebhaber" II., britte Aust. (Magbeburg 1892); Derfelbe, "Zum Bogelschup" (Leipzig 1882); Schleicher, "Rüß-liche und schöliche Bögel" (Berlin); Schier, "Die icablicen Bogel" (Brog 1881); Stabelmann, "Der Schutz ber nutilicen Bogel" (Halle 1867); Tichubi, F. v., "Die Bögel und das Ungezieser" (St. Gallen 1862); v. Tichusi-

Schmidhoffen, "Schützet und heget die Bögel" (Bien 1872); Derfelbe, "Binte gum Schutz und gur Begung ber nutlichen Bogel" (Salgburg 1876); . . "Die nuglichen Bogel ber Landwirtschaft" (Stattgart); . . . "Uber Bogelsichup" (Elbinger Bogelicup-Berein); . . . "Bum Bogelichup" (Frauenfeld 1872); Karl Bogt, "Borlefungen über nüpliche und schädliche, vertannte und verleumdete Thiere" (Leipzig 1874) u. a. m. — Außerdem eine Angahl Streitschriften: Altum, "Der Bogel und fein Leben" (Munfter 1869); Derfelbe, "Unfere Spechte und ihre forfiliche Bebeutung" (Berlin 1879); Balbamus, "Der Burgburger Amfelprocess und die Amsel" (Frantfurt a. Dt. 1880); Someper, E. v., "Die Spechte und ihr Bert in forfilicher Beziehung" (Frantjurt a. Dt. 1879); Semper, "Mein Umselprocess" (Burgburg 1880) u. a. m. — Rablreiche Bereinsschriften und bann eine Reibe Beitschriften für Bogeltunde, -Schut, - Liebhaberer und Bucht. - Unter ben letteren hat bie "Gefiederte Belt" (Magbeburg feit 1872) fehr eingehenbe Berichte über beibe Drnithologen-Congresse gebracht.

Fogelschut (Legislaturin Öfterreich). Die bestehenden Gesese über Bogelschut sind solgende: Böhmen 30./4. 1870 Rr. 39, Busowina 30./4. 1870 Rr. 39, Busowina 30./4. 1870 Rr. 23, Dalmatien 20./12. 1874 Rr. 5 ex 1875, Galigien 21./12. 1874 Rr. 10 ex 1875, Görz. Gradista 30./4. 1870 Rr. 37, Firien 2./9. 1870 Rr. 46, Käruthen 30./11. 1870 Rr. 54 und 28./3. 1883, Rr. 11, Krain 17./6. 1870 Rr 20, Mähren 30./4. 1870 Rr. 36, Riederösterreich 28./8. 1889 Rr. 27, Oberösterreich 30./4. 1870 Rr. 24, Salzburg 31./7 1888 Rr. 29, Schlesien 30./4. 1870 Rr. 34, Steiermart 10./12. 1868 Rr. 6 ex 1869, Tirol 30./4. 1870 Rr. 37, Borarlberg 30./4. 1870 Rr. 39. Es ift nicht möglich, das Detail aller

biefer Befege hier vorzubringen; wir mulfen uns mit ber Anführung der hauptpunkte be-gnugen. Die meisten Gesete erklaren gewisse Bogel für schablich und gestatten deren Fang und Löbtung (unbeschadet ber Jagonormen) ju jeber Beit. Alle übrigen Bogel burfen mabrend ber Brutgeit, welche in ben einzelnen Ländern verschieden normiert ift, häufig aber vom 1. Februar bis Enbe August reicht, weber gefangen noch getöbtet merben. Ausnahmsmeise tonnen Bogel mit Buftimmung bes Grunbbefigers und Bewilligung ber politifchen Behorbe außer der Brutgeit gefangen ober getöbtet werben. Die britte Rategorie von Bogeln, welche fich nur gum Theile von Infecten nahren, barf mahrend ber Brutgeit gwar ebenfalls nicht gefangen ober getobtet werben, boch ift Fang und Löbtung außer ber Brutgeit gegen fcriftliche Bewilligung bes Grundbesitzers ohne weitere Bewilligung, biefem alfo ohneweiters, geftattet. Lediglich, um einen gewiffen Anhaltspunkt ju gemähren und unter ausbrücklichem Sinweis barauf, bafs bie folgende Überficht in den einzelnen Sandern ab. geanbert ift, nennen wir nun bie in bie brei Gruppen gereihten Bogel nach bem Gefete für Dberofterreich. Bir mablen biefes Gefes als Typus, weil bie in Oberofterreich vorge.

nommene Gruppierung in Dalmatien, Iftrien, Schlesien und Borarlberg vollkommen, in Böhmen für Gruppe 1 und 3, Butowing 1 und 2, und in Borg, Rrain und Trieft für Gruppe 1 ebenfalls angenommen murbe, mabrend die übrigen Gruppen zwar auch acceptiert, aber burch tleine Bufate erganzt murben: 1. icablice Bogel: Ablerarten, Banber-, Blaufuß., Lerchen- und Zwergfalte, Gabel-weihe, ichwarzer Milan, huhnergeier, Sperber, Rohrgeier, Uhu, große und fleine Sperrelfter, Elfter, Kobirabe, Raben, und Rebelkrähe; 2. theilweife nupliche Bogel: Thurmfalte, 2Bespenbuffard, Bareper, Rranawetter, Dorndreher, Rufs- und Tannenheher, Rernbeiger, Ritawis, Stieglig, Beifig, hirngrillerl, Grunling, Banfling, Deerzeifig, Saus- und Gelbipas, Ummern, Gimpel, Kreuzichnabel; 3. nübliche Bögel: Maus- und Schneegeier, Eulen, Racht- und Thurmichwalbe, Schwalben, Mandelträbe, Wiebehopf, Baumläufer, Klener, Zaunkönig, Leprer, heuschredenfänger, Rohr- und Binfenfänger, Balb- und Munachtigall, Müllerchen, Schwargblattchen, Beden-, Garten- und Sperbergrasmude, gelbe Spotter, Fitis, Garten- und Sauspachicken, Breinvögel, Sing- und Bein-bahitelgen, Breinvögel, Sing- und Bein-broffel, Amfel, Ringamset, Blaubroffel, Steinröthet, Golbamfel, Fliegenschnapper, Saat-trage, Doble, Staar, Buchfint, Lerchen, Spechte, Benbehals, Rudud. — In Steiermart ift ber Bogelfang überhaupt verboten. Ausnehmen ber Gier und Refter von allen nichtschablichen Bogeln ift verboten.

Es wurden gewiffe Fangarten als verboten ertiart: Überall ber Gebrauch gebienbeter Bodvögel und ber Fang mittelft Ded. und Stednegen an nieberen Gebufchen; ferner mande provinzielle fpecififche Fangarten, bann bas Fangen bei Trodenheit ober Schnee, ober mit betaubenber ober vergifteter Afung u.f.w. Sandhabung bes Gefetes und Beftrafung bes Gefetes liegt meift in ber Sand ber Gemeinde (in Riederösterreich und Salzburg politische Bezirksbehörde), Gelbstrafen fließen in den Landesculturfonds oder in die Ortsarmencassa. Die politische Behörde hat die Gemeinde zur Handhabung bes Gefepes anzuhalten, eventuell burch Debnungsftrafen (in Bohmen und Steiermark Bezirtsausichuis Uberwachung, Bestrafung po-litifche Behorbe). Geset alljährlich im December tundzumachen. Lehrer und Ratecheten haben basfelbe ber Schuljugenb einzuschärfen. Bu wiffenichaftlichen Bweden tonnen burch bie politifche Beborbe Ausnahmen von bem Gefete gemacht werben. Die Sous- und Auffichtsorgane (also auch das Forft- und Jagdpersonale) hat Uebertretungen ber Bogelichungefese bem Gemeindevorstande anzuzeigen.

Salzburg erklart einzelne Thiere als "absolut zu ichüben", 3. B. Schwalben, Kudud, Staar, Spechte, Weisen, bann Flebermäuse, Spigmäuse, Maulwurf, Jgel, Eibechsen, Blindschiechen, Kröten und Wolde; als "absolut hickliche Thiere" werden erklart z. B. bie Woler, schwarzer Milan, Falken, Sperber, Habicht, bie Weihen, Uhu, Eichelheher, Elster,

Rebel- und Rabenfrabe, Rohlrabe und Fifchreiber. Rieberöfterreich erflart beilaufig diefelben Bogelarten als ichablich wie Salzburg, baneben noch bie Doble, einige Burger und gewiffe ber Fischeret ichabliche Bogel, wie Reiher, Sager, haubentaucher, die Moven, Flufsund ichwarze Geeichwalbe, Eisvogel und Baffer. amfel. Ferner verbietet bas niederöfterreichische Bejet überhaupt bas Ausnehmen ober Bernichten ber Gier, ber Jungen und Refter aller nicht icablichen Bogel, fowie beren Feilbietung und bezeichnet bas Fangen, Tobten und Feilbieten gewiffer Bogel als jeberzeit unzuläffig, 3. B. Meisen, Bachftelzen, Spechte, Schwalben, Baumläufer, Biebehopf, Biegenmelter; weiters wird bas Fangen, Feilbieten, ber Un- unb Bertauf gemiffer Bogel mahrend ber Brutzeit (1. Janner bis 31. Juli), bas Tobten berfelben jebergeit verboten, 3. B. Rachtigall und Sproffer, Spotter, Grasmuden, Roth- und Blau-felchen, Rothschwänzchen, Lerchen, Zaunkönig, Staar, Mandel- und Saatkrähe, Pirol, Am-mern, Buch- und Bergfinke, Blut-, Grün- und Berghanfling, Gimpel, Rreugichnabel und Droffeln. Als Rahrungsmittel burfen vom 1. August bis 15. Janner befiedert (lebend oder tobt) feilgeboten werben: Rrammetevogel, Rernbeißer und Sperlinge. - Benn Bogel bie im Buge begriffen find, außer ber Brutgeit in Bein. Dbft- und Gemufegarten, bestellten Felbern, Saat- und Bflanzichulen oder Balbeulturen burch ichaarenweifes Ginfallen Schaben anrichten, fo burfen biefelben von den Gigenthumern ober Rugungsberechtigten, fowie von beren Beauftragten mit Erlaubnis ber politi-ichen Begirtsbeborbe und unter Buftimmung bes Jagbberechtigten mit ber Schufsmaffe getöbiet merben.

Rach bem ungarischen Jagbgesetze vom Jahre 1883 ist die Ausübung der Jagd auf Singvögel zu jeder Zeit verboten, auf alle sonstigen Bögel in der Zeit vom 1. Februar bis 15. August mit Ausnahme der Wildpang. Welen, Hildpang. Welen, Holer, Beihen, Holer, Beihen, Holer, Beihen, Haben, Sperlinge und (in Wein- und Obstgärten) Staare, auf welche immer gejagt werden dars. Bogelnester dürsen absichtlich nicht berührt, Bogeleier nicht ausgenommen werden, letteres aber durch die Jagdberechtigten "zum Zwede der Hegung des Wildes" (§§ 9 st.). Auf Zug- und Wasservögel darf mit Ausnahme der Zeit des Kaarens und Brütens gejagt werden (s. Schonzeit).

Am 18./11. 1875 wurde zwischen Ofterreich und Italien eine Convention geschlossen, betreffend den Schutz der für die Bodencultur nütlichen Bögel". Zerstören der Nefter und Gier, Fangen der jungen Bögel und deren Bertauf soll allgemein verboten sein. Seenso gewise auf Massensang berechnete Fangmethoden. Fang und Erlegung der Bögel soll mit Schießwassen nur gestattet sein dom 1. September bis Ende Februar, mit anderen erlaubten Britteln dom 15. September bis Ende Februar.

Fogetichus. (Deutschland.) Die Boltsanschauung über ben Rugen und die Unnehmlichteit ber Bögel sowie die Agitation verschiebener verdienter Männer (namentlich Dr. Gloger und Dr. Ruß) hatten veransafet, dass hauptsächlich während der letten 30 Jahre in allen beutschen Staaten sowie in den Nachbarländern Gesete zum Schutz der nüglichen Bögel erlaffen wurden.

Die Frage, welche Bogel als nuglich gu betrachten find, ift jedoch nicht einfach gu beantworten, inbem viele berfelben nach ber einen Richtung Rugen, nach ber anderen Schaden ftiften. Durch bie Schwierigkeit bes Ubmagens von Rugen und Schaben ergab fich eine große Mannigfaltigfeit in ber Gefengebung. Begen biefer Ungleichheit hat bereits 1877 ber Fürft von Sohenlohe-Langenburg bem beutichen Reichstage ben Entwurf eines Befetes jum Schute nunlicher Bogel unterbreitet. Diefer Gefenentmurf murbe in einer Commission begraben. Das gleiche Schicffal hatte ein im Jahre 1879 vom Reichetangler vorgelegter Gefegentwurf, welcher ftatt der gu ichugenden Bogel die icablichen Arten aufgählte und bas Fangen aller Bogel in ber Zeit vom 1. Marz bis 15. September unterfagte. Im Frühjahr 1887 wurde biefer Gefegentwurf einer neuen Berathung burch eine bom Reichsamt bes Innern berufene Commiffion unterzogen. Auf Grund bes revibierten Entwurfes tam alsbann bas Gefet, betreffend den Schut von Bogeln, vom 22. Mara 1888 guftanbe.

Dieses Gesetz geht von dem Grundsatz aus, dass alle Bögel zu schützen sind mit Ausnahme einzelner speciell ausgeführter schädlicher Arten. Es wird daher das Ausnehmen und Tödten von Frutstätten, das Ausnehmen und Tödten von Jungen und das Berkausen der rechtswidzig erlangten Rester, Eier und Jungen unterlagt. Rester an Gebäuden und in Hofraumen dürsen von den Eigenthümern und Autungsberechtigten zersicht werden. Das Sammeln und Berkausen und Riedungsberechtigten zersicht werden. Das Sammeln und Berkausen und Riedungsberechtigten gesticht und Kiedigen ist innerhalb der etwaigen landesgesetzlichen oder polizeilichen Schranken gestattet.

Berboten ift ferner das Fangen und Erlegen von Bögeln zur Nachtzeit mittelst Leimes, Schlingen, Regen ober Baffen; jede Art des Fangens von Bögeln, io lange der Boden mit Schnee bebedt ist; das Fangen unter Anwendung von betäubenden oder giftigen Witteln oder geblendeter Lodwögel sowie der Gebrauch von Fallfäfigen, Fallfasten, großen Schlagund Bugneten, turz alle Bortebrungen, welche eine Massenvertilgung von Bögeln ermöglichen.

In der Beit vom 1. Marz bis zum 15. September ift bas Fangen und die Erlegung von Bogeln sowie bas Feilbieten und ber Bertauf tobter Bogel überhaupt untersagt.

Bögel, welche bem jagbbaren Feber- und Haarwilbe und bessen Brut und Jungen sowie Fischen und beren Brut nachstellen, bürsen nach Maßgabe ber landesgejehlichen Bestimmungen über Jagd und Fischerei von ben Jagd- und Fischereiberechtigten und beren Beauftragten getötet werden. In diese Kategorie gehören u. a. die Störche, der Eisvogel und die Wasseramsel.

Rum Schut ber Beinberge, Gärten. Relber u. f. w. fann bas Töbten ber geschüpten Bogel von den zuständigen Behörden gestattet werten; ebenfo fonnen diefe Ausnahmen gu wiffenschaftlichen und Lehrzwecken fowie zum Bwed bes Fanges von Stubenvögeln für eine bestimmte Beit und für bestimmte Ortlichteiten zulaffen.

Buwiderhanblungen gegen biefe Beftimmungen werden mit Gelbftrafe bis zu 150 Dt. ober mit haft bestraft, daneben tann auf Ein-ziehung der Bögel, Rester, Gier sowie der Bertzeuge, welche jum Fangen und Töbten ber Bogel ober jum Berftoren und Ausheben ber Refter und Gier bienten, erfannt werben.

Ausgenommen von dem gefetlichen Schut find: a) bas im Brivateigenthum befindliche Federvieh, b) bie nach Maggabe ber Lanbesgefete jagbbaren Bogel, und c) folgende Arten: 1. Tagraubvögel mit Ausnahme ber Thurm-falten, 2. Uhus, 3. Bürger, 4. Areuzschnäbel, 5. Sperlinge, 6. Kernbeißer, 7. die rabenartigen Bogel, 8. Bilbtauben, 9. Basserhühner, 10. Reiber, 11. Gager, 12. alle nicht im Binnenland brutenden Mowen, 13. Rormorane, 14. Taucher.

Ebenfo bleibt ber in ter bisher üblichen Beije betriebene Rrammetsvogelfang, jedoch nur in ber Beit vom 21. September bis 31. December geftattet. Schm.

Bolk, das, f. v. w. Rette, jeboch nur bei Wolk, das, J. v. w. Kerte, jecod nut bei Rebhühnern, selten von anderem Federwild; vgl. Kette, Gehed, Gesperre, Brut, Schoof. Obbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 29, 50. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 387. — Winkell, H. j. j. Jäger, I, p. 20. — Hartig, Wanspr., 1809, p. 169. — Behlen, Reals und Berb.-Legikon, VI., p. 167. — Graf E. v. D. Frankenberg, p. 162.

Bolksrechte, leges barbarorum. Für bas Studium der forftlichen und jagdlichen Berhaltniffe mahrend ber Beit vom V. bis gum VIII. Jahrhundert bilben die unter bem Ramen ber "Bolferechte" befannten alteften Rechtsauf-zeichnungen ber beutichen Bollerichaften bie wichtigfte Quelle. Sie enthalten meift Bewohnheitsrecht, jum Theil aber auch Rechtsfagungen, welche neu von dem Bolf oder den Ronigen unter Mitmirfung bes Bolfes aufgestellt murben.

Als folde Bolferechte find anguführen: a) Lex salica, Gefet ber falischen (See-) Franten. Sie ftammt in ber alteften uns überlieferten Fassung noch aus der vorchriftlichen Reit bes Frankenreichs und murbe zwischen Jahren 486 und 496 unter der Regierung ber Ronige Chlobewich und Ragnachar abgefaist. Diefelbe ift rein germanisches Recht und frei von ben Ginfluffen bes romifchen Rechts. Unter Rarl b. Gr. murbe die 1. salica im Rahre 768 revidiert und nach dem Text, der fich inzwischen durch ben Gebrauch eingebürgert hatte, als jog. l. salica emendata oder reformata festgefest.

b) Leges Burgundionum. Bereits unter Ronig Gundabad, mahricheinlich zwischen 480 und 490 wurden die alten Stammesrechte und bie foniglichen Conftitutionen gum erftenmal aufgezeichnet, aber bann balb wiederholt umgearbeitet. Die alteste uns erhaltene Recension ftammt aus bem Jahre 517. Auf Inhalt und Form der Leges Burgundionum haben das romifche Recht und bie romifchen Gefegbucher

bedeutenden Einflufs geübt.

c) Lex Visigothorum. Sier ließ Ronig Leovigild (geft. 586) die bereits von Konig Eurich (466-483) gefammelten alten Stammesrechte revidieren, uns ift jedoch erft die von Leovigilds Sohn Reccared (586 - 601) veranlafste Codification bruchftudweife als fog. lex antiqua Visigothorum erhalten. Schon unter Ronig Chindaswind (642-653), bann auch unter beffen Rachfolgern Refeswind (649 bis 672) und Erwich (680-687) fanden Reuredactionen und Ergangungen, jedoch immer mehr im Sinne bes canonifchen Rechtes ftatt. Bir fennen sowohl die Refeswind'sche als auch die Erwich'sche Recension, in welchen die aus dem Gefetbuch Reccareds übernommenen, aber vielfach erweiterten Artifel mit "antiqua" bezeichnet find.

d) Lex Riberariorum. Uber ben Beit-punft ber Abfaffung bes Gefetes ber Ufer-franken fehlen genaue Angaben und icheint bie altere fog. merovingifche Recenfion aus verfciebenen ungleich alten Abtheilungen zu befteben. Sohm nimmt in feiner Ginleitung gur Ausgabe der Lex Riberariorum für die Mon. Germ. an, dajs die erften 31 Capitel altes Gewohnheitsrecht der Ujerfranten feien, welche nach den Rotizen des Brologs unter König Theodorich von Austrasien (531—534) nieder-geschrieben worden sein dürften. Der zweite, die Artikel 32—64 umfassende Theil, welcher fich enge an die Lex salica anschließt, icheint aus ber Mitte bes VI. Jahrhunberts, ber britte Theil (Art. 65-87), theils stammeigene, theils ber 1. salica entnommene Rechtsanschauungen enthaltenb, durfte aus dem VIII. Jahrhundert stammen.

e) Leges Alamannorum. Die Ale-mannen begannen zwar bereits im VI. Jahr-hundert mit der Aufzeichnung ihrer Rechtsgewohnheiten, und find jedoch nur Bruchftude hievon erhalten. Dagegen fennen wir die erste vollftandige Redaction des alemannifchen Rechts, welche unter Konig Chlothar II. (613-628) u. zw. in ber Reit zwischen ben Jahren 613 und 621 erfolgte. In Diefem alteften uns betannten alemannischen Gesethuch, ber "Lex Alamannorum a Klothario constituta" finden fich meder forft- noch jagbrechtliche Beftimmungen, mohl aber in ben Bufagen zu bemfelben. Es wurden nämlich, wahrscheinlich unter Rönig Dagobert I., die Artifel 76—97 (legum liber secundus) und fpater, jedoch jedenfalls vor Herzog Lantfried (724-730) noch Art. 97 bis 102 (addidimenta sive legum liber tertius) angefügt, welche gwar febr ausführliche Beftimmungen über die Jagd, bagegen ebenfalls nichts über Balbnugung enthalten.

f) Leges Langobardorum. Diefelben find deswegen besonders intereffant, weil wir die Rechtsanschauungen dieses Stammes noch in ihrer ersten Aufzeichnung vor uns haben. Den haupttheil der Loges Langobardorum bildet das im Jahre 643 erlassene Gesethuch bes Ronigs Bruodhari, edictus Rothari. Rounbebeutenden Ginflus geubt, wohl aber zeigt basfelbe Bermanbtichaft mit fachfifchem und felbft mit flanbinavifchem Recht. Unter Gruodharis Rachfolgern Grimowald (662—671), Luitprand (712-744) und Rachis (744-749) wurde noch eine Reihe bon Gefegen, wefentlich gur Ergangung bes edictus Rothari erlaffen, welche jeboch vielfach einen ftarteren Ginflufs bes geiftlichen

Rechtes zu erfennen geben. g) Lex Bajuvariorum. Abweichend von ber Entftehungsgeschichte ber bisher befprochenen Logos gieng die lex bajuvariorum, mahrfceinlich auf Beranlaffung bes Ronigs Dagobert, um bas Jahr 635 aus ber Redaction einer Commission bon bier Rechtsgelehrten hervor. Diefelbe enthalt neben altbaprifchen Stammesrechten in vielen Abschnitten eine auffallende Übereinstimmung mit fremden, namentlich wefigothischen und alemannischen Gefegen und zeigt eine mertlich hohere Rechtsbilbung, eben infolge der größeren Sachtenntnis der Rebactoren und bes ihnen gur Berfügung ftebenben reicheren Materiales.

h) die lex Saxonum, welche mahricheinlich aus ber Beit von 785-797 ftammt, entbalt ein deutsches Stammesrecht, welches mit bem Recht der Friesen und Longobarden ver-

wandt ist.

i) Um unficherften find bie Ungaben über bie Entstehungezeit ber lex Angliorum et Werinorum hoc est Thuringorum. 3n neuerer Reit glaubt man, bafs biefelbe unter franklicher Leitung zu Ende bes VIII. ober zu Anfang bes IX. Jahrhunderts, vielleicht 80%, aufgezeichnet worben fei. Der Inhalt ift rein beutiches Recht, welches große Bermanbtichaft mit ben frantischen Bolferechten zeigt.

k) Lex Frisionum. Diefes ebenfalls rein beutiches Recht euthaltende Gefegbuch burfte unter Rarl b. Gr., mahricheinlich im Sahre 802, niebergeschrieben worden fein.

Die befte Ausgabe der Bolfsrechte bietet ber Abschnitt "Leges" ber "Monumenta Germaniae historica", soweit derselbe noch nicht vollständig ist, muß man auf "Balther, corpus juris germanici antiqui" zurückreisen.

Kur das Studium ber forft- und jagbrechtlichen Berhaltniffe in Deutschland fommen biefe Boltsrechte nicht gleichmäßig in Betracht, ba vericiebene von ihnen, u. zw. gerade folche, welche bie meiften forftrechtlichen Beftimmungen enthalten, wie die L. Visigothorum, L. Langobardorum und Burgundionum nicht auf deut= schem Boden und aus altgermanischen Rechtsanichauungen entsprungen find, fondern gerade in wirtichaftlicher Beziehung einen Ausbrud für jene Berhaltniffe bilben, welche fich aus bem Rufammenleben mit ben romifchen Brovinzialen und dem Anpaffen an die bier vorgefanbenen Ginrichtungen entwidelt haben und bager nicht ohneweiters als auch bei ben übrigen beutichen Boiferftammen beftehend angenommen werben burfen.

Foll, adj., in verschiebenen Berbindungen. 1. Geweih- und Gehörntrager haben voll ausgeredt, boll veredt, wenn ihr Beweih ober Geborn fertig und reif jum Fegen ift. Sartig, Legiton, I. Aufl., p 531.

2. Bolles Rorn hat man, wenn man bas ganze Korn mit seiner unteren Rante im Einschnitt bes Bifierers auffigen lafet. Hartig, 28mip., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 198. - Graf Frantenberg, p. 162.

3. Boller Binb, f. v. m. birect guter oder birect ichlechter Bind. Behlen, 1. c., VII.,

p. 235. — hartig, Legiton, II. Aufl, p. 574. 4. Der volle Mann, j. v. w. ber Schrant, f. b. Chr. 28. v. Heppe, Bohlreb. Jager, p. 331.

Wollbeftand nennt man einen Beftanb, beffen Stammgahl eine ben Stanbortsverhalt. niffen entiprechend bobe ift. Luden, welche im Beftand auftreten und mangelhafter Schlufs. verurjachen ein Burudbleiben binter dem Bollbeftand ober ber Bollbeftodung. Es ift ge-brauchlich, biefen geringeren Beftodungsgrad ber Beftanbe in Behntheilen ber gleich eins gefesten Bollbeftodung auszubruden.

Follbeftodung, f. Bollbeftand und Bestandsschluss.

Folkommener Bestand ist ein solcher, ber teine Luden bat, welche noch eine Ausbefferung ober Ergangung nothig machen; f. auch Bollbeftanb.

> Wolltorn, f. Schiehtunft und Bifierfehler. v. **28ch**.

Folmacht (Manbat), f. Bevollmächtigungsvertrag. Mat.

Folmaft, f. b. Mafijahr. Øt.

Folnabelwickler, Bezeichnung für alle nicht gur Gruppe ber Sohlnabelwidler (f. b.) gehörenden forfticablicen Rabelwidler. Bichl. Folfaat, f. b. Reimbett, Freisaat

Ramp, 10. Follwachtg nennt man einen Beftanb,

ber ben Stanbortsverhaltniffen nach bie bochfte Solzmaffe produciert.

Voltzia war eine vorweltliche Coniferengattung, die Baume von bebeutenber Sobe bilbete. Diefelbe hatte wirtelftanbige Afte und alternierende, bilaterale Zweige. Blätter fpiralig ftehenb, waren verschieden gestaltet. Die mann-lichen Bluten waren furz gestielt, mit bicht fich dedenden, fpiralig ftehenden Staubblattern berfeben und bildeten ein ovales, gegen bie Bafis bin verfchmalertes Rapchen. Die Bapfen waren länglich mit im reifen Buftande auseinanbertretenden, holzigen, gezahnten Schuppen. Der Same war flügelrandig und gang umge-wendet. — Findet fich vom Bechftein bis gur mittleren Reuperperiode. Ift in der Art Voltzia heterophylla für die obere Abtheilung des Buntfandfteines, ben Bolgienfandftein, ein Leitfoffil.

Bolumgewicht ober fpecififches Gewicht ift biejenige Bahl, welche angibt, wie vielmal ichwerer ein Bolum eines Korpers ift als ein gleiches Bolum Baffer ober bei Gafen als ein gleiches Bolum Bafferftoff. v. Gn.

Fonhausen, Bilhelm, Dr. phil., geb. 29. September 1820 auf bem Steinzeler Sof bei Beilburg (Raffau), gest. 28. Juni 1883 in Karlsruhe, studierte von 1842 ab an der Universität Giegen Forstwiffenschaft, murbe 1845 nassauischer Forstaccesifit und als folder in ber Oberförsterei Beilburg beschäftigt, beren Berwaltung er 1847 eine Zeitlang führte. Bebufs weiterer Ausbildung, namentlich in ben Ratur-wiffenschaften, gieng Bonbaufen 1848 abermals nach Gießen, arbeitete hier unter Liebigs Leitung namentlich in der Chemie und promo pierte 1851.

hierauf folgte er einem Rufe als Lehrer ber Forstwiffenschaft an der landwirtschaftlichen Atademie Boppelsdorf und Bermalter des Rottenforstes, 1866 murbe er als Lehrer ber forftlichen Brobuctionsfächer nach Rarisrube berufen und 1874 durch Berleihung bes Titels "Forftrath" ausgezeichnet.

Bonhausen erwarb sich namentlich Berbienfte um bie naturwiffenschaftliche Begrunbung ber Lehre vom Balbbau (namentlich Dungung und Bewäfferung), wobei er fich fowohl burch feine vorzügliche naturmiffenschaftliche Borbilbung als auch einen außerft prattifchen Ginn auszeichnete.

Schrift: Die Raubwirtschaft in ben Balbungen, 1867. Schw.

Boranidlage, f. Braliminare und Untrage. v. Gg.

Forarbeiten ber Forfteinrichtung trennt man in geometrische (Forstvermessung, f. b.) und taxatorische (Forstabichang, f. b.); außerdem gehört bagu noch die Feftstellung ber topographifchen und Eigenthumeverhaltniffe, ber Geschichte bes Balbes, ber allgemeinen und besonderen wirtschaftlichen Ruftande und endlich die Berftellung der verichiedenen Rarten (Special-, Beftands-, Birtichafts-, Terrain-, Boben-, hiebszugs-, Rep-, Überfichtstarten), sowie bie Beschaffung von mancherlei Unterlagen und Tabellen für ben Birtschaftsplan, so 3. B. bes Tagationsmanuals, der Beftandeclaffentabelle, ber Claffenüberficht und ber Abnugungstabelle. Auch tann hieher noch die Aufftellung bes Grenglagerbuches gegablt merben.

Borausmaß. Es ift bas ein wefentlicher Theil eines Bauantrages; benn auf Grundlage eines betaillierten Borausmaßes erfolgt bie Berechnung bes gesammten Bauerforderniffes oder bie Aufftellung bes Roftenvoranschlages. Diefer bildet bann mit allen Borberechnungen und graphischen Darftellungen bas Bauproject.

a) Begbauproject. Bollftanbig weist

basfelbe folgende Bestandtheile auf:

1. Den Situationsplan im Dafftabe von 1:1000, welcher die endgiltig bestimmte Beglinie enthält, ferner alle Objecte und Profilpuntte, die Bauflache, die Begbreite mit allfälligen Erbreiterungen (Ausweichstellen), bei febr toftspieligen die Schichtencurven jenes Gelandestreifens, der unmittelbar an die Beglinie ftogt; ferner die Mittelpunkte aller Curven, die Culturarten, Eigenthumsgrengen und bie wirtschaftlich oder baulich wichtigen Berührungs-

2. Das Längenbrofil im Makstabe bon 1:1000 für die Längen und von 1:100 für die Sobencoten mit ber gejammten Beglange, ber Entfernung der einzelnen Brofilpuntte, den Gefällsverhaltniffen bes Begguges, ben mefentlichften Erhebungen, den Dimensionen der Unichnitte, Aufdammungen, Überbrudungen u. f. w.

3. Querprofile im Mafftabe von 1:100. welche die Wegbreite, die Beichaffenheit ber Boidungen, das Profil ber Bafferabzugsgräben, die Dimension und Art ber Fahrbahn-herstellung, die Querichnitte ber Durchfliche und. Andammungen enthalten.

4. Detailplane im Magftabe von 1:100 ober 1:50 für Rampen, Durchläffe, Bruden u. f. w. und für einzelne Conftructionstheile 1:20 ober 1:10.

5. Bauerläuterungen, welche zum Theil bie Begrundung der Rothwendigfeit und Bwedmäßigkeit des Baues, zum Theil auch technische Anleitungen und Borfchriften über die Bauführung im allgemeinen wie im befonderen enthalten.

6. Borausmaß mit Angabe aller Arbeiten, als: Erbbewegung, Blanie, Fahrbahnherftellung, Pflafterung, Mauerung, anlage, Berftellung ber Objecte, Gelanber u. f. m. nach ihren Dimensionen und bestimmten Gruppen.

7. Die abgeleiteten Breise ober bie Breisanalyje. Gelbe enthält ben Roften- und Materialbedarf jeber Arbeit nach einer beftimmten Dageinheit mit Rudficht auf bie orts. üblichen Grundpreife; es bilbet fonach eine Nachweisung der Arbeitelöhnungen (Fuhr- und Sandichichten) einen integrierenden Theil ber Breisanalyfe.

8. Der Roftenvoranichlag. Derielbe enthält die Berechnung bes Gejammterforderniffes, u. zw. auf Grundlage der im Boraus. maße nachgewiesenen Arbeitsleistungen und der

Materialerforderniffe.

Sochbauproject. Das Bauprogramm wird vom Bauberrn aufgestellt und umfafst gunachft die raumliche Eintheilung und bie allfälligen Buniche besfelben, foll aber ftets im Ginbernehmen mit dem Berfaffer des Bauprojectes ausgearbeitet werben, weil hieburch am beften und leichtesten Meinungsverschiedenheiten behoben werden konnten. Auf ben Entwurf nehmen noch Ginflufs die Gattung und der Zwed des Gebaudes, die Bauftelle, mitunter auch gesetliche Bestimmungen und Rechts-ansprüche. Im hinblide auf ben 2wed unter-scheibet man Privatgebäube (Stabt- und Landbauten) und öffentliche Gebaube. Die Bauftelle tann ein ober Grund fein ober felbe ift bereits verbaut, fo zwar, bafs entweber eine vollftanbige Befeitigung bes beftebenben Gebäubes oder eine Abaptierung in Frage tommen tann. Bon gefetlichen Beftimmungen find die Bauordnungen ober Bauborchriften, die Feuerlöschordnungen und die Baudkonomievorichriften stets beachten; besgleichen mus auch den allenfalls auf der Baufläche haftenden Servitutsrechten volle Rechnung getragen werden.

Bauplane. Diezu gehören: 1. Grunbriffe (Borigontalichnitte) von allen Beichoffen einschließlich der Fundierungen und des Dachbobenraumes, in welch letteren gleichzeitig bas liegenbe Gehölz bes Dachgeruftes (Bertfat) eingezeichnet wirb. 2. Die Quer- und Langenprofile (Berticalichnitte). 3. Raçaben ober Aufrisse (Berticalprojectionen der äußeren Gebäudeseiten). Mitunter merben auch noch Detailplane und perspectivische Anfich-

ten des Baues angefertigt.

Als fleinste Maßstabe für die Blane konnen gelten: für Situationsplane 1:500, für Niveauplane, u. zw. für bie Langen 1:500 und für bie Boben 1:100, für bie Grundriffe 1:100, für Quer- und Längenprofile, bann für Façaben 1:100. Uberbies find in bie Blane alle Dafe einzutragen (cotieren) und mit entsprechenden Uberichriften gu verfeben.

Borausmaß. Dasfelbe enthält bie Menge und Gattung aller Leiftungen nach bem Rorper., Flächen- und Längenmaße, je nachdem alle drei ober nur zwei ober endlich nur eine Dimenfion

veranderlich ift.

Rach bem Bewichte werben jene Begenstande bemeffen, deren Wert mehr im Materiale als in der Bearbeitung liegt, während wieber dort, wo die Arbeit maßgebend für den Breis ift, die Entlohnung oder Berechnung nach Studantl eintreten fann.

Gewöhnlich wird im Borausmaße folgende

Anordnung eingehalten:

I. Erbarbeiten nach Rörperinhalt, nach Bobengattung unb Berführungsbiftanz.

II. Maurerarbeit: Demolierungen, Reu-

berftellungen, lestere

a) nach Cubifinhalt: Funbamentmauerwert, Rellermauerwert, Canalmauerwert, Mauerwert außer bem Grunde nach Gattung und Beichofshohe, wobei Offnungen, beren Ausmaß im Lichten 3-5 ma nicht überfreigt, unberudsichtigt bleiben, Gewolbmauerwerk und Gesimsmauerwert, Schuttanicuttung über ben Be-

wölben und Zwischenboben. b) Rach bem Flachenausmaße: Bierverpus, gewöhnlicher Berpus, Stuccatur- ober Rohrbobenverput, Bflafterungen, Lehmanftrich nach Starle und Stodwerten zu trennen.

c) Rach bem Langenmaße: Gefims. manerwert, wenn es nicht nach bem Cubitinhalte berechnet murbe, Berftellung der Fenfterund Thurchambranen, Jugenschnitte, Berfepung

größerer Wertstüde.

III. Steinmeparbeit. Rach Cubikinhalt alle größeren Gebaubebeftanbtheile, welche aus Stein gefertigt werben, wie Steinpfeiler, Ge-wolbsteine, Quadern, Bostamente 2c., wobei eine Unterscheidung nach Art bes Steines, ber Reinheit und Schwierigfeit in ber Bearbeitung vorzunehmen ift. Blatten gu Bflafterungen, Sodelverkleidungen, Mauereindedungen, fimshangeplatten u. f. w. find nach dem Glachen. maße und fteinerne Gesimsungen, Sobibante, Berbachungen, Thur- und Fenfterftode, Stiegenftufen u. f. w. nach bem Currentmaße gu beranschlagen. Rleinere Stude, welche mehr Arbeit verursachen, werden nach Studzahl aufgenommen.

IV. Zimmermannsarbeit. Die Dippelboben, Sturgboben, Rohrbobenverschalung, Fußboben, Bflafterlegung, alle Arten bon Berschalungen und Dacheinlattungen, wo für ein Dachfenfter 2 ma und für einen Dacherter 4 ma zuzuschlagen find. Schindeleinbedungen werben nach dem Flachenmaße, das Dach-Thurftode, gehölze, Sturg. und Fehltrame, bolgerne Futterfrippen, Beuraufen, Dunft- und Abortichlauche, Saulen, Stiegenstufen u. f. w. nach dem Langenmaße berechnet.

Dachbederarbeit.

VI. Stuccaturarbeit.

VII. Bflaftererarbeit. VIII. Tifclerarbeit, hiebei werben nur Fugboden und Bandvericalungen, Abtheilungs. wande aus holy nach bem Flächenmaße, alle übrigen Arbeiten aber nach der Studzahl berechnet.

IX. Schlofferarbeit. Diefe wird nach ber Studzahl ber zu beschlagenben Gegenstanbe ober bem Gewichte bes verwendeten Materials berechnet.

X. Schmiedarbeit.

XI. Spengler und Rupferichmieb. arbeit.

XII. Glaferarbeit.

XIII. Anstreicherarbeit.

XIV. Bafnerarbeit.

Der Breistarif enthalt bie Arbeitslöhnungen und die Breife aller Baumaterialien, während bie Breisanalpfe ben Ginheits-preis einer jeben einzelnen Arbeitsgattung und bas hiezu erforderliche Materiale nachauweisen hat.

Roftenaufwand ober Roftenvoranichlag. Derfelbe umfafst ben gefammten Banaufwand, wobei die vorgenannten Ausweise als Grundlage zu bienen haben. Endlich wird bem Bauentwurfe noch eine Baubefchreibung beigefügt, welche theils bie Blane erganzt, theils auch technische Rathichlage, betreffend die Bauführung und Materialbeichaffung enthalten foll. Bei ber Bemeffung bes Aufwandes für Erbarbeiten sind im Baufache folgende Claffificationen üblich:

I. Lodere und felfenfreie Boben-

arten.

Rategorie 1. Flugfand, Gartenerbe, Sumus;

2. Erdreich ohne Beimengung von Schotter, Burgeln und bon Stoden, grobem Sand, Schutt und leichtere Lehmboben;

3. Erdreich mit Schotter ober festem Lehm

gemifcht, aber murgelfrei;

4. fester Lemboben, mit Schotter gemischt und mit Burgeln burchfest, jedoch frei bon Stöden.

II. Fefter, aber felfenfreier Boben. Rategorie 1. Fefter Lehmboben und feintorniger Schotter ohne Beimengung bon Burzelstöden ober Stöden;

2. ein fester Thon- ober Mergelboben, ein grober und fefter Schotter, doch ohne Beimen-

gung bon Burgeln und Stoden;

3. fester Thon- ober Mergelboden ober freier, grober und fefter Schotter mit Mergel burchzogen;

4. fefter Schotterboben, mit Burgeln burch-

gogen, mit Stoden bejest.

III. Lodere ober feste Bobenarten, mit Steinen ober Felfen gemifcht; je nach Festigkeit ber beigemengten Felsarten tann diese Gruppe wieder in 3-4 Rategorien unterabgetheilt werben.

Forbereifungsichlag ift ein Schlag, ber vor Einlegung bes Bejamungsichlages (f. b.) geführt wird, um die beabsichtigte Berjungung bes Orts ju erleichtern ober überhaupt mog-

lich zu machen.

Derfelbe bezwedt einmal die Kronen des Beftandes zum Samentragen vorzubereiten. Ift ber Kronenschluss ein bichter, so fehlt ber einzelnen Baumfrone die Sonnenwärme und ber Lichteinfall, welche das reichliche Samentragen berfelben allein ermöglichen. Es ift baber erforberlich, burch ben bieb bafur gu forgen, bafs eine gu biefem Bwede erforberliche Rronenfreiftellung ftattfindet. Dabei werden bejonbers bie Baume, bie burgugsweise als Samenbaume bienen tonnen, berudfichtigt, auch ift es zwedmäßig etwa im Schlage vortommenbe Eichen, bie zum überhalt (f. b.) benutt werden follen, im Borbereitungefchlage allmählich fronenfreier gu maden, obidon in Diefer Beziehung icon früher borgearbeitet fein mufs, um bes Erfolges mög-lichft ficher zu fein (f. b. Gichenerziehung, Durch-forftung). Dann tann weiter ber Borbereitungsichlag in Solgarten und Gegenben, bie bem Bindbruch unterworfen find, dagu bienen, burch angemeffenes Auslichten bes feither gefchloffenen Beftanbes, bie Burgeln gu einer größeren Ausbehnung gu veranlaffen und jo ben fefteren Stand ber Stamme gu forbern, auch ben Gingelstamm feiner zu großen feitlichen Stugen burch bie Rachbarftamme gu berauben und jo im immerhin noch geschütteren Stande felbständiger und fabiger gu machen, ben funftigen größeren Freiftand bes Befa-mungsichlages in Begug auf Sturm zu ertragen. Gine weitere Aufgabe bes Borbereitungsichlages bezieht fich auf die Bobenborbereitung. Der Boben bes geschlossenen Bestandes ift burch ftandige, tiefe Beschattung, burch mehr ober minderen Abschluss von Luft und Licht wenig befähigt, ben etwa in ihn gebrachten bolg-famen teimen und ben jungen Samling anund fortwachsen zu lassen. Seine Aufschließung durch Lichtung bis zu einem gewiffen Daße ift baber nothig. Much bichte Bobenbeden bon filgigem Moos, und von unverwestem Laub beburfen in diefer Beife einer Bufuhr bon Luft und Licht behufe ihrer Bertreibung, bezw. Berfetung im Borbereitungsichlage.

Die Stellung von Borbereitungsichlägen fann nothwendig und nublich werden, nament-lich ba, wo es fich um holzarten handelt, bie fich bis ins Alter hinein fehr geschloffen halten, wie 3. B. bei Buchen und Sannen, auf ber anderen Seite und unter entgegengefesten Berhaltniffen find fie bagegen nicht felten mindeftens entbehrlich, öfter felbft icablich.

Im allgemeinen wird man bei ihrer Führung etwa folgende Regeln zu beobachten

haben:

Alle Borbereitungshiebe sind ihrer Ratur nach mit Bestandesauslichtungen berbunden, welche langere Beit bor bem Abtrieb ber Beftanbe eintreten. Alle berartige langandauernde Auslichtungen haben aber, mit Bezug auf Erhaltung ber Bobentraft, felbft bie Beftandesausbildung, ftets ihr Bebentliches und find baber nur bei mirtlich vorliegendem Beburfnis in Anwendung gu bringen; babei find fie in ihrer Flachenausbehnung fo gu beichranten, bafe man ihnen mit ben eigentlichen

Berjungungshieben rechtzeitig und bollftanbig nachtommen fann.

2. Die hiebei vorgenommene Bestands-lichtung barf stets nur eine mäßige fein und eine wirkliche Unterbrechung bes Rronenichluffes im Großen nicht ober wenigftens nur in einem Dage bortommen, bafs biefelbe burch Rronen verbreiterung nach wenigen Jahren wieder aufgehoben wird. Ramentlich barf fich auch infolge ber Lichtung fein ftarterer pflanglicher Bobenüberzug, namentlich feine Berrafung bilben.

Sandelt es fich um einen Beftand auf falterem Boben (Thon, ftrenger Lehm) mit ftarter Laubbede unter bichtem Laubbach, fo wird ein verhaltnismäßig farter Borbereitungs. hieb nicht zu umgehen fein, ein folcher bagegen gang in Fortfall tommen, wo ein ichwöcherer, gum Austrodnen geneigter Boben (Sanb) ober ein folder von besonberer Thatigkeit (Kalk) vorliegt, ebenfo ba, mo bie Bobenbede von Laub ober Radeln nur ichwach und der Rerfepung nicht mehr beburftig ift. Zwischen biefen beiben Grengen möchte fich bann bas Bedürfnis einer ftarteren ober ichmacheren Borbereitung bewegen.

3. Da wo man Borbereitungen für nothwendig hält, find boch in ber Regel 28 albranber, die an holgfreie Flachen ober niebere Schonungen flogen, bon benen herein bas Gin. bringen bon Sturm ober Sonnenhipe au befürchten fteht, mit ber Auslichtung gu ber-

iconer.

Rünfiliche Waldmantel (f. b.), durch Ginlegen bes Diebes bergeftellt, muffen icon bor bem Gintreten ber regelmäßigen Borbereitungs

fchlage gefchaffen werben. 4. Beim Borbereitungsichlage tonnen gleichzeitig, soweit als es ohne wesentliche Schlufs. unterbrechung gefchehen fann, Solgarten gum Aushieb gebracht werben, bie man im Samenschlage wegen ihres Samenstreuens ober ihrer Burgelbrut wie g. B. Beigbuchen, Afpen, Sahlweiden vermeiben will, ober bon benen man etwa eine Schädigung bes Anwuchses befürchtet, wie bei Zwieselbaumen (f. Zwiesel), die überdies durch Lichtungszuwachs im Werte nicht nennenswert gu fteigen pflegen.

5. Db ber Unter- und Borwuchs (f. b), welcher fich im Borbereitungsichlage etwa findet, noch zur Rachzucht benutt werben tann und foll, ift zu entscheiben und berfelbe bann, im Falle feiner Benutbarteit, wie bies g. 28. , bei Tannen und Buchen vortommen fann, in gehöriger Beije auszulichten, um feinen Buchs zu heben. Oft wird aber seine Erhaltung, besonders ba, wo nicht besondere Schwierigkeiten ber Berjungung vorliegen und so auf ein Halten von felbst weniger gutem Jungwuchs hinweisen, nicht zu empfehlen und auf seine möglichste Bertilgung schon in bieser Beit Bebacht zu nehmen sein, um bei ber Samenschlagstellung von ihm unbeläftigt gu bleiben.

6 Außerbem wird gu ermagen fein, ob man mahrend ber Borbereitungszeit icon etwas für bie Bobenvermundung thun tann. Es wird sich dies empfehlen, wenn Gelegenheit zum Bieb., namentlich zum Schweine.

eintrieb vorhanden ift, und anderseits hier etwa icon in Angriff zu nehmende Bobenverbefferungen durch Graben ziehung ober Anlage von Sentgruben (j. b. Basserstands. pflege) behufs der Entwässerung, ober Aussachen von Mulben zum Laubhalten (j. Laubfange) 2c. bem nicht zuwider sind.

7. Bleiben die Samenjahre längere Zeit, als man erwartete, aus, so schließt fich der Borbereitungsschlag wohl wieder in den Kronen, und es ift dann oft eine abermalige Lichtung zur Erreichung des Zwedes erforderlich.

8. Dass sich durch die Lichtung im Borbereitungsichlage ein Lichtung im Borbereitungsichlage ein Lichtung im Borbereitungsichlage ein Lichtungszuwachs (j. d.) einstellt, der unter Umständen wertvoll sein kann, ist klar. Diesen Rupen nicht beziehen zu wollen, wäre unwirtschaftlich, noch unwirtschaftlicher würde es aber sein, auf die Erzielung eines solchen hinzuarbeiten auf Kosten einer sicheren nachfolgenden natürlichen Berziüngung, also unter hintansehung der hier vorstehend gegebenen allgemeinen Regeln (siehe über Borbereitungsschlag, auch in den Artikeln über Erziehung der einzelnen Holzarten, besonders der Buchen, auch bei Kräftigungsscheb).

Forbengungsmagregeln (gegen Thierichaben), j. bei ben betreffenden Arten. Sichl.

Forbinden, verb. trans., das Anbinden der Ober- und Unterseinen beim Zeugstellen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, II., fol. 38.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 388.

— Onomat. forest., IV., p. 1025. E. v. D.

Forbrechen, verb. trans., f. v. w. bereiten, f. d. veraltet. Fleming, T. J., 1719, I. fol. 105.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 127.
E. v. D.

Forbrennen ift ein mit bem Nachbrennen (f. bort) identischer Begriff. v. Bic. Borberbruft (Prothorax), s. Bruft ber In-

jecten. Hrotherax), j. Bruft ber In

Forderlader, f. Jagbfeuerwaffen. D. R. Fordericaft ift bergenige Theil eines Gewehr- ober Biftolenschaftes, in welchem ber Lauf gelagert ift, und welcher bei einem Bewehre zugleich ber linten Sand bas richtige Anfaffen und Salten bes Gewehres im Anfolage ermöglicht. Bei Borberlabern bilbet ber Borberschaft ausnahmslos eine Berlängerung bes eigentlichen Schaftes, und ift je nach ber Art bes Gewehres furz, oder hat eine dem gangen Laufe entfprechenbe Lange. Doppelgewehre haben immer einen turgen Borderichaft (20-26 cm lang), besgleichen auch manche einläufige Jagdgewehre; Die meiften anderen einläufigen Borderlader, namentlich Militar- und Scheibenwaffen, und leichte Schrotflinten hatten lange Borberichafte, theils um dem Laufe einen Schut gegen Berichlagen ober Rrummwerben beim Fall, Anftoß 2c. zu geben, als auch zur Aufnahme bes unentbehrlichen Labftodes. Die Befeftigung bes Laufes mit dem Borberichafte erfolgt burch zwei bis brei Laufringe, welche beibe Theile umfaffen und zusammenhalten, und vor dem Berichieben aus ihrer Lage durch Schnappfebern gefichert find; ober ift ber Lauf mit zwei ober brei haften verfehen, welche ein Bufammenhalten mit bem Borberschafte mittelft |

burchgestedter Stifte ober Schieber ermog-lichen; die Haltung in ber Mitte besorgt in biefem Falle bie burch das Holz und ben Lauf-anfatz gehende Schraube des Riemenbugels. Bei einläufigen Sinterlabern ift ber Borberschaft nur bei manchen Spftemen in alter Form beibehalten worden, namentlich bei folchen mit Cylinberverichlufs, beren Gehaufe formlich eine Berlangerung bes Laufes nach binten bilbet. baber bas Schaftholz nicht getheilt werben mufs. Außer diefen maren es noch die Rlapp. fufteme und einige Blodinfteme, bei benen bas Schaftholz im ganzen behalten werben konnte, indem 3. B. bei letsteren Systemen das Gehäuse in das Schaftholz eingelassen wurde. Diese Einrichtung bewährte sich jedoch durchaus nicht, weil die Seitenwände des Schaftes in der Schlossgegend sehr schwach waren, daher durch Feuchtigfeit raich Bergiehungen im Bolge ein getreten sind, hauptsächlich aber, weil bas Mittelholz durch die Erschütterungen beim Schusse sich stauchte, was Spaltungen ber Schäfte in ber Längenrichtung nach fich zog. Mus dem Grunde hat man spater allgemein bei Gehäuseshstemen den getheilten Schaft angenommen, so zwar, bajs ber Borberschaft als separates Stud vor bem Gehause, bem eigentlichen Schafte (Rolben) unabhängig angebracht murbe. Dasfelbe murbe and bei den Repetirgewehren angenommen, beren Repetirmechanismus fich in bem Gehäuse unter bem Berichluffe befindet, wobei der Bordericaft zugleich als Batronenbehälter, nämlich als "unter dem Laufe liegendes Magazin" verwendet murbe. Die Schwächung, welche der Borberschaft durch bie Aushöhlung erlitt, war nicht nachtheilig, weil hier ebenso, wie bei den hinterladern, der alte Labeftod ale Butitod beibehalten murbe, und bem gefdmachten bolge hinreichenden Schut gegen mögliche Beschäbigung burch einen Schlag ober Stoß gemahrt. Bei ben neueren Gemehrfpftemen mit im Gehaufe befindlichem Dagazin bleibt der Borderschaft voll, ift aber boch von bem Schaftfolben getheilt. Bei Jagbgewehren, wo die Basculefpsteme vorwiegend find, hat der Borberfchaft feine Bebeutung verloren, indem er im rudwärtigen Theile burch bie Bascule felbft erfest wirb. Bor bem Basculecharnier befindet fich bas fog. Schiff-chen, welches entweder felbft mit der Bascule bas Charnier bilbet, fo bafe bie Laufe nur in bemfelben eingehängt werben, ober bilbet gemeinschaftlich mit bem Laufhaken ben Mitteltheil bes Charniers. In beiden Fallen mufs jedoch diefer Theil leicht und bequem von ben Läufen abgenommen, und ebenfo leicht, jeboch verlästlich diefelben wieder befestigt werben tonnen. Dies führte ebenfalls zu einer unzähligen Wenge Einrichtungen, so das die Trennung und Berbindung durch kleine Hebel, Schieber, Drud- und Schnappeinrichtungen verrichtet wird. Diefe fleinen Dechanismen werben gewöhnlich mit Solz befleibet, und fo ift bei diefen Spftemen ber Borbericaft auf ein Minimum herabgedrudt worden, und ber ursprünglich wegen seiner Form als Schiffchen bezeichnete Theil erhielt in feiner Combination von Gifen und Holz ben Ramen "Borberichaft"

Bir tonnen nicht unerwähnt laffen, dafe guweilen auch Basculegewehre vorkommen, beren Berichlustheil so ichmal gebildet ift, bafs er bis jum Charnier in bas Schaftholz eingelaffen werden tann, fo bafs ber mit bem Schafte zusammenhängende Borberschaft ziemlich in Ehren bleibt. Solche Gewehre haben bas Anjeben ber gewöhnlichen Borberlaberichaftung, tommen aber, wie gefagt, nur angerft felten bor, indem die Ginrichtung weber praftifc noch amedmäßig ift.

Forderziemer, ber, f. v. w. Blattgiemer, f. b. Sartig, Bmfpr., 1809, p. 178. VI., - Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, p. 535. Œ. v. D.

Foreinleitungen fur den Ban. Die-felben beziehen fich entweber auf eine Befeitigung von allfälligen Anftanben, bie von Seite einer Behörde oder von Nachbarn gegen bie Bauausführung erhoben werden tonnten, ober auch Bortehrungen, welche getroffen werben muffen, bamit ber geplante Bau rechtzeitig be-gonnen und ohne Störungen fortgeführt werben tann.

Die erstgenannten Borfehrungen bestehen Bunachft in der Ginhaltung der gefehlichen Bauborichriften und gehort babin in erfter Linie die Ginholung ber Bauconfenfe ober ber Baubewilligung von Seite ber hiezu berufenen Behorbe; dem betreffenden Gejuche find alle Bauplane mit ber Fertigung bes Berfaffers in zweifacher Ausfertigung anzuschließen. Auf biefe Eingabe wirb fobann feitens ber Behorde unter Bugiehung ber interessirten Rachbarn und eines Sachverftandigen ber Bauaugenschein vorgenommen, und wenn feine Unftande erhoben werben, bie Baubewilligung (ber Bauconfens) ertheilt.

Die Boreinleitung, welche sich auf die unmittelbare Bauführung beziehen, bestehen zunächst in ber endgiltigen Entscheidung, ob ber Bau bom Bauherrn in eigener Regie geführt, ober ob berfelbe im Contractsmege ober par entroprise vergeben wird, ober endlich ob nicht beibe Methoden gur Anwendung gelangen follen, b. h. einzelne Leiftungen werden ber Regie vorbehalten, wieder andere im Accordmege bergeben.

Die Bergebung im Accord tann wieder nach Baufch und Bogen oder nach Ginheitspreisen erfolgen, indes tonnen gewiffe Arbeiten nach ber erstermanten Form, wieder andere aber nach Ginheitspreisen in Entreprise ge-

geben merben.

Alle Arbeiten, die fich bereits bei Berfaffung bes Projectes genau bestimmen und bemeffen ließen, fonnen in Baufch und Bogen vergeben werden, wie bei ben meiften Sochbauten, mabrend eine Bergebung nach Ginheitspreifen bort eingutreten hat, wo bas genaue Ausmaß der Arbeit erft nach beren Bollenbung, die beifpielsweise bei ben meiften Bafferbauten möglich ift.

Bur Sicherftellung ber Bauausführung wird vom Accordubernehmer ftets eine entiprechende Caution abzuverlangen fein.

Forertrag, Bornugung nennt man jeden

Ertrag, welcher bor bem Beginn ber Abtriebs. nugung aus einem Beftanbe eingeht. Der Borertrag umfafet nicht nur eine Saupt-, begw. Solgnugung, welche man als 3 wifchennugung (Durchforftung, Läuterung, Raumung, gufallige Rutung) bezeichnet, sonbern auch noch bie Rebennutungen (Gras, Streu 2c.). Als Bwifcennugung ift ein bolg. (ober Rinden.) Ertrag bann in ber Regel aufzufaffen, wenn er aus einem Beftanbe ober Beftanbetheile fruber erfolgt, als berfelbe im fpeciellen hauungsplane (f. b.) unter Abtriebsnugung Aufnahme gefunben hat. Die Borertrage haben einen großen Einfluß auf die Hobe der Bobenrente, da fie zur Abtriebsnugung in den entsprechenden Rachwerten treten. Dieser Einfluß ist um so bebeutenber, je hoher bie Borertrage find und je zeitiger fie eingeben. Gewöhnlich werben aber höher und zeitiger eingehende Bornugungen bas finanzielle Saubarteitsalter etwas ernieb-

Forfeld ober Sturgbett. Alfo nennt man bei einem jeden Bafferbau-Dbjecte jenen Theil bes Bachbettes, welcher von dem ab-fturgenden Stau- oder Schwellwaffer unmittelbar getroffen wird Diefer Theil ift im boben Grabe ber Berfiorung, Ausspullung und Austoltung ausgesett und mufs baber mit Rudficht auf bas Bauobject felber, beffen Ginfturg eben burch eine weitgebenbe Bloglegung feines Grundbaues hervorgerufen werden tann, mog. lichft gut und fest gegen eine jebe Beranbe. rung gefichert werben. Die Bauten, welche gewöhnlich zum Schute ber Borfelber eines Bafferbauwertes errichtet werben, tonnen aus Faichinen, Soly ober Stein hergestellt werben und find mit Rudficht auf ihre conftructive Unlage entweder auf ben unmittelbaren Schut ober auf bie Erhöhung bes Borfelbes berechnet. Mitunter beabsichtigt man auch mit einer gunftigen Profilierung bes Objectes bie nachtheiligen Folgen ber abstürzenben Baffermaffen gu milbern.

A. Bauten zum unmittelbaren

Schute bes Borfelbes. 1. Bettungen aus Faschinenmaterial. Diefelben werben in folgender Beife hergeftellt: auf ber abgeebneten Grundflache bes Borfelbes werben entweder gebundene Faschinen (f. Sint-faschinen) ober auch lofes Faschinenmaterial, wozu 3-4 m lange und 4-5 cm am Ende starte Beibenruthen genügen, ausgebreitet, was bann mit Burften aus Fafdinen und Saftpfahlen befestigt und mit Dedmateriale (Ries, Schotter u. f. m.) überlagert wird. Auf bie erfte Lage tommt in gleicher Beife eine zweite u. f. w., wobei es zwedmäßig ift, die Lagerung bes Safchinenmaterials freugweise erfolgen gu laffen. Auch die fentrecht auf den Bafferlauf bicht nebeneinander gelegten Sentfaschinen werben an ber thalwarts liegenden Abichlufelinie ber Bettung burch vorgeschlagene Pfahle in Abftanden von 1-15m - gegen ein Fortwalzen verfichert und je nach Erforbernis durch Anbringung mehrerer Lagen bis auf die erforderliche Sohe gebracht. Bei größerer Breite bes Borfeldes find nach Bedarf noch mehrere Bfablreiben gu ichlagen.

2. Bettungen in Holz sind einsache Abdielungen bes Borfeldes mit Aundholzstüden in einmaliger ober auch doppelter Lage, mit Schwarten der Bohlen oder mit bezimmertem Gehölz. Die Dielungen befestigt man mittelst hölzerner Nägel auf unterlegten Schwell- oder Grundbäumen, die ihrerseits in eine Bettung von gröberem Geschiebe zu legen sind. Dielungen von Aundholz und Schwarten sind mit Rückicht auf die Unvermeidlichkeit von Fugen nur für Objecte von geringer Sturzhöhe zu em-

3. Steinbettungen. Diefe befteben entweber aus einem lofen Steinwurf (Stein-ichuttung) ober aus einer regelrecht ausge-führten Bflafterung. In bem einen, wie anderen Falle find möglichft große, 0.8 bis 1.0 m in jeber Richtung haltige und 1000 bis 2000 kg ichwere Steine von großer Barte und Biberftandefähigfeit gu verwenden. Bei wichtigen Anlagen ift die Pflafterung bem blogen Steinmurfe vorzugiehen und in einer Dide von 0.8 bis 1.0 m auf einer 20-40 cm hohen Riesunterbettung herzustellen. hat bas zu schützende Borfeld eine größere Ausdehnung, so wird die Bflafterung durch eingelegte holzichwellen ober durch in entsprechender Liefe ausgeführte Quer- ober Berbmauern in Felber getheilt. Es ift bas zwar toftfpieliger, aber bauerhafter und auch ficherer, als bas Ginfügen von Solzichwellen. Für jeden Fall mufs die Pflafterung thalwarts durch einen vorges legten, pilotierten Grundichmeller ober einen gewolbartig ausgeführten Steinfrang abgeichloffen merben.

B. Bauten, die eine Erhöhung des

Borfeldes begmeden.

Benn unterhalb eines Bafferbauwertes (Wehre, Thalfperre u. f. w.) ein zweites, niebrigeres Stauwert errichtet mirb, fo mufs ber Raum gwischen ben beiben Objecten mit Beichiebe ausgefüllt und ber Fuß des hauptobjectes gefcutt werben. Die Berbindung erfest in diesem Falle einen Steinwurf, der aber fortgefest und felbfithatig erganst wird und auf diefe Art eine Austaltung des Borfelbes verhindert. Solche Schutwerte tonnen in der einfachften Form aus einer Reihe von Biloten hergeftellt werben, bie man in Abstanden von 30-40 cm parallel jum hauptwerte einschlägt. Den Biloten werben entweder große Steine ober Sentfaschinen vorgelagert; mitunter merden auch die in Abständen von 0.8 bis 1.0 m eingerammten Biloten mittelft eines aufgezapften Belme miteinander verbunden, vor melchem bann bergmarts eine Spundmand geichlagen wird. Bei größeren Bauten tonnen auch zwei Reihen von Biloten in einem Abftanbe bon 2 bis 3 m (Bilotenabstand in ber Reihe 1-12 m) eingerammt werben, bie bann mit Solm- und Bangenhölgern mit einanber gu verbinden find. Bor die beiben Solmhölger werben bergivarts Spundmande geichlagen, beren Bwijchenraume bann mit Weichiebe bis an die Oberfläche gefüllt werben, mahrend biefe felber regelrecht abzupflaftern ift. Für den gleiden 3wed tonnen auch Rrainenwande ober Steinkaften (f. Raftenbau), endlich auch Steinmauern aus theilweise zugerichteten Steinen Berwendung finben.

Der Fuß diefer fecundaren Berte wirb

- wie in A beschrieben - verfichert.

C. Schutbortehrungen, die durch einen besonderen Querschnitt des Hauptobjectes erzielt werden follen.

Diese Art von Schutvorkehrungen sind nur bei niederen Stauwerken (j. Wehranlagen) zu-lässig und bestehen darin, dass dem Werke thalwärts eine möglichst flache Böschung, 1:7—5, gegeben wird. Diese Vorkehrungen empschlen sich nicht, weil sie trop des sehr erheblichen Mehrauswandes nicht den nothwendigen Grad von Sicherheit gewähren. Für sehr hohe Objecte ist diese Versicherung durch Erhöhung des Borselbes oder die Erdauung eines Secundarwertes anzustreben. Fr.

Forffoß, f. Geftörflößerei. Forgewicht, Borichwere. Die richtige Bertheilung ber Schwere ift bei einem Bewehre von gleicher Bedeutung, wie bei anderen Inftrumenten ober Bertzeugen. Bahrenb jeboch bei letteren häufig der Gewichtspunkt nach einer Seite verschoben, ben Gegenftand hand. licher und zwedmäßiger macht (3. B. bei einem Sammer, hiebwaffe zc.), verlangt bie hand-habung einer Schießwaffe ein Gleichgewicht bes Gangen. Je nach bem Zwede bes Gewehres variiert zwar bie Lage des Balancierpunttes theilweise von einander ab, im allgemeinen gilt jedoch als Regel, dafs diefer Buntt ebendort fich befinden foll, wo bas Gewehr beim Bielen mit ber linken Sand gehalten wird. Die Militargewehre find verhaltnismäßig lang und ichwer, die haltenbe linte hand erfaßt Dieselben beim Bielen giemlich weit vor bem Abzugbügel; bementsprechend variiert auch bie Entfernung ber Schwerpunktlage bei ben Infanteriewaffen von 530 bis 700 mm von bem Rolbenende. Mit den Jagdgewehren mufs man jedoch schneller als mit einem Infanteriegeabtommen, weshalb biefelben auch ichon bedeutend fürzer und leichter gemacht werben; wie könnte man auch mit einem langen Gewehre, 3. B. im Walbe hantieren können? Das rasche Anschlagen, unb bas unbedingt nothwendige ichnelle Abtommen, fo bafs, wie man fagt, formlich "ohne Bielen gefeuert wirb", laffen bem Jäger nicht Beit dazu, vorher bie Gewichtslage bes Gewehres gu fuchen. Er fafet bas Gewehr rafch, legt es an und feuert. Es ist dies lediglich deshalb möglich, weil die Gewichtslage eines Jagogewehres im Bergleiche gu den Militarmaffen bebeutend gurudgefest ift, u. zw. in bie Wegend bes hinteren Rohrendes, bezw. auf die Bascule, io bais fic der Schwerbunft etwa 385—435 mm von dem rudwärtigen Schaftenbe befindet, alfo eben dort, mo bas Bewehr beim ichnellen Santieren mit ber linten Sand erfafst wird.

Es ist einleuchtend, bass ein schwerer Lauf einen schweren Schaftkolben ersordert, wenn bie Schwerzunktlage nicht vorgeschoben, und bas Gewehr nicht "vorgewichtig" werden soll. Dies erreicht man theils durch die Bahl eines schweren Schaftsolzes, durch etwas vollere Formen des Kolbens, oder auch durch

Anbringen einer ichweren Rolbentappe. Bei Jagbbuchsen, Doppelbuchsen und zum Theile auch Drillingen wird dem Borgewicht meift durch die Abfürzung der Läufe hinreichend borgebeugt. Gin vorgewichtiges Gewehr ermubet ben Schupen, und verleitet in ber Regel gum tiefen Abtommen; bementgegen find Gewehre, beren Schwerpuntt gu weit rudwarts liegt, alfo mit leichtem Laufe bei fcmerem Rolben, fehr unbequem im Anschlag, fo dafs ein richtiges Bielen zuweilen gerabezu unmöglich ift, befonders, wenn es fich um ein ichnelles Abfommen handelt: aus bem Grunde ift ein etwas vorgewichtiges Gewehr immer weniaer nachtheilig, als ein vorne zu leichtes.

Das Borgewicht bei Langgeschoffen hat eine nachtheilige Birtung auf Die Glugbahn, indem bei borne liegendem Schwerpunfte diefer die parabolische Flugbahn beschreibt, und den leichteren hintertheil nachichleppt. Ift bagegen ber Schwerpuntt eines Langgefcoffes etwas hinter der Mitte der Geichofelange gelegen, fo behauptet bas Geschofs im Fluge beftandig bie gur verlängerten Robrfeelenachfe parallele Lage, wodurch beim Sinten besselben die Buft von unten mehr Biderftand bietet, mabrend die Luftfcichten über bem Gefchoffe fich verdunnen, baber biefes eine neue tragende Rraft gewinnt, welche die Rafang der Flugbahn in hohem Grade unterftust.

Bei den jagdüblichen Schufsweiten bleibt jeboch bas Borgewicht bes Gefchoffes ziemlich

gleichgiltig.

Vorgreifen, verb. trans.

1. Wenn man bei ber Arbeit mit dem Leit- ober Schweißhund fieht, bafe berfelbe von der Fahrte abgekommen, fo beschreibt man mit bem hunde einen Bogen nach vor, um ihn wieder an die Fährte zu bringen; man nennt bas vorgreifen ober vorschlagen. Schon mbb.: "Swer diser vart nu rehte wil kumen nach, der musz fürgrifen wite." Hadamar von Laber, Die jagt, str. 60. — Döbel, Jäger-praftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 85. — Chr. 23. v. heppe, Boblred. Jäger, p. 388. — Bintell, ob. f. Jäger, I., p. 182. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 170, 206. — Graf Frantenberg, p. 162.

2. Beim Treiben lafst man einen Flügel vorgreifen, indem man denfelben rafcher borgeben lafst als ben anberen. Behlen, 1. c.

3. Bom hirfch f. v. w. übereilen, f. b. Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. — Graf E. v. D. Frankenberg, l. c.

Forgriff, ber, f. v. w. bas Borgreifen. "Bnb ba er vermertet | bag ber Birich nicht auß feinen fürgriff gewichen ift ! . . . Fouillaux. Strafburg 1590, fol. 34 v. E. v. D.

Forhalten, verb. trans. "Borhalten. Wenn man flüchtiges Wilb treffen will, mufs man nicht auf basfelbe zielen, sonbern borthin halten, wo es fich im nachsten Augenblick befinden wird. Je schneller bas Bilb läuft ober fliegt, je weiter es entfernt ift, je mehr mufs man borhalten." Graf Frantenberg, p. 162. — Chr. 28. v. Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 388. — Hartig, Lexiton, I. Aufl., p. 532. С. v. D.

Borbas, bie, bas ehemals bestanbene Borrecht einzelner Landesherren, in ben Jagbrevieren ber Bafallen in ben erften 8-14 Tagen . nach Anfang der Jagdzeit Betjagden abhalten u durfen. Behlen, Real- und Berb. Lexifon IV., p. 653. E. v. D.

Forfies, f. b. Rachhieb. Gt. Forfiesschlag, ein Ausbrud, ber bon Einigen wohl für Borbereitungsichlag gebraucht mirb.

Forbin, bin, bin! Aufmunternder guruf an den Leit- und Schweißhund. Dobel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 86. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 389. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 170. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 171. — Graf Frankenberg, p. 163. E. v. D.

Forhölzer, bie äußeren, am Felb gelegenen Bartien der größeren Baldungen. Schw.

Forjags. Bereits im Mittelalter beftanb bie Einrichtung, bafs in jenen Gebieten, in welchen mehrere Berfonen jagoberechtigt maren, ber Bochftftebenbe ober aus fonftigem Grunbe bevorrechtete Theilhaber bei Eröffnung ber Jagb zuerft eine Beitlang allein jagen burfte, ehe biefelbe auch ben übrigen Ragbberechtigten geöffnet murbe. In ben Martwalbungen maren es meift bie Schirm- und Grundherren, welche diefes Privilegium genoffen (wollte aber der waldbott oder die seinen das (die Mart) aufthun und darein jagen oder wildwerk treiben, dasz mag er thun und so er darinn gejagt, so ist es drey tage darnach rittern, edelleuthen und pastorn in der mark geseszen, die darinne eigenen rauch halten und nicht mehr, auch erlaubt zu jagen, a. 1493. Seulberger Mark). Diese Institution hat sich bis zur Neuregelung des Jagdrechtes im XIX. Jahrhunbert erhalten und war namentlich in den zwischen bem Lanbesherrn und den Abeligen vertoppelten Jagben üblich.

Bgl. auch bei Borhas, bann Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 389. — Hartig, Lexiton, Il. Aufl., p. 574. E. v. D.

Forjagen, verb. trans., das Bilb aus ber Rammer auf ben Lauf bei eingestellten Jagen. Behlen, Real- und Berb .- Legiton, VI., E. v. D.

Forlage, bie, f. v. m. Relais bei ber Barforcejagd. "Bie bie fürlagen angestelt ond außgetheilt werden sollen." "Soll ber zu Rossz welcher auff ber fürlag ist ben Hrich entsgegen rennen." J. du Fouilleux, Straßburg, 1590, fol. 44 r, 45 r. E. v. D. Hobel, Jägerpraftisa, Ed. I, 1746, I., fol. 106.

- Chr. 28 v Seppe, Bohlred. Jager, p. 145. - Onomat. forest., IV., p. 1027. E. v. D.

Forlaufen, verb. intrans. "Borlaufen heißt, flüchtigem Bilb, welches feitwarts ausbrechen will, ben Bechfel abidneiben. Bei Streif- und Reffeltreiben ift es eine große Unart vorzulaufen, um die Querreiter anberen vegzuschießen." Graf Frankenberg, p. 163. — Hartig, Legison, I. Aufl., p. 532. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 171. E. v. D. Forlaut, adj., bei Braden und Lauf-hunden. "Borlaut nennt man solche Hunde,

welche früher laut werben, als sie das Wild aufgesprengt oder schon gesehen haben." Hartig, Wmspr., 1809, p. 170. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — Chr. W. v. Heals und Bohlred. Jäger, p. 389. — Behlen, Reals und Berb.-Lexikon, VI., p. 207. — Graf Frankenberg, p. 163. — Bgl. Fährtenlaut, Freilaut, laut. E. v. D.

Forlegen, vorb. trans., s. v. w. verlegen, s. b. (von Treibzeug). Hartig, Legison, I. Aust.; p. 532. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 220.

Forlegetreisen, bas, ein Treiben auf hasen im Felbe, bei welchem die Schützen nicht wie beim Reffel- und Streiftreiben mit den Treibern gehen, sondern sich in einer Front vorstellen und sich das Wild von einer Treiberwehr zutreiben lassen. E. D. D.

Forliegen, verb. intrans. "Borliegen nennt man es, wenn Dachsbunde im Bau einen Dachs ober Fuchs verbellen." Hartig, Wmspr., 1809, p. 170. — Chr. W. v. Heppe, Wohlfelt, Hob. f. Jäger, III., p. 23. — Behlen, Reals und Berb.-Lexison, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

E. v. D.

Forlos, das, f. v. w. Borlaß, f. d. E.v.D. Forpraxis. Bon den Afpiranten für ben Forftichus- und Hilfsbienst sowohl als auch von jenen für den Berwaltungsdienst wird theils von ben Bermaltungen, in welche biefelben eintreten wollen, theils von den betreffenden Lehranstalten selbst eine vor dem Besuche der Fachchule abzulegende praktische Berwendung im Forfte verlangt, beren nach ben verschiebenen Borichriften normierte Dauer für bie Afpiranten bes Schutdienftes meift 1-2 Jahre beträgt, für jene des Berwaltungsbienstes aber zwischen 6 und 18 Monaten schwankt. Diese Borpragis foll bie Betreffenden mit bem Befen der Forftwirtschaft vertraut machen und ihnen bamit das Berftandnis der Lehre erleichtern, fie foll ihnen andererfeits Gelegenheit bieten, das Birten und Leben bes Forstwirtes tennen gu lernen und fich barüber flar gu werben, ob fie für die damit berbundenen Anstrengungen und Entbehrungen bie nothige Gignung befigen ober

Für die Aspiranten des Forstschutzbienstes, welche ihre Borichule meift icon mit bem 14. bis 15. Jahre absolvieren. kommt noch ber weitere Zwed hingu, dieselben für den Besuch ber Balbbau- ober Forfterschule etwas mehr heranreifen zu laffen. Alle biefe genannten Bwede sowie das vorwiegend auf die Praxis gerichtete Biel solcher Lebranstalten laffen für biefe bie Forberung einer Borpragis als volltommen berechtigt erscheinen; bagegen ist bas Urtheil über die Bwedmäßigfeit einer folchen für bas eigentliche forstliche Stubium, sei es an Sochichulen ober an Atabemien, höheren Lehranstalten, keineswegs ein ebenso einheitlich guftimmenbes, vielmehr haben fich in neuerer Beit bie meiften Bertreter ber forftlichen Lehre gegen die Forderung einer Borpragis ausgesprochen, insbesonbere mit Rud-ficht auf den Rachtheil, ben eine folche langere Unterbrechung bes ernften Stubiums für ben

unmittelbar an bie Lehre ber Mittelfcule anschließenben Unterricht in ben mathematischnaturwissenschaftlichen Disciplinen mit sich bringt.

Je niehr man beute mit Recht bas Befen Hochschulftubiums in ber grundlichen wiffenschaftlichen Ausbildung ber Studierenben in ben genannten grundlegenden Lehrfachern ertennt, umfomehr wird biefer Rachtheil ge-wurdigt werden muffen. Dagegen ift nicht gu vertennen, dass eine gut geleitete Borpraris besonders für jene Aspiranten, welche bisher dem Forstwesen gang ferne gestanden hatten, bas Berständnis der Fachbisciplinen erleichtert und damit auch bas Intereffe für dieselben erhöht; in vielen Sallen burfte jeboch ber bamit erreichte Bortheil mit bem bedeutenden Debraufwande an Beit und Roften, den eine einjährige Borpragis erforbert, nicht in richtigem Berhaltniffe fteben; jum minbeften ift bier wohl bie Frage berechtigt, ob bem vorliegenben Zwede nicht in einsacherer Beise, etwa burch eine mah-renb bes Stubiums (in ben Ferienmonaten) eingeschaltete praftifche Bermenbung in biefur gut geeigneten Forftrevieren genügt werben fonnte? Borausgeset bafs ber Unterricht in ben eigentlichen Fachbifziplinen nicht lediglich vom Katheder, sondern möglichst auch im Walde ertheilt wird, bürfte im allgemeinen von der Forderung einer Borpragis für bas forstliche Studium ebenso abgesehen werden können, wie auch andere Studienrichtungen, bei welchen minbeftens ebenfo gewichtige Grunde fur bie Rothwendigleit einer Borpragis geltend gemacht werben tonnten, wie jene bes Landwirts, bes Bergmannes, bes Arztes 2c., eine folche entweber gar nicht tennen ober boch feineswegs als unentbehrlich für das betreffende Studium betrachten.

Forrath ist die auf einer bestimmt abgegrenzten Fläche wirklich vorhandene Holzmasse, ausgedruct in Festmetern; s. Holzvorrath. Nr.

Forrathscapital ist ber Ausbrud für ben Wert bes vorhandenen Holzvorrathes. Dasselbe ist für die (hiebsfraglichen) Bestände zu
ermitteln, indem man nicht nur die Holzmasse,
sondern auch deren Sortimente und dann unter
Beachtung der Holzpreise den gegenwärtigen

Bert bestimmt. In dem Reductionsbruch $\frac{}{H+G}$ der Beisersormel ist das Borrathscapital durch H ausgedrückt. Richtiger ist es nun, wenn das Beiserprocent für einen vorliegenden Birtschaftszeitraum von Jahren ermittelt werden joll, nicht bloß den im jezigen Alter a ermittelten Bert Ha, sondern auch den Bert des Holzvorrathes nach n Jahren, also Ha+n, mit ins Auge zu sassen. Am besten geschieht dies, wenn man von beiden das arithmetische Wittel, also $\frac{H_{n+n}+H_n}{2}$, in den Reductions-

bruch für H einsett. Rr. Forrucknug ber Angestellten in Rang und Gehalt, s. bei Beförderung. v. Gg.

Forfctag, ber, ber Pfropfen, welchen man bei manchen Syftemen zwischen Bulver und Rugel gibt. Hartig, Legiton, I. Aufl., p. 533. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

Forschlagen, verb. intrans.

. G. v. w. vorgreifen, f. d. Fouilloux, Strafburg, 1590, fol. 34 v. - Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 390. — Hartig, Lb., I. Aufl., I., p. 87. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 172.

2. S. v. w. vorlaut (f. b.) fein. Chr. 23.

v. Heppe, l. c. - Behlen, l. c.

3. S. v. w. einschlagen, f. b. "Much nennt man es vorichlagen, wenn man benm Dachsober Fuchgraben einen Quer-Graben auf die Röhre macht, um ben Dachs ober Fuchs her-auszunehmen." Sartig, Bimfpr., 1809, p. 170. - Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. E. v. D.

Borfdreisung der Geburen (bes "Soll" ber Einnahmen und Ausgaben), f. bei Rech. nungemefen und Buchführung.

Poridufe werben jene Gelbbetrage genannt, welche ben Berwaltungsftellen gum Bwede ber Beftreitung fleiner laufender Betriebsauslagen, wie der Tag- und Fuhrlöhne bei Cultur-Begebauarbeiten u. bgl. gegen nachträgliche Berrechnung hinausgegeben werden. Bgl. "Caffamefen".

Forschutt, der. "Borschutt wird auch ber Fraß genannt, welchen man ben wilben Sauen gibt." Sartig, WBmipr., 1809, p. 170. Sauen gibt." Hartig, Wnifpr., 1809, p. 170. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexiton, VI., p. 172. - Graf Frankenberg, p. 163. Œ. v. D.

Forfiand nennt man einen Ort, ber por einem anderen steht und geeignet ift, biesem, als hinterliegenden Orte, Schut gegen ungunftige Einstüffe der Bitterung zu gewähren, noch gewissermaßen als Balbmantel (f. Bemantelung) gu bienen. Grengt ein mit haubarem Bolge beftanbener Ort an einen neuen Schlag, so bilbet er auch für diesen einen Borfland, den man hier auch "ftehenden Ort"

Forftander nennt G. L. Hartig bie beim zweiten Umtriebe bes Unterholzes gur Be-nutung fommenden Oberbaume (f. b. Uberftanber, Mittelwaldwirticaft).

Borftedeifen, f. b. Gichenerziehung, 2 b, bei Forfteulturgerathe, 6 b, cc. St. auch bei Forstculturgerathe, 6 b, cc.

Forfiegen, verb. trans. 1. Der Borfteghund fieht bor, wenn er, sobald er Wild nahe vor fich hat, regungslos ftehen bleibt. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, I., fol. 109. — Onomat. forest., III., p. 769. — Chr. B. v. Seppe, Wohlreb. Jager, p. 391. — Bintell, Sb. f. Jäger, II., p. 245. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexiton, VI., p. 172.

2. In ahnlicher Bebeutung bom Saufinber, felten. Dobel, l. c., fol. 102. E. v. D.

Forsteshund, der. (Hiezu vier Tafeln.) Unter bem Ramen Borftehhund begreift man eine Reihe von im Laufe ber Beit ausgebilbeten Jagbhunderaffen, welche alle bie Gigenichaft gemein haben, haar- und Feberwild auf größere Entfernung gu wittern und, wenn fie demfelben giemlich nabe gekommen, bor bemfelben gu ftugen, vorzustehen. Gie bienen baber in erfter Reihe gur Suche auf Bafen und Feberwild, außerbem jum Apportieren. Die einzelnen Raffen find folgenbe:

I. Gruppe: Deutiche Borftebbunde.*)

1. Der glatt= oder furzhaarige beutsche Borftehhund. (S. Tafel I oben.) Allgemeine Ericheinung: Mittelgröße (60 bis 65 cm Widerrifthohe) und darüber, fraftige, etwas langgestredte und quabrierte (nicht feitlich zusammengebrückte) Bauart, Ropf und Ruthe im ruhigen Gange meistens fchräg hoch, mabrend ber Suche mehr horizontal getragen. Bhyfiognomie intelligent, in ber Rube ernft, bei Unregung mit menichenfreunblichem Musbrud. Ropf: mittelgroß, nicht zu ichwer, Obertopf breit, leicht gewölbt, hinterhauptbein nur ichwach ausgebildet, Schnauze in gutem Berhältnis zum Obertopf, Rasenruden breit, vor ben Augen nicht verschmalert, Abfat von ber Stirn allmablich auffteigend, nicht ploplich ausgeschnitten. Im Brofil erscheint die Schnauze vorne breit und abgestumpft, ber Nafenruden leicht gewolbt oder faft gerade (nicht durchgebogen), Lippen gut überfallenb, im Mundwinkel ftarte Falte bildend. Behang: mittellang, breit, unten ftumpf abgerundet, hoch und gleich in voller Breite angeset, ohne jede Drehung glatt und bicht am Kopf herabhängend. Auge: leicht oval, mittelgroß, klar, weder vorspringend noch tiefliegend, Mugenlider ringsum gut ichliegend. Sals: mittellang, fraftig, im Raden leicht gebogen, nach unten fich allmählich gur vollen Bruftweite ausbehnend. Rehlhaut loder, höchstens eine leichte Bamme bilbend. Ruden: breit, in den Rieren leicht gewölbt, Croupe furz und maßig fcrag gestellt. Bruft und Bauch: Bruft breit, Rippentorb laug, rundlich, Bauch nach hinten maßig aufgezogen. Ruthe: mittellang, gerade ober febr ichwach gefrummt, an ber Burgel ftart, allmählich fich verjungenb, ohne in eine zu dunne Spipe auszulaufen. Unten ftarter und gröber behaart, ohne eine eigentliche Burfte gu bilben. Borberlaufe: Schultern fchräg gestellt, mustulös, Ellbogen weber ein-noch auswärts gebreht, Lauf gerabe, fraftig, Fußwurzel breit, nicht burchgebogen ober seitlich verdreht. Sinterläufe: Reulen fehr mustulos, Unterschenkel gut behost und im maßigen Bintel jum Sprunggelent, also weber zu fteil, noch windhundartig ichräg geftellt. Fugwurzel fast gerabe, nicht ichräg unter sich gestellt. Bon hinten gesehen zeigen die hinterläufe fich gerade und im Sprunggelent weder nach innen ober außen gebreht. Fuß: rund, Beben magig gewolbt (nicht glatt ausgestredt) und bicht gefchloffen. Nagel ftart gefrummt, Ballen groß und derb. Haar: derb und sehr dicht, am Behang fürzer und weicher, an der Unterfeite ber Ruthe und am Bauch gröber, jedoch nicht auffällig verlängert. Farbe: weiß mit großen braunen Blatten ober weiß mit Braun ober Röthlichgraubraun gesprenkelt, seltener (?) ein-färbig braun, schwarz oder schwarz gestedt. Auge nussbraun, bei dunkelsarbigen Hunden

^{*)} Rach ben Bestimmungen zur Eintragung ins tiche dunbestammbuch". D. B. "Deutiche Dunbeftammbuch".





Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

			,
		•	
•			

beller gefarbt. - Mis fehlerhaft betrachten wir glatthaarigen beutichen Suhnerhunde: gu plumpe, ichwerfällige Bauart, übermäßig großen Ropf mit ftart gefalteter Stirnhaut, tonifch gebildeten Sintertopf, allzu lange, faltige oder gu fette Behange, erweiterte Thranenfade, welche das Roth im vorderen Augenwinkel zeigen, ftarte, faltig herabhängende Rehlmamme, Sentruden, frumme Borarme, auswärts ge-drehte Elbogen und Fuge, Blattfuge und weitgespreizte Beben, sowie eine ftart aufwarts gefrümmte ober mit auffälliger Bürfte ver-jeh:ne Ruthe. In Bezug auf die Färbung sollte schwarz immer vermieden, dreifärbige Beichnung aber immer ale Fehler betrachtet werben. Bolfstlauen finb nicht als maggebenbes Raffezeichen anzusehen, sondern eher zu ver-werfen. — Der turzhaarige deutsche Borstehhund hat meift febr gute Rafe und, wenn er nicht zu schwer ift, flotte angenehme Suche, tommt baber bem Bointer in feinen Leiftungen bei der Hühnerjagd am nächsten, ja er übertrifft ihn noch badurch, bafs er zugleich vorzüglich apportiert. Im Balbe ist er gut zu gebrauchen, zur Roth auch in Sumps und Baffer, doch wird er hier durch die beiden folgenden Raffen entschieden übertroffen. - Bezüglich der Farben fann ich ber in obigen Beftimmungen enthaltenen Bemertung "feltener braun" nicht beipflichten; sie entspringt wohl aus der Liebhaberei einiger Buchter; jedenfalls find dunklere, also braune Sunde ober bie fogenannten Brauntiger (wenn nicht gu licht) für den Jäger empfehlenswerter als ftart weiße, sofern es sich nicht um ausschließliche Feldarbeit handelt.

2. Der stichels ober raubhaarige Borftehhund. (S'Tafel II.) "Der stichelhaarige beutsche Suhnerhund, früher principiell auch unter ben Namen schwedischer, polnischer, rusticher, islandischer, Friedlander, Niederlander hund bekannt, ist ursprünglich eine Barietät unserer glatthaarigen Hunde und unterscheidet fich von diesen wesentlich nur durch die langere, dichtere und rauhere Behaarung. Das haar bes ftichelhaarigen Sunbes ift nur wenig ge-frummt, nicht auffällig zottig, fast glanzlos, in Gefühl harter und grober, es bilbet unter bem Salfe, ber gangen Unterfeite bes Rorpers und an der Sinterseite der Läufe eine ichmache, vorragende Feder, bagegen erscheint die Borberfeite ber Läufe immer glatt. Ebenfo bilbet bas haar an der Unterfeite ber Ruthe feine auffällige Bürfte, Feber oder Fahne, sondern zeigt fich hier nur wenig verlängert und liegt loder ber Ruthe an. Am Ropfe find Stirn und Behang fürger behaart, an der Schnauge berlangert fich bas haar zu einem maßigen Bart (baber ber Localname "Rauhbart") und bilbet über ben Augen ichopfige ober ftachlige Brauen." Den bon einigen Bereinen geschaffenen "Griffon" erwähne ich bloß nebenbei, ba ich ihn nicht als eigene Raffe, fondern nur als eine, übrigens faum unterscheibbare Rebenform bes jogenannten beutschen Stichelhaarigen anertennen tann. Die Farbe ift ein ichmutiges, etwas mit Braun vermischtes Beiß mit mehr ober weniger vielen braunen Platten von verichiebener Große. Bu lichte Sunde find hier

noch weniger zu empfehlen, als bei ber vorigen Raffe. — Der fiichelhaarige hund hat meift eine weniger gute Rafe, eine langfamere und besonders tiefere Suche als ber turghaarige; er ift meift icharfer und im allgemeinen barter. Als Suhnerhund im engeren Ginne bes Bortes leiftet er baber nur felten Bervorragendes, bagegen ift er ber Balbhund par excellence. Er apportiert vorzüglich, ist ungemein icharf, geht in jede felbft bornige Didung, arbeitet oft febr gut auf Schweiß und tommt bei der Bafferund Sumpfjagd bem langhaarigen Sund volltommen gleich. Für jemanden, ber ein vielfeitiges Revier gur Berfügung hat und fich nur einen Sund halten tann, ift bager ber Stichelhaarige immer ber empfehlenswertefte, ba er, wenn er auch in ben einzelnen Leiftungen oft nicht über bas Mittelmaß binansgeht, boch an Bielfeitigfeit von feiner anderen Raffe übertroffen mirb.

3. Der langhaarige Borftehhunb. (S. Tafel I unten.) Aligemeine Ericheinung: meift über Mittelgroße, fraftige, etwas lang-geftredte Bauart, Rumpf mehr feitlich gufammengedrudt, also weniger tonnenförmig als beim glatthaarigen Sunde, Musteln ber Schultern und Reulen weniger ftart entwidelt und borfpringend. Ropf und Sals meift aufrecht, bie Ruthe bis gur Mitte horizontal, bann mit fcmacher Biegung schräg auswärts gerichtet. Das lange haar hangt wellenformig gu beiben Seiten des Körpers hinab. Gesichtsausdruck intelligent, munter und gutmuthig; Gangart leicht und fast geräuschlos. Ropf: langgestredt, jedoch nicht schwerfällig, Obertopf breit, leicht gewölbt, hinterhauptbein und Genicansas charfer martiert als beim glatthaarigen Sunbe. Schnaugentheil im guten Berhaltnis gum Dbertopf, Rafenruden breit, bor ben Mugen nicht verschmälert, Abfat von der Stirn fanft aufsteigend, nicht ploglich abfallend. Im Profil ericheint die Schnauze etwas weniger ftumpf als beim glatthaarigen, ber Nasenrüden leicht gewölbt ober sast gerade, Lippen gut übersallend, mit start entwidelter Falte am Mundwinkel. Behang: mittellang, breit, unten ftumpf abgerundet, ziemlich boch und gleich in voller Breite angesett, ohne jebe Drehung ober Falte und bicht am Ropfe herabhangend. Muge: flar, weder vorspringend noch tiefliegend. Sals: fraftig, etwas langer als beim glatthaarigen; im Naden leicht gewölbt, nach unten fich allmählich zur vollen Breite ber Bruft erweiternb. Ruden: furz, in ben Rieren leicht gewölbt, Croupe turz und mäßig ichräg geftellt. Bruft und Bauch: Bruft weit schwäler als beim glatthaarigen Hunde, Rippentorb tiefer hinabreichenb und mehr seitlich zusammengebrückt, Bauch nach hinten gut aufgezogen. Ruthe: mittellang, über ber Wurzel ftart, allmählich fich berjungenb, bis gur Mitte meift gerade, bon ba ab im ftumpfen Wintel fchrag aufgerichtet; mit guter Fahne. Borberläufe: Schulter ichrag geftellt, flacher in ber Dusfulatur und loderer mit bem Rumpf verbunben als beim glatthaarigen hunbe. Lauf gerade, fraftig, Fußwurzel breit, gerade geftellt und, wie auch ber Ellbogen, nicht feitlich verbreht.

Binterlaufe: Renten weniger finet entwidelt ale beim glatthaarigen hunbe, Unterfchentel im mabigen Bintel jum Sprunggelente, Sufmurgel gerabe, nicht ju fchrag unter fich geftellt, Sprunggelent nicht nach innen ober außen berbreht. Bug: runblich, boch etwas gestrecter als beim glatthaarigen hunbe. Beben magig gewölbt, gut geschloften, Ragel ftart, gut gefrummt, Ballen groß und berb haar, lang, fetbenartig, werch und glaugenb, fanft und flach gewellt (nicht gefraufelt), im Weficht furg, bicht und weich, om Behang nach unten und hinten lang überhängend, fo bafe ber Behang größer erfcheint, als er in ber That ift, an Reble, Sals, Bruft und Band eine gottig gewellte, überftebenbe Fraufe bilbenb, an ber hinterfelte ber Borberlaufe vom Elbogen bis ju ben Buffen berab, wie auch an ber hinterfeite ber Reufen bie jum Unterichentel und an ber Innenferte ber Fußwurgel als gewellte Feber auftretenb. Die 3mifdenraume ber Beben bicht und meich behaart Unter ber Ruthe bilbet bas lang berabhangenbe haar eine gute Sahne, welche erft furg por ber Mitte ber Ruthe ihre größte Lange erreicht und nach bem Enbe au allmablich fich vertürzt Farbe: einfarbig bunteibraun mit bellem Muge und ichmalem weißen Bruftftreifen, weiß mit braunen Blatten pher graurothlich und braun gesprenfelt, feltener femory, ober weiß unb femary gefledt - Mis fehlerhaft betrachten wir beim fanghaarigen Bubnerhunde, burchgebogene ober aufgeworfene Rafe, gefraufeltes ober wolliges haar, ju turg behanten Behang, ju ftart aufwarts gefrümmte und fiber bem Ruden getragene Ruthe. Ferner Mangel ber Fahne, wie auch bie nach ber Ruthenfpipe ju am längften behaarte Ruthe (fogenannte Sahnenruthe) Auswärts tubbeffig ober einwärts gebrebte Sprunggelente find auch bier als Gehler und nicht als Eigenfchaft ber Maffe an betrachten. Dreifarbig gefledte Beichnung immer fehlerhaft. - Der langhaarige Borftebhund fteht hinfichtlich feiner Anlagen und Sabigfeiten giemlich in ber Mitte zwischen bem turgund flichelhaarigen, ermildet jeboch bei ber Gelbarbeit an beißen Tagen viel früher als erfterer und geht im Walbe nicht fo gern in bichte Didungen wie letterer In empfehlen ift er nur einem Sager, ber einen speciellen Bafferhund braucht, obwohl ihn auch in Sumpf und Boffer ber Stichelhantige vollfommen erfeht.

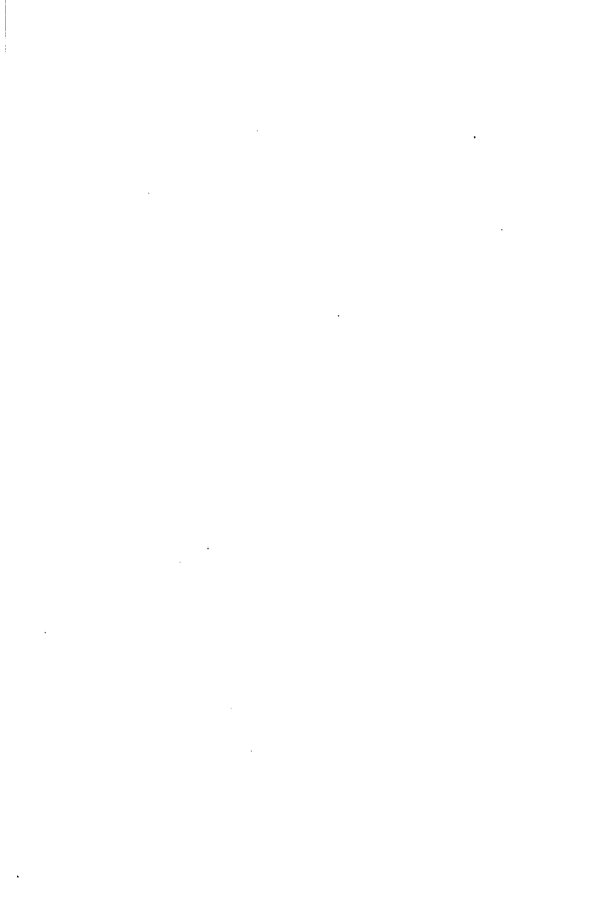
II. Gruppe: Englifde Borftebhunbe.

1. Der Bointer (furghaariger enge lifder Borftehhund. [S. Aafel III]) Der hinschädel muss von einer guten Größe sein, jedoch nicht so schwer wie beim alten spanischen Boime Getter. Die Stirk muss die an die Angendrauen beträchtlich anfteigen. Eine volle Enwidelung der Erhöhung des hauptbeines ist unbedingt erforderlich, die obere Ansicht des Schädels muss aus zwei eines abgerundeten Flächen mit einer dagwischnliegenden Furche bestehen Die Rase muss 12-44 em lang, und breit sein, mit weit geöffneten Kuftern. Die Rasenspipe muss im gefunden guftande feucht und talt angusaffen sein. Die Forde entweder fcmars ober bunfelbraun, mit Ausnahme ber gelb und weißen Bounter, bei welden bie Sarbe ber Rafe einen tiefen Gleifchfarbenton haben mufe. Der Schnitt ber Rofe mufe mehr quabrotild und nicht gugefpist fein wie eine Schweins-ichnatige Die Babur muffen regelmäßig gw-fammentreffen. Die Behange muffen weich im Rall maßig lang, bilnn in ber hant, nicht gefattet wie beim Dochshund, flach und geichloffen an ber Wange anliegenb, niebrig angefest fein und nicht bagn neigen, aufgerichtet ju fteben. Die Mugen muffen janft im Ansbrud und bon mittlerer Große fein. Die Farbe berfelben, meiftens brain, varitert mit ber Behaarung. Die Lefgen muffen gut entwidelt, jeboch nicht bangend ober bidmaultg erideinen; mabrend ber Arbeit icommenb Der Raden mufs gegen ben Kopf ju gewölbt fein, lang und rund, ohne ergent eine Wamme unter ber Arhie ju bilben; mit einem gracibfen Schwange muft berfelbe and ben Schulterblattern berand-tommen. Schultern und Bruft find beibe von ber gegenfeitigen Bilbung abbangig Gine breite, eingeichloffene Bruft tonn feine gegen Die Ceiten flach anliegende Schulterblatter baben und ift bievon die Bolge, bafe fie ftatt beffen und ftatt nach radmarte fchrag abzufallen, mas fie thun follten, um freie Action ju gewähren, aufrecht, turg und unbeweglich find Eine gewiffe Breite bes Bruftfaftens ift felbftverftanbe lich bes Ranures ber Singen wegen erforber-lich, allein eine tiefe Bruft ift immer porgngieben. Die Rippen binter ben Schulterblattern ollen gut gewolbt unb tief liegen, fpeciell ift biefes von ber hinteren Rippe witufchenswert. Der Raden, bas hinterviertel und bie Rniegelente find für die Bewegung von ber größten Bichtigleit und bon ihrer guten Entwidlung ift bie Rraft und Schnelligfeit abhängig Die Rierenpartie mufs mabig gewolbt und febr mustuiss fein; Die Dastel muffen bie Rudenwirbel bebeden. Die Stiten muffen breit, chet ein wenig uneben fein und bie hinterviertel muffen von benfelben leicht abfallen Lepten muffen poll und febr mustulos fein, bie Rntegelente gut gebogen, um ju geftatten, bafe bie hintertaufe fich im Galopp leicht bewegen. fonnen, ohne gu ermuben. Laufe, Ellbogen und baten: biefe hauptfnochen, obgleich nur ale Bebet bienend, woran bie DRuetel arbeiten, muffen ftart genug fein, um bie Anftrengung ju ertragen, aus biefem Grunbe ift auch eine große Rnochenfubitang erforberlich, nicht nur in ben Schenfeln, fonbern auch in ben Gelenten, befonbers aber muffen bie Rnie und haten Inochig fein. Die Elbogen follen gut nach unten gelegt fein, was einen tangen Oberarm gibt und meber nach innen noch nach auften gebreht. Letteres wurde jeboch ber geringere Gebler fein, werl ber gu feft anliegende Elbogen b'e Action welentlich beeintrachtigt Das Umgefehrte findet jedoch bei ben Daten ftatt, welche eher nach innen als nach aufen gewendet fein tonnen. Die erfteren find gewöhn-lich begleitet von jener Breste der Elbogen, welche bereits besprochen ift Sowohl hintere als norbere Beffeln muffen turg, beinabe aufrecht und ftartinochia fein. Die Albe find

Zum Artikel "Vorstehhund III".

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.



besonders wichtig, benn wenn biese nicht gut geformt und die Hornbede nicht sehr start ift, wird ber hund sehr bald sußtrant und sich trot des größten Temperamentes auf der Jagd weigern, seinen Fahrer zu verlassen und weiterzuarbeiten. Über die Form der Füße hat man fich unter Büchtern lange gestritten, allein beim Bointer ift ber tagenabnliche Fuß mit gut gebogenen und bicht zusammenschliegenden Beben bem hasenahnlichen vorzuziehen. Beim Getter gleicht der ftarte haarwuchs bis zu einem gewiffen Grabe die Beichheit des hafenfuges aus, was beim Pointer nicht der Fall. Der fefte Busammenschlufs der Klaue, verbunden mit einer ftarten hornbede, bleibt die hauptface. Die Ruthe mufs ftartinochig an ber Burgel angefest fein, aber fich fofort allmablich berfungen und nach ber Spite gu fein auslaufen. Gie barf nur maßig gebogen etwas über der Linie bes Rudens getragen werben, ohne jedoch die geringste Reigung gu haben, fic an der Spige aufzurollen. Der Bointer mufs ein gutes Daf Symmetrie und Qualität zeigen. Rein hund zeigt mehr ben Unterschieb von einem Gentleman und bem Gegentheil. Diefe Gigenthumlichteit wird von jedem Renner fofort herausgefunden. Die Behaarung mufs fanft und weich angufaffen, ohne gerabe feibenartig zu fein. In ber Farbe gibt es wenig Ausmahl. Mode sind: braun und weiß ober gelb und weiß. hienach tommen schwarz und weiß, rostbraun (mit oder ohne Abzeichen), gang fcmarg, einfarbig braun. Duntelbraun gesprentelt ift vielleicht bie fconfte Beidnung. Der Bointer ift mohl im Exterieur ber ebelfte, in feinen Bewegungen ber elegantefte Borftebhund; er ift ber unübertroffene fpecielle Suhnerhund, ba ihm an Scharfe ber Rafe und brillanter, flotter Suche teine andere Raffe gleichtommt. Wenn bies bon Seite ber ferenmagigen Berehrer bes beutichen hunbes geleugnet wird, fo hat das feinen Grund wefentlich barin, bafs man auf bem Continent wirtlich nur felten Bointer fieht, bie in ihren Leiftungen ihre vollen Fahigfeiten wieberfpiegeln. Diefür tann jedoch ber hund nichts, ber Grund liegt vielmehr barin, bafs nur fehr vereinzelte beutiche Jager ben Bointer gu führen berfteben. Der Bointer ift ausschließlich nur jur Suhnersuche auf großem freiem ebenem Terrain geschaffen, icon bas Apportieren ift ihm unsympathisch und man darf ihn bazu nicht zwingen. Berlangt man mehr, so verdirbt man ben hund und barf fich nicht wundern, wenn er bann auch auf ber Guche nur mehr Mittelmaßiges leiftet. Rein hund nimmt fo leicht Fehler an, fein hund ift fo leicht verichlagen, wie ber Pointer. Es wird baber ftets nur ein gang erfahrener Dreffeur, ber bei ben Sunben scharf zu individualisieren versteht und über bie eisernste Rube und Gebulb verfügt, ben Bointer zu seinem vollen Berte bringen tounen; wer diese Eigenschaften nicht besitzt, lasse die Sand vom Spiel und mable lieber einen beutschen hund. Wenn ber Bointer nicht felbft, was manchmal im britten ober vierten Felb ber Fall, Luft und Anlage zum Apportieren zeigt, fo mufs man neben ihm angeleint einen

ruhigen beutichen hund führen, ber bas Apportieren bejorgt, mährend der Bointer tout
beau macht. Selbstredend kann es sich beim
Bointer überhaupt nur um das Apportieren
von hühnern, Wachteln ze. handeln, ben hafen
darf er als Wild gar nicht kennen; läst man
einen Bointer nur ein einzigesmal hinter einem
krantgeschossen hafen her, jo wird er zum unverbesserlierlichen heher.

2. Der Setter. a) Der englische Setter (j. T. IV rechts). Der Schadel hat eine eigenartige Form, etwa zwischen berjenigen bes Bointers und bes Spaniels, nicht jo fcmer als der des ersteren und größer als der bes letteren. Er hat nicht ben beim Bointer fo bemertenswert hervortretenben hintertopfinoden, ift auch ichmaler zwifden ben Behangen und hat eine ausgesprochene Braune über ben Augen. Die Rafe mufe lang und breit, ohne irgend welche Fulle unter den Augen sein; bei bem Durchichnittsfetter foll fie m nigftens vier Ind (engl. Boll) bom inneren Augenwinkel bis gur Rasenspitze messen. Zwischen Rasenspitze und Rasenwurzel muss sich eine leichte Bertiefung befinden, jedenfalls darf keine Fülle vorhanden sein und die Augenbrauen mussen scharf von ihr auffteigen. Die Rafenlocher muffen weit, getrennt und groß in ben Offnungen fein, Die Rafenfpige fuhl und feucht anzufaffen, obgleich mancher mit besonders guten Sinnesorganen ausgeruftete Sund eine trodene Rafe gehabt hat, die in ihrer Raubheit bem Chagrinleber glich. Bei allen Setters follte bas Rafenenbe ichwarz oder dunkelbraun fein, aber man trifft in ben beften Buchtungen bon weißen und weiß und gelben Setters violette (pink) Rafen, und mogen solche gestattet fein; die Riefer follen gleich lang fein, eine "Spipschnauge" oder "Schweinsschnauge", welch lettere entsteht, wenn der Unterfiefer furger ift, ift febr fehlerhaft. Die Behänge muffen fürzer als beim Bointer und abgerundet fein, doch nicht fo fehr wie beim Spaniel. Die Behaarung mufs bunn und weich sein und der Behang noch anliegend, so bafs man nicht in bas Innere sehen tann: bie Behange burfen feine Reigung zeigen, fic aufzurichten und muffen ca. 2 Inch lang mit seidenartigen Härchen bekleidet sein. Die Lefzen find auch nicht so voll und hangend wie beim Pointer, aber an ihren Binteln muffen fie etwas voll fein, nicht herabhangenb. Die Augen sind lebhaft und von mittlerer Größe; die beste Farbe ist ein schönes Braun; die Augen müssen on ihren Winteln ftreng getreugt stehen. Der Hals hat nicht die volle, gerundete Muskulatur bes Bointers, ift beträchtlich dunner, aber doch mäßig gewölbt und sest in den Kopf ein, ohne Hervortreten bes hinterhauptknochens, was bei jenen Hunden so bemerkenswert ist. Der Hals muss nicht kehlig sein, obgleich die Haut lose ist. Schultern und Brust mussen in jeber Beife große Freiheit zeigen, dabei tiefe

schräg abfallende Schulterblätter und tief an-

gefeste Elbogen. Die Bruft follte eber tief als

breit fein, obgleich Dr. Laverad bie gegentheilige Formation für richtiger halt. Diefer

Formation ift es vielleicht zuzuschreiben, bafs feine Hunde bei field-trails nicht erfolgreich gewesen sind, benn bie Sundinnen feiner Bucht, besonders "Countels" und "Daifp", welche ich geleben habe, waren jo jomal, als nur ein Setterzüchter wünschen tann. Ich bin besriedigt, dass Mr. Laverack in diesem Bunkte ganz und gar unrecht hat. Ich stimme jedoch darin mit ihm überein, dass bie Rippen hinter ber Schulter gut hervortreten muffen', große Tiefe ber hinteren Rippen follte ftets verlangt werden. Eine maßig gebogene Rierenpartie ift munichenswert, aber nicht bis gu dem extremen Grade einer Bolbung, ein Fehler, ber gewöhnlich gu einem langfamen Galopp führt. Um den Sinterbeinen ein freies Bormartsbewegen im Galopb an ermöglichen, muffen bie Aniescheiben aut gebogen und weit aus einander fein. Läufe, Ellbogen und Saten: bie Elbogen und Beben muffen gerabe gefest fein; falls nicht gerabe, immer beffer nach innen als nach angen, wobei ber Elbogen zu fest anliegenb ift, burch feinen festen Unschlufs an die Rippen. Der Borarm mufe mustulos und ber Anochen völlig entwidelt fein, mit ftarten breiten Rnien, furgen Fesseln, beren Umfang in Bezug auf Enochen fo groß als möglich fein follte (ein febr michtiger Buntt) und deren ichrage Stellung nur wenig bon ber geraben Linie abweichen follte. Manche vortreffliche Renner befteben auf einer volltommen aufrechten Feffel, gleich berjenigen des Fuchshundes, aber man barf nicht vergeffen, bajs ber Setter im ichnellen Laufe ftoppen mufs; foll er nun biefes mit einer aufrechten und biegfanten Geffel thun, fo wird es eine beträchtliche Unftrengung ber Gelentbander bewirken, mas zu einer Berren-tung des Knöchels führen dürfte; daher ift eine leichte Schrage vorzugiehen. Die hinteren Beine muffen mustulos, partfnochig, mit ftarten haten und behaarten Fußen verfehen fein. Die Füße muffen forgfältig gepruft werden, ba von ihrer Fähigfeit, Anftrengungen auszu-halten, die Brauchbarteit des Hundes abhängt. Eine große Meinungsverschiedenheit existiert bezüglich der Borguge bes Ragen- und hafenfußes fur die Ausdauer der Arbeit. Forhoundmafters mablen ben Ragenfuß und ihre Bahl muß als enticheibend angenommen werden, weil fie beffere Belegenheit gur Unftellung bon Bergleichen haben. Da man aber bei Getters besonders fordert, dass sie im Wasser und in der Beibe arbeiten, fo ift es unbedingt nöthig, bafs fie einen guten haarwuchs zwischen ben Reben haben und barum mufs bei biefer Raffe ein gut mit Haaren geschlossener hasenluß einem nadten Kapensuß vorgezogen werden. Die Fahne ist charafteristisch für die Bucht, obwohl es zuweilen vorkommt, dass ein ober zwei Buppies eines gut gezüchteten Burfes eine geringelte Sahne ober fonftige Deformation haben, mas gewöhnlich als ein Fehler betrachtet wird. Sie ift oft mit einem frummen Gabel verglichen, aber fie entfpricht dem nur im hinblid auf ihre ichmale Beichaffenheit, bie Rrummung in ber Rlinge biefer turtifchen Baffe ift viel zu groß, um bas Mobell für bie Fahne bes Setters abzugeben. Beiter ift bie Fahne mit einem Ramm verglichen, aber bie Ramme find gewöhnlich gerade und baher fehlt

bie Uhnlichkeit wieber, ba bie Fahne bes Getters einen fanften Schwung hat. Die meifte Uhnlichfeit zu einer befannten Form ift bie Senfe mit ihrer umgetehrten Curve. Die Fahne mufs aus geraden feibigen haaren besteben, um bie Burgel herum mufs bas haar eher langer als furger fein, befonders gegen bie Spige, beren Rnochen fehr gart fein follten, muffen biefelben fein gulaufen. Symmetrie und Qualitat. Seiner Bestimmung gemäß follte ber Setter febr viel "Qualitat" befigen, ein Ausbrud, ber ichmer ju erflaren, aber jedem Sportsman geläufig ift. Man verftebt barunter eine Bereinigung bon Cbenmaß, wie fie Runftler munichen, mit ben befonderen Attributen ber Raffe, um die es fich handelt, wie fie von bem Sportsman erflart ober ausgelegt werben. Wenn nun auch ber Runftler bon ber Schonheit eines Thieres bezaubert ift, fo betrachtet ber Sportsman bennoch als fehlerhaft, wenn er ein gefräuseltes raubes Fell befist, ober wenn er einen ftarten Ropf mit bluthundahnlichen Baden und Rehlhals hat. Die Contour mufs febr elegant fein und für bas Auge bes Runftlers mehr ansprechend als bie bes Bointer. Die Beschaffenheit ber Behaarung wird unter Setterzüchtern als fehr wichtig angesehen. Gin weiches, seibenartiges Saar ohne Krauselung wird als unumgang-liche Bedingung betrachtet. Die Behaarung follte ansehnlich, beträchtlich fein und follte fomohl hinter- ale Borberlaufe befranfen. Die Farbe des Saares ift nicht fehr bestimmt bei englischen Settern, eine große Berichiedenheit ift jugelaffen. Sie find jest gewöhnlich wie folgt claffificiert: 1. fcmarg und weiß getift mit großen Gleden und mehr ober weniger mit Schwarg martiert, befannt als "blue Belton"; 2. orange und weiß gesprenfelt, be- fannt als "orange Belton"; 3. rein orangefarben und weiß; 4. schwarz und weiß mit rostbraunen Abzeichen, auch weiß und leber-braun; 5. schwarz und weiß; 6. braun und weiß; 7. rein weiß; 8. schwarz; 9. braun; 10. roth oder gelb.

b) Der Gorbonsetter (Black and Tan Setter, f. T. IV, oben rechts). Der Schabel ift etwas stärker als beim englischen Setter, aber diefem fonft ahnlich. Auch die Rafe ift ähnlich geformt, nur meift etwas breiter. Behang, Augen, Sals, Schultern, Bruft, Ruden und Laufe wie beim vorigen. Die Fahne ist etwas turger, in der Form aber gleich. Die Behaarung ist meist harter und gröber als die der übrigen Setter, gelegentlich mit einer ftarten Reigung zum Rraufeln, wie bei ben berühmten Champions "Reuben" und "Regent". Die Farbe, schwarz mit roftfarbigen Abzeichen, ift von besonderem Bert. Das Schwarz follte tief fein, ohne fich mit bem Roftbraun ber Abzeichen zu vermischen; biefe follten icon mahagonifarben fein und nicht blafsgelb. Es ift zugeftanden, bas die Ori-ginalgordons oft fcmarz, braun und weiß waren, aber da auf allen Ausstellungen die Classe mit schwarz und roth gebrannt (Blackton) beichränft ist, find die entgegengesetten Unfichten jest hinfällig. Ein wenig Beiß an

ben Zehen ober an ber Brust tann nicht unbedingt als Disqualisication angesehen werden, dagegen muss eine weiße Halstrause als sehlerhaft angesehen werden. Die braune Farbe muss an ben Lefzen, Baden, unter bem Hals, über ben Augen sein und an ben Läusen bis an die Ellbogen gehen, an ben Reusen bis nnter die Ruthe, aber nicht bis in die langen

Saare berfelben.

c) Der Brifh-Setter (f. E. IV unten lints). Der Schabel ift etwas langer und fomaler als beim englischen Getter. Augenbrauen find ftart ausgebilbet und ber hintertopfinochen martiert, wie beim Bointer. Die Rafe ift ein wenig langer als bie bes englischen Setter, von angemessener Breite und an der Spipe vieredig. Die Rafenlocher find breit und offen, wie die Rafe felbit tief mahagoni- ober buntelfleischfarbig, aber weber gepintt, noch fcmarg. Die Augen muffen tiefbraun ober mahagonifarben, gut angefest und voll Intelligens fein; ein ftechendes ober Glas-ange ift fehlerhaft. Die Behange muffen fo lang fein, bafs fie bis auf 1/4-1 Inch an Die Rafenspise heranreichen. Obgleich fie fpiper als beim englischen Setter find, muffen fie bennoch nicht in einer Spipe auslaufen, sie muffen gut anliegen und zurücksen. Die Spurhaare muffen roth, die Lefsen tief liegend, aber nicht beweglich sein. Hals wie beim englischen Setter. Im Bau ist der Zrish-Setter höher auf den Läufen als der englische und der Gordonfetter, aber nichtsbestoweniger find feine Sprunggelente gut ausgebilbet. Die Schultern find lang und hangend, die Bruft tief, aber nie-mals breit, und bie hinterrippen find guweilen fürzer als biejenigen feiner englischen Brüber. Die Lende ift wenig gebogen und gut mit ben Laufen verbunden aber nicht fehr breit. Die hintertheile maßig abfallend und bie Sahne mufs etwas tief, aber gerabe angefest, gartinochig und icon getragen fein. Die Buchter find für gerabe Ruden mit einer Fahne, die jo boch wie beim englischen Setter angefest ift. Laufe gerabe mit guten Saten, gut gebunbenen Rniefcheiben und mustulofen, aber nicht zu ftarten Schenkeln. Die Fuße find hasenahnlich und zwischen ben Füßen mäßig behaart. Die Fahne ist wie ein langer, ge-raber Haartamm geschlossen, weder buschig, noch geringelt, nach ber Spite zu aber fcon ausgebreitet und gut entfattet. Die Behaarung ift etwas rauber, als beim englischen Setter und halt die Mitte zwischen jenem und bem Gordonsetter, ift wellig aber nicht fraus und feineswegs lang. Borber- und hinterläufe find gut, aber nicht übermäßig befedert. Die Behange find mit feineren Baaren versehen, diefelben find maßig gewellt, aber nicht gefräuselt. Die Farbe muß tiefblutroth fein, ohne irgend welche Spur von Schwar, an ben Behangen ober Baden; bei einigen ber beften Stamme ift jeboch eine matte Farbe ober ein gelegentliches Auftreten von Schwarz zu bemerten. Gin wenig Beig an ber Bruft, am Salfe ober an ben Beben, gilt nicht gerabezu als fehlerhaft. Reuerbings hat man eine fpecielle Unterclaffe von weißen und rothen Grifhfetters gebilbet."

Der Setter bient als Bafferhund und gelegentlich auch zur Arbeit im Busch; er ift weniger leicht zu behandeln, auch weniger ausdauernd als ber deutsche lang- und stichelhaarige hund und daher im allgemeinen für unsere Berhältnisse minder empfehlenswert als diesew

3. Der Spaniel. a) Der Sufferspaniel. Ropf lang und schwer, mit sehr gewölbtem Schäbel. Schnauze stark vierkantig, mit großer Spize und dunkelbraunen Löchern; Augen groß, Kinnbaden stark entwidelt, der untere etwas kürzer; Lippen wenig üderhängend; Behang lang und schwer, abgerundet, tief angesetzt und glatt; Hals ziemlich lang, muskulös und stark. Schulter dreit, wie auch die Brust, Lenden stark, Rippen stark gewöldt, Leib rund und sehr lang, Läufe kurz und stark, dicht behaart. Zehen mit Haaren durchwachsen, Ruthe tief angesetzt, abwärts getragen, meist gestutzt, Haar lang gewellt, nicht gelockt, weich und glänzend; Farbe dunkelbraun, bezw. dunkelseberfarbig.

b) Der Clumberspaniel. Dem vorigen zwar ähnlich, boch so lang behaart, bas man unter bem Bauch taum durchsehen tann; Rase mit dunkelsteischsarbiger oder rother Spige, Augen klein und tief geset, Behaarung etwas dichter als beim vorigen, Ruthe nit langem Bedel; Farbe weiß, mit braunrothen Fleden, einen solchen mitten auf dem Kopf und um die Augen; Läuse sehr furz, so dass der hund nuc

etwa 50 cm hoch ift.

c) Der Rorfolfspaniel. Er steht zwischen ben beiben vorigen, boch ist er höher als ber letztere und leichter als ber Sufferspaniel;

Farbe weiß, buntel gesprenkelt.

d) Der Baterspaniel. Dem vorigen gleich, boch mit durchaus gelocken Haar und auffallend langem und schweren Behang. Höhe nicht über 56 cm; Farbe dunkelbraun ober weiß. — Für unsere Berhältniffe ift der Spaniel wenig geeignet, wird daher bei uns auch bloß ausnahmsweise aus specieller Liedhaberei gegüchtet.

III. Gruppe: Frangofifche Borfteb.

1. Der frangösische glatthaarige Borftehhund. Der etwas starte Kopf läuft hinten edig aus, Schnauze mittellang, Rase breit, an der Stirn eingebogen, zwischen den ziemlich großen Augen eine Bertiefung, Rachen schwarz gestedt, Lippen überhängend, Behang lang, breit und faltig, Hals rund, träftig, wenig gedogen, Brust breit, wie auch der leicht eingebogene Rücken, Läuse gerade und start, Ruthe an der Burzel start, nach der Spige hin dunner, wird gerade getragen. Harz, urz, glatt und ziemlich grob. Farbe weiß mit wenigen großen, braunen oder schwarzen Fleden, oder ganz sein gesprenkelt, besonders der Kops.

2. Der frangösische langhaarige Borftehhund (Epagneul). Ropf flein, mit start gewölbtem hintertopf und ichmaler Stien, Schnauze mittellang, nach vorn sich verschmästernd, Rase ziemlich breit, mit start entwicklier vorstehender Spige. Kinnbacken fart, Behang

lang und breit, abgerundet, platt am Kopf, mit gerolltem Haar. Hals turz und stark, Schultern frästig, Rüden etwas eingebogen, Leib gebrungen, an ben Flanken eingezogen, Läuse gerade, ziemlich lang, frästig, Ruthe ziemlich lang und stark, weist gebogen. Haar an ber Borderseite der Borderläuser und am Kopf kurz, sonst lang und weich. Farbe weiß, mit braunen Fleden, auch gesprenkelt, doch der Behang stets dunkel. — Beide Rassen sind beutschland und Ofterreich-Ungarn kaum bekannt.

Bucht ber Borftehhunde.

Dieses Capitel hat in den letten zwei Decennien so viel Staub aufgewirbelt, so viel heftige und erbittert geführte Federfriege ins Leben gerufen und eine berartige Berwirrung bewirft, bafe es jemandem, der die Tagespreffe nicht bom Unfang an eifrig ftubiert hat - was im Sinblid auf Die Maffen leeren Strobs, Die unermublich gebrofchen murben, eine ftarte Unforderung mar - gar nicht mehr möglich ift, fich in diefem Chaos wieberfprechender Deinungen und Behauptungen gurechtzufinden. Allerdings ift es auch für ben prattifchen Jäger bon bloß zweifelhaftem Werth, ben in manchen Phajen mehr als bedauerlichen Entwidlungsgang ber beutschen Kynologie tennen zu lernen und bies umsomehr, als man heute endlich ziemlich allgemein ben richtigen Beg eingeschlagen hat. Im Princip ift es felbftredend, dafs Kreuzungen vermieben werben und nur hunde gleicher Raffe gur Bucht gugelaffen werben follen; man barf inbes bei Festhaltung biefes Princips nicht allzu exclusiv vorgeben. Jeber Stamm ebler hunde wirb, wenn absolut gerade das ift es ja, was wenigstens bei den beutschen Rassen, bei denen man möglichste Bielseitigkeit anstrebt, entschieden vermieden werben mus. Gine planmäßige Auführung fremben Blutes (alfo g. B. für ben beutichen turzhaarigen den Bointer und umgekehrt) erscheint baher, etwa in jeder 10. bis 12. Generation, ganz unbedingt erforderlich, sie veredelt die Raffe und steigert ihre Leistungsfähigfeit. Natürlich wird man immer nur mit folden Sunden guchten, die fich der Grund-form des betreffenden Stammes am meiften nähern und daher die Erhaltung der Raffe in möglichst constanten Formen garantieren. Ein Abermaß an Rigorosität ist aber auch hier nicht angebracht, da man fonft wohl Ausstellungs-, eventuell Field-trail-Hunde, aber feine Gebrauchshunde erhält. Die jagdliche Fähigkeit ift und bleibt neben harmonischem, Ausdauer und Energie bedingendem Körperbau der wichtigste Factor, auf den der Büchter zu achten hat, erft in zweiter Reihe follte man bei der Buchtwahl auf die fleineren, für die Leistungsfähigfeit bes hundes belanglofen Mertmale ber Raffe achten. Gang unerlässlich ist es, bafs ber Buchter ben für feine Sundin ju mahlenden Gatten gang genau tennt, nicht blog im Erterieur, sondern bor allem in feinem Temperament und feinen jagblichen Fabigteiten. Es ift ein arger, heute leiber fehr oft begangener

Fehler, wenn man seine Hundin zu einem berühmten hunde schidt, den man nie gesehen hat und von dem man daher nicht wissen kant und von dem man daher nicht wissen kann, ob er zu der Hundin past. Nie soll man eine temperamentvolle Hundin von einem gleichfalls hitzigen hund, nie eine ruhige, langsam arbeitende Hundin von einem so veransagten hund beden lassen, sonst steigern sich dei der Descendenz diese gemeinsamen Eigenschaften der Eltern meist in so hohem Maße, das sie jagdlich einsach undrauchbar wird. Ebenso wichtig sie einsach undrauchbar wird. Ebenso wichtig siehen, welches stets ziemlich gleichmäßig sein soll; unter keiner Bedingung sollen hund ober Hundin vor dem Alter von 2, mindestens 1%, Jahren zur Begattung zugelassen werden. Bezüglich der Behandlung der Borsteh-

hunde (ebenso der übrigen Jagdhundraffen) vor, mahrend und nach ber Begattungsperiobe laffe ich Meifter Demalb's Rathichlage folgen, beffen treffliches Bert *) hiemit jedem Jager marmftens empfohlen fei: "Wem baran gelegen ift, bafs bie Sunde rein gutommen, ber mufs auch perfonlich fich bafür intereffiren und baher nicht etwa Gehilfen oder Dienftboten biefe Angelegenheit anvertrauen, weil oft ein einziger unaufmerkfamer Augenblid alle Aussichten auf gute Buzucht zerftört. Tritt ber Zeitpunkt ber bige bei ber Sündin ein, so follte biese nur unter Aufsicht und eigenem Berschlusse bes Jagers fein. Ift bie Hundin 3-4 Tage, wie schon früher gesagt, hitig, bafs man glaubt, fie werde jest einen hund vollständig annehmen (man betommt bas am beften heraus, wenn man einen fleinen Sund, vielleicht einen Dachshund, unter Aufficht an fie beranlafst; gehattet sie diesem, sich ihr zu nähern und steht sie still, wenn er auf sie springt, bewegt sie dabei wollüstig ihre Authe bald rechts und links), so ist der Zeitpunkt da, ihr einen erwählten Mann zuzusühren. Man thue dies herbeisühren nicht früher, weil der zukuntige Chegatte fich fonft unnöthig abmartert und ben hauptact nicht mit vollständiger Rraft vollziehen tann. Man füttere die Sundin und auch den ermählten Sund brei Tage por ber Begattung mit fraftigen, nicht fehr flüßigen Speisen. Darauf begebe man fich mit ber higigen Hündin, wenn es in ben Sommer trifft, in den Balb, wo ftarte Baume fteben, ober beffer auf einen freien Blat, damit jebe Bermidlung vermieben werbe und laffe burch einen zweiten den hund herbeiführen. Dan laffe beibe Thiere frei herumgeben, nur fo, bafs man die Sundin nicht aus bem Gefichte verliert. Rest merben bie Sunbe bie nothige Befanntichaft machen und ber beabsichtigte Act wird in einigen Minuten beginnen. Sollte die Sundin wegen Unbefannticaft mit ihrem Gemahl ober aus perfonlicher Abgeneigtheit, mas fehr häufig vortommt, ober wegen noch gu wenig vorgeschrittener Sige nicht in den Act willig wollen, fo tann man ohne weiteres bie Sündin am Ropfe und namentlich unten an

^{*)} Friedrich Demald: Der Borftehhund in feinem vollen Berte, bessen neueste Parforcedressur ohne Schläge, seine Behandlung in gesundem und krankem Justande. 7. Auflage, Leivzig 1890. D. B.

ber Salshaut festhalten und ben Liebhaber auffigen laffen. Rommt ber bund auf biefe Beife jum Biele, fo laffe man die Sundin nicht eher los, als bis die Berschwellung bes mannlichen Bliedes erfolgt ift und halte fie fo lange, bis der hund mit den Borderläufen abfist. Dafs bei einer folden Begattung bie bunbin etwas fchreit und um fich beißen will, versteht sich von selbst, jedoch hat dies nichts auf sich. Diese Urt ber Begattung, die also erfolgt, wenn die Sundin noch nicht ju febr und gu lange hipig ift, hat nach ben bon uns gemachten Erfahrungen ben Bortheil, bafs wenig Junge, aber darunter viele Hunde zur Welt kommen, wogegen, wenn die Hundin schon 6-8 Tage higig war, viele Junge und barunter viele hundinnen geworfen werben. Sist ber Sund mit den Borderläufen ab, fo laffe man bie Sundin los; fie wird nun vor Schmers nach bem hunde beißen, ihn bin und ber foleppen, worein man fich burchaus nicht gu mifchen hat. Der Begleiter fete fich ftill bin und mache teine Bewegung jum Fortgeben, bamit bie Sunbin nicht unruhig wird und ben Bater durch Herumreißen nicht unnöthig abmartert. Diefen Buftand der Berichwellung nennt man bas Sangen bei ben Sunden, es bauert fehr verschieden und hangt von ber Rraft der Thiere ab. Unter 10 Minuten haben wir ihn nicht beobachtet, biefes war ber turgeste Beitraum bes hangens. Bei einem febr fraftigen Sunde und einer garten Sundin dauert er jedoch 35 Minuten; dies war die langfte Beit, die uns vorgetommen ift. Man bute fich, irgend etwas vorzunehmen, wodurch bie hunde erichredt werden. Geben die Sunde auseinander, fo bleibe man noch fo lange ruhig, bis alles in gehörige Ordnung gebracht ift und bie hunde Miene machen, fich ju bewegen. Man nehme die Sundin wieber an die Leine, weil fle fofort wieder einen Sund ohne Rudficht auf bie Raffe annimmt und in ihren Begierden unerjattlich ift. Der hund, fei er noch fo fremd, wird nicht von ihr weichen. Run begebe man fic nach Saufe und bringe die Sandin wieber in ihr Gemach, in welches frifches Baffer und ein wenig ferniges Futter gefest fein mufs, bamit fie ausruhen tann, ber hund erhalte gleichfalls etwas traftiges Futter und werbe in die Stube seines herrn gebracht. Sollte man — wie im Winter ober durch andere Berhaltniffe gezwungen nicht ben Balb gum Begattungsacte mahlen tonnen, fo gehe man auf eine Scheuertenne, die aber gang leer fein mufs und laffe bie hunde in oben angegebener Art die Begattung vornehmen. Man mahle bazu nicht etwa Stuben, wo Tische und Stuhle stehen, weil Diefe leicht beim Berumbewegen ber Sunde umgeriffen werden und biefe erichreden, wodurch bie regelmäßige Begattung geftort wird. Biele iperren die Sunde in einem Stall gufammen, was aber zu wiberrathen ift, weil die Sunde hier in bem engen Raum fich fo abqualen, bafs es ihrer Gefundheit burchaus nachtheilig fein muis. Saben die beiden Sunde 12 Stunden in Rube berbracht, fo tann gum zweiten Act geschritten werden, ber ebenfo vollzogen werden mufs, nur ift bas Salten ber Sunbin nicht

mehr nothig. Rach Berlauf von 18 Stunden nach vollzogenem zweiten Act, fann gur Bieberholung desselben geschritten werden. Darauf warte man 24 Stunden, ehe man bie Sunde zum vierten und lettenmale zusammenläst. Darf man wohl als ficher annehmen, bafs bie Hundin schon mit dem zweitenmale befruchtet ift, so ist boch zu rathen, um ganz sicher zu sein, lieber es einmal zu viel, als zu wenig zu thun. Grundsat bleibe bei der Begattung, nicht über vier- und nicht unter zweimal ben Act vornehmen zu laffen. Darauf entferne man den Hund, den man, wenn er von auswärts ift, am liebsten und ficherften auf einem Bagen weggeschafft, bamit er ben Weg zu seiner Braut nicht weiß; ober man lege ihn, wenn er an ben Ort feiner Beimat tommt, fofort an bie Rette, damit er feine abgeleiftete Luft vergeffe. Borguglich gut ift es, ihn ins Feld gu nehmen, und 4-5 Tage immer nach ber Burudtunft wieber angulegen. Birb ber Sund burch Boten geführt, jo vergifst er bie Cour nicht und geht oft nach bem fünften Tage und noch später 5-6 Meilen weit in die Heirat. Beffer ift's baber, man führe an ber Leine eine läufige Sundin gur Begattung zu einem auswärtigen Sunde, als bafs man einen Sund ju einer entfernten läufigen Sundin führen lafst. Ift die Begattung bei der Hundin, wie oben angegeben, erfolgt, fo fann man fie, wenn man vor anderen hunden sicher ift, mit ins Feld nehmen, jedoch muss man sie bei der Rachhausekunft sofort sicher einsperren. Während ber Tage ber Sipe mufs bie Sunbin fühlenbes, aber fraftiges Futter befommen. Man gebe ihr talte, fuße Dilch pber talte Fleischbrühe mit Brot; wenn auch wenig, boch gut. Die Ansicht ift eine faliche, dafs bie Sundin nur mit bem erftenmale befruchtet werde und baber, wenn fie nur einmal rein zugekommen ift, nicht mehr beobachtet werden darf. Es find uns Falle vorgefommen, die bas Gegentheil bewiesen haben. So tam es bei einer Sundin vor, die, nachdem fie schon 8 Tage hipig war, und schon mehr als viermal fich begattet hatte, mit einem schönen Borftehhunde gang anderer und eigenthümlicher Art am 9. Tage zusammengebracht wurde, sich mit biefem begattete und einen hund, gang wie der letzte Liebhaber gewesen war, mit acht anberen zur Welt brachte. Daher ift es burchaus nothwendig, dass die hisige Hndin 12 bis 14 Tage vollständig gehütet, b. h. von allen fremden hunden entfernt gehalten werde; gut gefüttert muß fie in biefer Beit werben, auch barf ihr frifches Baffer nie fehlen. Die Sunbin wird gewöhnlich bes Jahres zweimal hitig, boch tann man teinen bestimmten Monat, noch weniger einen bestimmten Tag angeben, mann fich biefe Beranderung einftellt. Ift man im-ftanbe gewesen, eine bige burch Borfichtsmaßregeln, ohne gur Begattung gu ichreiten, gu befeitigen, fo tritt bie nachfte fruher ein, als bies bei regelmäßiger Begattung gefchehen mare, auf welche Beife man imftanbe ift, Die Sibe ber Sunbin von einer ungelegenen Beit auf eine gelegenere ju verschieben. Ift bie Sunbin in ichlechtem Futter, fo regt fich ber Raturtrieb fpater, ift fie aber gut gepflegt, fo

wird fie alle fünf Monate Junge haben. Manchmal tommt es vor, dafe, wenn die Jungen im Winter tommen, 7 Monate verftreichen, ebe die hundin wieder wirft, dagegen im Sommer nur 5 Monate. Am liebsten sieht es der Jäger, wenn die Begattungszeit in den Rovember und December ober April und Mai trifft, damit er in ber eigentlichen Suhnerzeit nicht geftort werbe. Die Jungen, im Januar bis Marg gewölft, erziehen sich, weil es auf ben Sommer jugeht, am leichteften. Dan febe bei ber Begattung auch barauf, bafs ein gewiffes Berhaltnis ber Große zwifchen ben hunden obwaltet. So ist zu rathen, bafs man zu kleinen hundinnen nicht zu unverhaltnismäßig große Sunde bringt. Es ereignet fich bann, bafe bie Sunden, meil fie gu groß find, nicht gebaren tann und eingeben mufs. Der mannliche Sund fann 3-4 Jahre ohne Begattung und ohne irgend einen Rachtheil gu haben, verleben, man mufs es aber vermeiben, bafs er mit anderen Sunden und namentlich mit einer hipigen Sundin gufammentommt. 3ft ber hund nicht in unmittelbarer Rabe ber Hubin, bann vergist er sie leicht, wenn er in seinem Beruse beschäftigt wird. Ist er zur Begattung gesommen, so wird er unruhig, frist und schläft wenig, läuft hin und her, heult, scharrt Löcher, um sich burchzvarbeiten, liegt ftundenlang bor dem Saufe ber Geliebten und vergißt feinen fonftigen Gehorfam. Rann ber Sund feinen Act ber Begattung genießen, so gebe man ihm, weil er schlecht frißt, täglich eine halbe Untertaffe Del, gleichviel ob Lein-ober Baumol, in Fleifchbrühe und fchide ihn fleißig ins Baffer; oder, wenn Bitterung und Jahreszeit dies nicht erlauben, wasche man ihm bie Geschlechtstheile mit taltem Baffer und laffe fie unabgetrodnet. Sollte fich bie Bige in ben Augen bei ihm erhöhen, fo befommt er außer obigen falten Umichlagen bergleichen um ben Ropf und ein ftartes Lagiermittel."

Die Tragezeit ber Gunbin mahrt 63 Tage, mabrend diefer Beit mufs fie fehr gut, in ben letten acht Tagen bor bem Bolfen taglich mit etwas sauerer Milch gefüttert werden. Der Blat, den man ber hundin als Rinderstube anweist, muß wenigkens 21/4 m im Gebiert groß, gut mit Stroh belegt und gegen Feuch. tigfeit und Bugluft volltommen gefcutt fein. Dit ift eine Geburtshilfe nothig, ich gebe für biefelbe hier Dsmalb's Rathichlage: "Sollte fich zeigen, dass die Entbindung sich verzögert, dass bie Hundin unruhig bin und her lauft, brudt und doch nichts von sich bringt, bafs sie hige in den Ropf bekommt, bals sich vielleicht Rrampfe einstellen wollen ober wirklich einftellen, so nehme man ein lauwarmes Bab, fete bie Hunbin 15 Minuten hinein, bamit alle Theile gefüge werben und bestreiche bie Geburtstheile mit feinem Dl. Man tauche einen Finger in basfelbe und befeuchte bie Scheide auch inwendig. Sollte man fich eteln, fo nehme man eine Rinderspripe und bringe einige Eropfen nach innen. Sierauf gebe man ber Sunbin ein Rinftier von lauer Dilch. Ift bas Baben vorüber, so bede man fie gut zu, bamit fie fich nicht ertaltet. Nach folder Behandlung wird es nicht lange bauern, bis bie Entbinbung por fich geht. Gollte jeboch, wie es bei Erftlingen (b. h. folden, die gnm erftenmale wolfen) ber Fall ift, die Entbindung noch nicht por fich geben wollen, fo mufs man die Finger, in DI getaucht, in die Mutteröffnung bringen, und diefe allmählich nach allen Seiten bin erweitern. Alte Sundinnen fann man burch Ginreibungen oder Frottirungen am Bauche mit einem trodenen Lappen ober mit ber blogen Sand bagu bringen; auch leiftet bas Gingeben von fpiritublen Ingredienzien, wie einige Eglöffel voll Totager, Cognac, Rum, Arac, gute Dienfte. Ift die Lage des ju Tage tretenden Jungen normal und ebenfo beschaffen bie Offnung der Geburtswege, fo tann man einige Eglöffel voll Leinol in diefelben einflogen. Es ereignet sich manchmal, daß zwischen ben lebenben Jungen, auch ein tobtes zur Welt geförbert werben foll, welches in ber Geburt fteben bleibt. In folden Fallen mufs erft bie richtige Lage besfelben festgestellt, bezw. geforbert worden fein, und erft wenn bies gefchehen ift, mufe basfelbe burch gleichmäßiges Bieben am Ropf und ben beiben Borberlaufen ober, fofern eine Steißgeburt gegeben ift, an ben beiben hinterläufen felbst mit Buhilfenahme eines hatens ober einer Rornzange entwidelt werben. Dabei reibe man nicht fo fraftig, nas mentlich folange ein offenbares Binbernis borliegt, bamit feine Entgundung ber Geburts. mege hervorgerufen wird. Rach jeder ichweren Geburt empfiehlt es fich, theile um eine Entgundung hintanguhalten, theils um ben raicheren Abgang ber Rachgeburt zu bewirten, mittelft einer Rlyftierfprige täglich mehreremale Ramillenwaffer ober einprocentiges Creolin (1 Theil Creolin in 100 Theilen Baffer gelöst) in die Geburtswege einzusprigen und die Theile äußerlich mit Leinöl zu bestreichen. Das Gleiche ist aber in noch viel höherem Maße nothwendig, wenn die Jungen im Mutterleibe in Faulnis übergegangen find; bier mufs nach der Entfernung berielben mit beginficirenben Fluffigfeiten, wie ber ermahnten Creolinlofung, ober auch mit ebenfolcher von Carbolfäure ober übermanganfaurem Rali, täglich 3-4mal in diefelben eingesprist und außerlich an ben Gefchlechtstheilen, fowie bei entgunbeter Scheibe mit Creolin- ober Carbolol fo lange eingestrichen werden, bis der ftinkende braunliche Ausflufs aus ber Scheibe berichwunden ift. Außerdem muffen gur Rraftigung folder Sunbinnen innerliche Gaben an Rothwein, eglöffelweise mit 15-20 Tropfen von Bfeffermungtinctur ober Bimmttinctur ver-fest, verabreicht werden." Gleich nach bem Bolfen fete man der Sundin reichlich leicht verbauliches Futter mit einer geringen Beigabe von Speifedl gu.

24 Stunden nach dem Wolfen wählt man die Jungen aus, welche man behalten will. Mehr als vier junge hunde von einer Hubin säugen zu lassen, ist durchaus nicht empfehlenswert, die Ernährung von mehr Jungen schadeber Mutter und die Jungen selbst entwickeln sich schlecht. Will man also von einem besonders wertvollen Wurfe mehr hunde ausziehen, so

mufs man fich für die übergahligen eine Amme verschaffen. Etwa vom 18. Tage an mufs man trachten, die Jungen an Futter zu gewöhnen. Man fest ihnen zuerst abgetochte, jedoch fast ganz erfaltete suße Ruhmilch vor; sauere, ja auch nur wenig angesäuerte Wilch darf nie verabreicht werden. Rach fünf Bochen muffen die Jungen abgefest, b. h. von ber Mutter entfernt werden, jedoch nicht auf einmal, fonbern nach und nach in Intervallen von 5-6 Tagen. Die abgesetten hunde muffen Gelegenheit gur Bewegung im Freien haben, aber forgfam por Raffe gehutet werben. Als Futter verabreiche man ihnen Saferichleim mit Dilch, abwechselnd auch Erbfen-, Bohnen- und Linfenfuppe; gang weiche Anorpel und Anochen, ebenfo etwas robes gehadtes Bleifch foll ftets beigegeben, bagegen mufs jebes Gewürz vermieben werben. Spaterhin tann man bem Futter unbebentlich auch Brot beigeben. Dagegen vermeibe man es, bem hunde, ehe er bie Staupe gludlich überftanden hat, Speiserefte welcher Art immer gu verabfolgen, ba biefelben ftets mehr ober weniger gewürzt find. Robes Rinbfleifch ift, wie gelagt, fehr guträglich, Pferbefleisch hin-gegen nicht zu empfehlen, ba es zu hipig ift; Schweine-, Schaf- und Biegenfleisch gebe man bem hunbe am besten gar nicht, ober boch nur in gut burchgetochtem, ja nie in robem Bu-ftanbe. Bis gum Alter von 5 Monaten futtere man junge hunde täglich breimal, von da ab ftets zweimal am Morgen und fpaten Rachmittag. Bom fechsten Monate ab foll ber junge hund fein robes, fondern nur mehr leicht abgetochtes Bleifch befommen.

Saltung und Bartung.

Bie bei allen Sausthieren überhaupt, fo ift speciell auch bei den hunden frische Luft, Doglichteit ber freien Bewegung und Rein-· lichteit bie erfte Grundbedingung für ihr torperliches und intellectuelles Gebeihen. Aus diefem Grunde bin ich principiell fein Freund bon fog. Sundezwingern, wenn nicht Raum und Mittel in ziemlich unbeschränktem Maße zur Berfügung stehen. Am allerwenigsten ist es zu billigen, wenn Hunde verschiedener Rassen in einem Raume gehalten werben, aber felbit bas Beifammensein gleichraffiger Individuen ift von Rachtheil, da ja die Hunde verschiedenes Temperament befigen und die ruhigeren alteren von den jüngeren lebhafteren, ebenso auch die von ber Jago beimtehrenben, muben bon ben gurudgebliebenen Sunden unnut beläftiat werben. Ber alfo mehrere Borftehhunde befitt. thut gut, die Raume für diefelben entweber gang getrennt ober aber doch jo angulegen, bajs fie burch Brettermanbe von einander geichieben find.

Oswald empfiehlt folgende Anlage: "An ber Ede eines Gebäudes werde nach Often, Besten oder Norden zu, nur nicht nach Süben ein Loch von 50 cm Höhe und 30 cm Breite burch die Band geschlagen; an dieser Stelle muss innerhalb des Gebäudes dann eine Hütte von Ziegeln gemauert werden, welche eine Höhe von 90 cm haben soll, die Seite dem Loch gegenüber wird nur zur Hälfte, also

45 cm hoch, zugemauert und erhält im übrigen Theile eine hölzerne, feftschließende Thure. Die beiben anderen Seiten werben oben zugewölbt. Der Boben ber Sutte mufs mit Quabern ober anderen glatten Steinen ausgelegt fein, man nehme bagu aber feine Biegel, weil biefe fortmahrend Dehl abfegen und dadurch die Unreinlichteit forbern. Der Boben ber Sutte barf nicht tiefer, fondern mufs nach hinten zu fogar hober als der Eingang fein, damit teine Feuchtigkeit, wenn fie auch hineintame, g. B. bei Blagregen barin bleiben tann. An dem Eingange werbe rechts ober links ber Ring angebracht, an ben die Rette gehängt wird. Über dem Loche bringe man ein Rouleau an, welches burch Knöpfe und Den hoch und niebrig gestellt werben tann und fo weit herunterreicht, bafs bie gange Offnung nöthigenfalls verbedt werben tann. Damit biefer Borhang herabfällt, mufs eine fleine eiferne Stange unten in bemfelben befestigt fein. Um ben hund barf man teinen Rummer haben, wie er etwa hineingelangen werbe, er lernt in einigen Minuten ben Borhang zu biefem Zwede mit ber Rafe in bie Sohe heben. Run tann man nach Beburfnis ben hund vor bem Eindringen von Schnee und Ralte ober auch im Sommer gegen die Sonne, Wespen, Fliegen 2c. schützen. Auf den Boben ber hutte lege man im Sommer wenig, im Winter aber viel reines Stroh, welches alle 14 Tage gewechselt werben mufs. An bie Seite des Ringes fege man einen hölzernen Trog, welcher ftets mit frischem Baffer gefüllt fein mufs. Die Rette fei nicht zu furg, bamit ber hund Spielraum habe und fich auch nach Belieben auf die andere Seite des Raumes begeben kann. Täglich mufs der Unrath vor der Sutte weggeschafft und ber Staub weggekehrt werben." So hoch ich sonst Altmeister Demalb halte, tann ich mich boch mit bieser Anlage nicht gang befreunden. Ginerfeits halte ich eine 3. B. in einer Sofede ftebende Solzhütte mit boppelten Banden, beren Bwifchenraume mit Sand ausgefüllt sind, und weit vorspringendem Dach auf vier etwa 15 cm hohen Solzklögen ober Steinen rubend, bamit von unten ber teine Feuchtigfeit eindringen tann, beshalb für empfehlenswerter, weil diefer Aufenthalt von hohen Temperaturbifferenzen im Sommer und Binter weniger berührt wird und beffere frischere Luft enthält als jener kellerartige, stets bumpfige Raum. Andererseits aber ift mir die Rette für ben Borftehhund geradezu ein Greuel. Rann ich meinen Borftebhund nicht, was ich womöglich immer thue, jahraus jahrein bei mir im Bimmer haben, fo laffe ich ihm eine Gutte in ber angegebenen Beife bauen und bor berfelben einen thunlichft großen, wenigstens aber 4 m im Geviert haltenden Raum einzäunen. Die Rette ift bann selbstverständlich entbehrlich ober bient höchstens. als empfindliche Strafe. Sehr angenehm ift es, wenn man bon einem Brunnen aus Baffer nach biefem Bwinger leiten tann, man legt bann eine Rinne an, welche zu einem in die Erbe eingelaffenen, ber Große bes hundes entiprechenden, etwa 30-35 cm tiefen Erog führt; berfelbe mufs fo eingerichtet fein, bafs man bas Baffer burch Offnen einer Rappe

in einsacher Beise auch wieder aus ihm entfernen kann. Man vermag dem Hunde hiedurch nicht bloß frisches Trinkvasser, sondern an heißen Tagen auch die Gelegenheit zum Baden innerhalb des Zwingers zu bieten, was

bon fehr großem Bortheil ift.

Muf die Fütterung alterer Sunde mufs gleichfalls ftets mit großer Sorgfalt gefehen werben, inbes fann man jest, wo ber Rorper ausgebaut, ber Organismus gefestigt ift, eher von ben oben angegebenen Regeln abgeben. Der hund tann ohne Schaben auch Speifereste bekommen, wenn diefelben nicht gerade febr ftart gewürzt ober gefauert find; ebenjo icaben ihm hartere Anochen jest nicht mehr. Als fehr empfehlenswerte Futterung, die überdies viel billiger gu fteben tommt als Fleifchawiebad, Hundekuchen u. a. habe ich Maisschrot, in Milch zu didem Brei gekocht, mit 1/2,—1/2 Pfund leicht gekochtem Rindfleisch, exprobt. Übrigens ift es falich, ben hund immer gang gleichmäßig zu füttern, Abwechslung in ber Rahrung ift ihm wie jedem anderen Thiere zu dauerndem Bebeiben unbedingt nothwendig. Namentlich mufs man im Sommer und Binter, bei großer Dipe und großer Ralte, wesentliche Anberungen in der Fütterung eintreten laffen; bei erfterer soll leichtere vegetabilische, bei letterer schwerere fettere Rahrung vorherrschen. Eine Angabe ber Quantitäten, welche ber Hund täglich besommen soll, ist unthunlich, ba einerseits die Größe und Rasse, andererseits auch die individuelle Beranlagung in Frage tommt. Man mufs erproben, wie viel ber Sund feiner Conftitution nach unbebingt braucht, und bleibe bann bei biefem Daß fteben, mehr fowohl wie weniger ift unguträglich. Bahrend ber Jagbgeit, mo von dem Sunde hohe forperliche Unftrengungen gefordert werden, mufs das Futter selbstrebend reichlicher und gehaltvoller sein als in jenen Berioben, in welchen er weniger Bewegung macht. Gine Schablone ift hier ebenfowenig am Blate als fonft in ber Behandlung bes Sunbes.

Eine Hauptbedingung für das Wohlsein des hundes ist Reinlickseit, da er sonst vor Ungezieser nicht zur Ruhe kommt. Wenn man dem Hunde, salls er in einer Huntergebracht ist, oft das Stroh wechselt und ab und zu den Boden mit heißem Essig begießt, den Hund selbst aber wöchentlich einmal mit Seisenwasser wäscht und in noch nassem Bustande durchkämmt, so werden sich Rlöhe stets nur in beschränkter Anzahl halten. Treten sie doch zahleicher auf, so empsiehlt sich eine Waschung mit Carbol. Sublimat. Creolin. oder Ichtwosseise, Sublimat. Greolin. oder Ichtwosseise, eventuell Einstreuung mit persischem Inschendlen, welche indes meist nur dann auftreten, wenn der Hund ses meist nur dann auftreten, wenn der Hund sehr unsauber gehalten ist. In einzelnen Gegenden leiden die Hunde sehr durch zeichen Golzböcke); ein Kräservativ gegen dieselben gibt es nicht, man muß sie dem Hunde einzeln vorsichtig ausziehen, doch ist hiebei darauf zu sehen, das man bas Thier sehr tief fast, da man sonst nur den Leid abreißt, während Kopf und Küße in der Haut des Hundes verbleiben, wodurch

schmerzende Siterungen hervorgerufen werden. Das herausziehen der Zeden wird erleichtert, wenn man sie vorher mit Terpentinöl befeuchtet.

Ergiehung und Dreffur.

Es ist eine burchaus faliche Anschauung, dafs man den jungen Borftehhund bis zum Beginne ber feften Dreffur, alfo beilaufig bis gur Bollenbung feines erften Lebensjahres fo-Bufagen ganglich fich felbft überlaffen foll. Die meiften ober boch febr viele Leute thun es. Der hund läuft frei im hause herum, bie Rinder spielen mit ihm, gerath er in die Ruche, so wird er mit Besen und Feuerhaken traktiert, ohne bafs er weiß warum, wem es beliebt, ber lafst ben hund apportieren, ohne ihm bas Gebrachte abzunehmen, bas ber Sund bann je nach ber Qualität bes Gegenstandes halb ober gang auffrist u. j. w. Ift ber hund in biefer Beife ein Jahr alt geworben, so weist er meift alle Untugenden auf, die ein hund überhaupt nur haben tann. Er ift fast immer handfcheu, babei eigenwillig, febr oft biffig und mit feltenen Ausnahmen in folder Berfaffung, bafs ich es mir fehr wohl überlegen murbe, auch nur eine Stunde auf feine Dreffur gu verwenden, auch wenn er von befter Abstammung mare. 3ch bin burchaus nicht bafür, bafs man einem Sunde feine Jugend verfummert, ihn icon in einer Periode den Ernft feiner Butunft empfinden lafst, wo ihm ber Simmel noch voller Bafsgeigen hangt, allein man barf ihn auch nicht gang wild aufwachsen laffen, er mufs bon fruber Jugend an fogufagen fpielend auf feinen funftigen Beruf borbereitet werben, er mufs fpielend ichon vor Beginn ber Dreffur Bieles gelernt haben, mas ihm nachher nur mit viel Brügel beigebracht werben tonnte, weil er bann ichwer einfieht, dafs er fo manches nun gang ploglich laffen foll, was er bis dahin ungeftraft und ungerügt thun durfte. Hauptsache ist es baber, bafs man den hund principiell niemals unbeauffichtigt herumlaufen lafst und nicht dulbet, dafs fic, wenn er einmal gehn Bochen alt ift, Rinder ober überhaupt britte Berjonen mit ihm befaffen. Rleine Untugenden erkennt man bann gleich im Reime und hat es in ber Sand, fie auch icon im Reime zu erstiden. Absolut vermeibe man es, mit dem Sunde gu fprechen, ihn unnut oft gu rufen und überhaupt viel mit ihm gu fprechen; man behandle ihn gut und mohlwollend, ftets jedoch mit einem gemiffen rubigen Ernft und fpreche mit bem bunde nicht mehr als unbedingt erforderlich. Biel Bewegung ift für traftige Ausbildung bes Körpers unerlässlich, man febe aber auch zu, dass der Hund, namentlich an heißen Tagen niemals übermubet werbe. Den hund icon in früher Jugend an die Leine zu nehmen, empfiehlt sich nicht, da er sonst später seinem berrn nicht von den Füßen weggeht; am besten ift es, ihn, um ihm Bewegung zu schaffen, bloß auf einem großen abgeschlossenen hof herumlausen zu lassen, wo er nicht mit Geflügel ze. in Berührung kommt; hat man keinen solchen Raum zur Berfügung, so muß man ihn auswärts spazieren führen, wähle aber hiezu solche Wege, wo er womöglich nicht mit fremden Leuten und hunden zusammenkommt. Durch Ortschaften muß man ihn an der Leine hund, der Huf diese Beise lernt der hert den hund, der hund seinen herrn genau kennen, Beide gewöhnen sich an einander und Beiden ist die spätere Dressur außerordentlich erleichtert. Dieses Kennenlernen des hundes, seines Temperamentes, seiner individuellen guten und schlechten Anlagen ist aber von weittragendster Bedeutung, denn auf dieser Kenntnis basiert ighablonenmäßig vorgenommen werden darf, sondern im Gegentheile zielbewusst der Eigenart des Individueums, das man vor sich hat, angepast werden muß.

Die Dreffur ift eine Runft und feineswegs jebermanns Sache; man tann ein fehr guter und erfahrener Jäger und dennoch absolut außer Stande fein, einen Borftehhund gut gu breffieren Die erfte Grundbebingung bleibt bie, bafe man fich felbft volltommen in ber Gewalt hat, alfo niemals momentanen Regungen Ginflufs gewährt und leibenschaftlich wird. Überlegene Ruhe wirft bem Sunde gegenüber Bunber, nervofer Gifer macht auch ihn nervos und erschwert die Arbeit gang ungemein. Die Berfciebenheit im Temperament ber Sunbe felbft fowohl wie bie Berichiedenheit ber fpeciellen Fabigleiten ber Dreffeure bat es gur Folge gehabt, bafs eine Unfumme von Dreffurmethoben erfunden wurden, die mehr ober weniger alle ihre Bor- und Rachtheile besiten. Sie alle hier erörtern gu wollen, fehlt mir ber Raum und eine einzelne als besonbers empfehlenswert hervorzuheben vermeibe ich, weil fich eben Gines nicht fur Alle ichidt; ber erfahrene Dreffeur bebarf feiner Anleitung und ber Unerfahrene wird nur burch Ubung in ber Lage fein, fich nach und nach felbft eine Methobe gu combinieren, die seinem eigenen Wesen und dem Temperament feines jeweiligen Boglings am beften entspricht. 3ch beichrante mich baher hier auf bie Auf-fuhrung ber einzelnen mit bem hunbe vorzunehmenden Ubungen in entfprechender Reiben-folge quasi gur Unterftugung bes Gebachtniffes,*) alles übrige tann nur burch Unterricht feitens eines erfahrenen Jagers und burch eigene Ubung gelernt werben.

I. Stubenbreffur.

Durch die Stubendressur sollen dem hunde bestimmte Fertigkeiten anerzogen werden, die neben seinen nakhrlichen Anlagen die Borbedingungen seiner späteren jagdlichen Brauchbarkeit sind. Dieselben müssen ihm so volltommen andressiert werden, dass wir bei der Absüdrung an die Dressur in der Stube anknüpsen können und so in der Lage sind, in ebenso humaner wie rationeller Beise durch Biederholung derzien geneien Lection der Stubendressur, in welcher sich unser Bögling draußen nicht genügend seit zeigte, den Fehler abzustellen. In diesen beständigen Zuri-*greisenkönnen auf bekannte

Dinge und in der handgreiflichen Darlegung unferer Buniche liegt neben bem obermannten Bwed ber große prattifche Rugen ber Stubenbressur. Außerdem versteht es sich von felbst, dass infolge der eingehenden Beschäftigung bes Lehrers mit dem Schüler mit der letteren allmählich fortichreitenben Musbilbung gu gewiffen Gertigfeiten auch bie Berftanbestrafte machien. Die fefte Dreffur übt folieglich auch noch eine gewaltige moralische Birtung auf den Bogling aus; fie ftellt ihn bor die unerbittliche Rothwendigfeit und ftattet ibn fo nach und nach mit der Cardinaltugend des Borftehhundes, dem unbedingten Gehorfam aus. Bährend der Dreffurd riode wird der Hund, von ben Unterrichtsstunden abgesehen, genau fo weiter behandelt, wie bei ber Erziehung. Er wird nach wie vor an beleberter Rette, von ber er aber braußen mahrend ber gangen Dauer ber Bimmerbreffur nicht gelost werben barf, ins Freie geführt, zeitweilig mit ins Bimmer genommen zc. Dagegen muis er bereits nach ber erften Lection, sobald er an ber Dreffierleine in ben Bwinger gurudgebracht ift, an eine folibe lange Rette, welche an ber hunbshutte befeftigt wirb, gehangt werden. Bahrend ber Dauer ber Stubendreffur bewegt er fich von jest ab nicht mehr frei im Zwinger. Denn aus Unluft an ben Ubungen konnte fich unfer Bogling, fobalb er mertt, bafs er in bie Schule geben foll, in feine Butte gurudziehen. aus ber ihn bann ber einmalige Buruf "hierher!" gewöhnlich nicht hervorloden wurbe. Da unfer Schüler aber von vornherein gewöhnt werben mufs, jeden Befehl fofort ausguführen, gestattet uns im vorerwähnten Falle bie Rette Gehorsam zu erzwingen, indem wir nach bem Buruf ben hund an derfelben aus ber Sutte herausarbeiten. Ist unfer Bögling nach be-endigter Lection an ber Dreffierleine in ben 8minger gurudgebracht, fo wieberholen wir bie eben ermahnte Manipulation an ber hutte einbis zweimal unter Buhilfenahme ber Leine und hangen ben Sund hierauf wieder an die Rette. Der Raum, in welchem ber Unterricht ertheilt wird, foll geräumig, womöglich leer, verschließbar und ruhig gelegen fein. Für gewöhnlich trägt ber hund auch beim Unterricht ein berbes Leberhalsband, welches fo eng geschnallt wirb, bas bie flache Sand unter bemfelben eben Raum hat. Der Korallen bebarf es bei hunden, bie gut erzogen find, nur in feltenen Fallen. Der Unterricht wird zweimal am Tage ertheilt, am Bormittag und Spätnachmittag und bauert anfänglich je 1/4, fpater 1/3-1 Stunbe. Der Bebrer verfahrt babei genau nach ber weiter unten folgenden Methode; dieselbe lehnt fich an die vortreffliche Dewald'iche an, ift aber burch eigene Erfahrungen vielfach bereichert, während anderseits auch manches fortgelassen wurde, was ben hunden zwedmäßiger nach beenbigier Bimmerbreffur im Freien beigebracht wird. Jede Lection beginnt mit den "Gangen" und endigt bon bem Beitpunkte ab, wo ber hund Sepen gelernt bat, mit einer Appellubung. Neues wird erst geübt, wenn das Alte absolut festjist. Wir haben bei ben einzelnen Ubungen barauf Bedacht genommen, bafs bei jeher neuen

^{*)} Cus: "Bucht, Dreffur und Abführung bes beutiden Borftebhundes," Reubamm, Berlag von J. Reumann, 1888. Ich empfehle dieses trefflid e Bertchen beftens. D. B.

Lection Abschnitte aus vorhergegangenen wiederholt werden. Im allgemeinen Theile wurde erwähnt, dass Zuruse oder Zeichen öfter in Bausen wiederholt werden mussen, während wir bem hunde bie Ubung vormachen. Auf biefe Beije follen fie bem Gebachtnis bes Schulers feft eingeprägt werben; er foll sich, wenn wir diefelben fpater anwenben, fofort an bie Situation erinnern, in ber er fie fo oft gu horen, refp. zu sehen betam. Hat er ihren Zwed erft begriffen, b. h. befolgt er Zurufe und Zeichen, ohne bafs wir nachzuhelfen brauchen, so dürfen bieselben von diesem Momente an immer nur einmal gebraucht werden, benn ber Hund soll sich von vornherein gewöhnen, ben erften Befehl fogleich auszuführen; thut er es nicht, fo wirb er unmittelbar nach dem Buruf, alfo ohne Bieberbolung besfelben, bagu gezwungen, weil es fich bann nicht mehr um mangelnbes Berftanbnis, fonbern um Ungehorsam bei ihm handelt. Es wird öfter vortommen, bafs ber Sund, ber alles aufs befte ausführte, ploplich Fehler begeht. Gewöhnlich hat er bann bas Bedürfnis, fich gu lofen oder gu naffen. Man unterbreche in foldem Fall ben Unterricht auf einige Beit und führe ben Schuler an ber Leine ins Freie.

1. Sührigmachen. Der hund foll ohne vorzuprellen ober gurudzubleiben auf ber linten Geite bes Lehrers mit bem Ropf neben beffen lintem Rnie folgen lernen. Rach biefer Erflärung murbe bem Sunde begreiflich ju machen fein, bafs er nicht vorprellen, nicht gurudbleiben, nicht rechts folgen barf. Bir beugen jedem Berfuch hierzu vor, indem wir bei unserem Gange ben hund an der etwa 1 Fuß über der halfung mit der linken hand gehaltenen Leine so führen, das sich sein Ropf stets zwischen einer Wandseite und unferem linten Bein befindet. Unmittelbar nach bem Buruf "Geh' mit!" unternehmen wir unferen Gang, halten uns babei ftets in ent-iprechender Entfernung von ber Band und laffen uns im ruhigen, gleichmäßigen Schritt-tempo burch etwaige Berfuche bes hundes, fich gu befreien, nicht gu ftoren. Er muß folgen. Ein Rud mit ber Leine, wobei "Geh' mit" gu wiederholen ift, hat ihm dies in jedem Beigerungsfall flar zu machen. Folgt er "bei Guß", fo erhalt er fofort eine Belohnung, indem wir ihm, ohne beshalb unferen Gang zu unter-brechen ober zu verlangfamen, fanft bie Flanke tlopfen und ihn babei freundlich "Go recht, mein hund, geh' mit!" zusprechen. Sat ber hund bie Aufgabe begriffen, so burfen wir einen Schritt bom Leichten jum Schwierigeren weitergeben: wir ermöglichen unferem Begleiter jest absichtlich zu Borprellen, indem wir bei ben Gängen ben Bwischenraum zwischen ber Band und dem rechten Beine mehr und mehr vergrößern. Macht ber hund ben Berfuch, an uns borbeiguichieben, fo fuchen wir ihn gurud. zuhalten; gelingt uns bies nicht, fo ftrafen wir ibn mit "Burud!" und einem gleichzeitigen Rud mit der Leine nach hinten, worauf wir unseren Gang eine zeitlang wieber bicht an ber Wand her nehmen. Sollte sich der Hund auffallend zerftreute ober ungehorfam zeigen, fo machen wir, fo oft er borprellt, linksum und

geben in diefer Richtung rafc vor. Dabei tann es nicht ausbleiben, bafs ber hund öfter empfindlich auf die Behen getreten wird; folche Fälle merkt er sich und lernt bald so folgen, bafs er bei plöglichen Wenbungen bor ber Gefahr, getreten gu werben, ficher ift. Bir überzeugen uns nun noch, ob ber hund nicht etwa zuruchleibt ober auf unfere rechte Seite schiebt, wenn wir ihm mehr Leine geben. Correction von Fehlern hierbei in ber oben angegebenen Beife: "Geh' mit!", Rud mit ber Leine und zeitweiliges Rurzerhalten. Ift unfer Schuler auch in biefer Ubung feft, jo halten wir teine bestimmte Richtung mehr, durchmeffen bas Rimmer freug und quer, stellen ichließlich brei Stuble in einiger Entfernung bon einander auf und üben bie Gange in Binbungen zwischen ben Stublen und um biefelben. Angenehm find biefe Ubungen für ben Sund feineswegs, er ware froh, konnte er fich ben 8wang burch Flucht ins Freie ober in feine hütte entziehen. Als Borübung für bie Gange im Freien, wo fo vielerlei die Aufmertfamteit bes Sunbes feffelt und als Probe feiner Enthaltfamteit, wird ein Rapf mit Futter in ben Abrichtungsraum gefett und ber hund allmählich dahin gebracht, bafs er, ohne aus ber Rolle zu fallen, bicht am Futternapf vorbeigeführt werben barf. Ift bies erreicht, fo beginnt man, ben geleinten hund im Freien zu führen. Lichter bestandene Stangenorte find das geeignetste Biel ber Excursionen. Sier begreift ber hund sofort, bass er unbedingt folgen muss, wenn er sich nicht weh thun ober hangen bleiben will. letteren Fall hat man sofort fiehen zu bleiben und dem Hunde durch "Burnd!" und ent-sprechende Rachhilfe mit der Leine plausibel zu machen, bafs er, um wieder frei zu werden, nach rudwarts um ben Stamm herumgeben mufs. Sat ber Sund bies eine, fo beginnt man Gange mit bem ungeleinten hund erft im Bimmer. Damit sich ber hund bem Einfluss seines Lehrers nicht burch Flucht ober Bertriechen entziehen tann, werden alle Bugange jum Bimmer forgfältig verschloffen und etwaige Unterschlüpfe in demfelben verbarritabiert. Die Gange werben nun zuerst eine zeitlang an ber Leine geubt und bann ohne Leine fortgesett. Beigt fich ber hund im letteren Falle ichlecht führig, so wird er sofort an die Leine genommen und der begangene Fehler in der früher erläuterten Beise corrigiert. Ist der Hund auf diese Beife im Bimmer freiführig geworden, fo nimmt man ihn ins Revier und wiederholt die Ubungen so lange, bis er auch im Freien ungeleint

correct neben seinem herrn gehen gelernt hat.

2. Setzen. Der hund soll sich auf ben Zuruf "Set bich!" niedersetzen und so lange sitzen bleiben, bis ihm anderes besohlen wird. Der Lehrer stellt sich, Front nach dem Hunde, auf dessen teut sich, Front mit der rechten Hand die Leine kurz über der Halfung und legt die linke dem Hunde auss Kreuz. Rach dem Commando "Set, dich!" drück der Dresseur, den Auruf dabei einigemal in Bausen wiederholend, mit der Linken sest auf das Kreuz und zieht den Hund mit der Rechten gleichzeitig nach hinten. Da ein Ausweichen

nach biefer Richtung unmöglich ift, fo mufs ber hund bem Drud und Bug nachgeben und fich nieberfegen. Um nun bas eigenmächtige Aufstehen des Zöglings zu verhindern, läfst der Lehrer die linke Hand auf dessen Kreuze liegen und gibt durch den öfter zu wiederholenden Buruf: "Go recht, mein hund, fet' bich!" feine Bufriedenheit ju ertennen. Ift ber Sund langere Beit figen geblieben, fo wird er mit bem Burufe "Geb' mit!" jum Aufftehen veranlaßt, worauf bann fofort bie fruher beforiebenen Gange folgen. Um bem Erinnerungsvermögen bes hundes ju hilfe zu tommen, empfichlt es fich, bas Rieberfeten anfänglich immer an einer bestimmten Stelle im Abrichtungslocal, welche befonders martirt werben mufs, vorzunehmen. Man ftellt zu biefem Bwed – und um sich selbst durch bas wiederholte und langere Rrummfteben nicht unnut gu ermuben - einen Stuhl bereit, macht nach einigen Gangen bor bem Stuhle Salt und heißt ben hund fegen. Sierauf nimmt ber Lehrer felbst Blat, verhindert in der oben angegebenen Beise eigenmächtiges Aufstehen bes hundes und wiederholt die Ubung fo lange, bis diefelbe auf bloßen Befehl ausgeführt wird. Es muß nun "Set' bich!" und "Geh' mit!" abwechselnd so lange mit dem Schüler geübt werden, bis biefem die Bebeutung beiber Burufe gang flar geworden ift. — Die oben beschriebene Abung wird zunächst zur Folge haben, bafs ber bund, ohne ben Befehl "Geh' mit!" abguwarten, dem weiterschreitenden Lehrer folgt; da er aber nicht eigenmächtig handeln darf, fo ift ihm nunmehr das Sipenbleiben, bis ihm ein anderer Befehl zutheil wird, beigubringen. Ru biefem Zwede beißt ber Lehrer ben Sund fegen, tritt vor beffen Ropf und gieht mit ber linten Sand bie Leine gelinde nach hinten, mabrend er gleichzeitig nach ber entgegengefesten Seite und unter bem wiederholten Buruf "Seti' bich!" fo weit rudwarts geht, als es ihm bei porgebeugtem Obertorper fein ausgestrecter linfer Arm geftattet. Die Ubung wird fo lange fortgefest, bis ber hund gelernt hat, auch bann rubig figen gu bleiben, wenn ber Bug mit ber Leine aufhört und der Lehrer fich völlig aufrichtet. Diefelbe Lection wird nun nach ber rechten und bann nach ber linten Seite bin eingenbt, wobei bie Leine anfänglich, wie bereits ermahnt, immer in einer ben Bewegungen bes Behrers entgegengesetten Richtung mit ber ausgestreckten linken Sanb fanft angezogen werben muß. Schließlich erfolgt bie Ubung im Ruden bes Hundes, welcher fich babei nach bem Lehrer nicht umfehen barf.

3. Dann! Auf Daun ober hochheben der Sand mit gleich darauffolgendem Bint nach der Erde hin oder Schufs foll der hund niederfallen und jo lange rubig leegen bleiben lernen, bis er zu einer anderen Leistung aufgefordert wird. Man läfst den hund niederleten, fast mit der Rechten die Leine dicht über der Halfung und ruft "Daun!" In demfelben Momente brüdt die Linke träftig auf ben Widerrift und zwingt den hund nieder. Während die Linke auf der bezeichneten Stelle

ruhen bleibt, corrigiert die Rechte etwaige Fehler in der Lage und legt sie dann auf den hinterlopf des hundes. Bor allem soll unser Bögling erst lernen, auf "Daun!" niederzusallen. hierauf müssen wir also zunächst unsere Ausmerksamkeit richten; wir corrigieren deshalb vorläusig nicht zu viel am hunde herum und lassen ihn ausstehen, sobald er unruhig wird. In diesem Falle heißt es sosort "Geh' mit!", nach ein dis zwei Umgängen: "Sez dich!", dann abermals, Daun!" u. s. w. Später muß der hund, ebenso wie deim Sezen, lernen, auf "Daun!" ruhig liegen zu bleiden, auch wenn sich sein herr weit von ihm entsernt. Endlich, als schwerstes aber wichtigstes, muss der hund auf Commando in beliediger Entsernung vom Lehrer "Daun!" machen

4. Ablegen. Der hund mufs auf Commando "Daun!" machen und nach Entfernung seines herrn beliebig lange, bis zu einer Stunde, liegen bleiben. Er darf sich selbst dann nicht von der Stelle rühren, wenn in seiner Rabe ein Schuss abgegeben wird, er muß, was immer um ihn geschehen mag, so lange auf seinem Plate ausharren, bis man zurückehrt und ihn abruft.

5. Apportieren. Der Hund foll auf ben Befehl "Apporte!" jeden apportierbaren Gegenstand rasch aufnehmen, womöglich im Galopp beibringen und regelrecht, b. h. hinter dem Lehrer sigend und den Befehl "Aus!" erwartend, aus-

geben.

Faffen und Salten bes Apportierholges. obere Ende ber verlangerten Dreffurleine wird zur Schleife geformt und bon ber rechten Schulter nach ber linten Sufte ber rechten Schulter nach ber linten Sufte getragen. Beibe Sande find auf diese Beise frei. Der sisende Hund soll das ihm vor-gehaltene Apportierholz auf "Apporte!" zunächst in ben Fang nehmen und auf "Aus!" wieder ausgeben lernen. Die linke Sand legt fich, vier Finger lints, ber Daumen rechts, lofe auf bem Oberfiefer bes Sundes. Die Rechte halt bas Apportierholg. Es erfolgt ber Buruf Apporte!", die Linke brudt mit bem Daumen, Beige- und Mittelfinger, die Lefzen auf bie Bahnreiben. Sobalb der hund ben Fang offnet, schne, worauf beide Hande Dber- und Unterfiefer fauft gusammenbruden. Balb erfolgt "Aus!", bas holz wird bem hunbe abgenommen. "So recht mein hund! Geh' mit!" ein Rundgang. "Set' bich!" morauf biefelbe übung erneuert wird. Bei jeder weiteren verlängert man bie Baufe zwischen "Apporte!" und "Aus!", zieht gang allmählich erft die linke Sand, fpater auch die Rechte, welche ben Untertiefer beim Halten bes Holzes unterftühte, zurud, bis ber Hund bas Holz auf "Apporte!" aus eigenem Antriebe nimmt und beliebig lange frei im Fange hält.

Das Aufnehmen bes Apportierbods. Durch bie vorangegangenen Ubungen hat der Hund gelernt, das Hold zu faffen, wenn es ihm dicht vor den Fang gehalten wird. Zunächst üben wir dasselbe mit dem Bod, ebenso auch das

Tragen bes Bods, mobei befonbers barauf gu achten ift, bafs bie Dreffierleine fich nicht um bie Querftabe ichlingt und ber Bod baburch bem hunde aus bem Fang geriffen wirb. Das Aufnehmen bringen wir hierauf bem Sunde folgenbermaßen bei : Er mufs fich fegen; ber Bod wird ihm zuerft bicht vor bem Fang gehalten; nach jedem "Aus!" wird ber Raum zwischen Fang und Bod vergrößert; greift ber zwichen gang und von vergroßert; greif ver hund auf "Apportel" nicht sofort zu, so bringt bie linke Hand durch Schieben am hinterkopf ben Fang dem Bode entgegen, bis der Druck des Holzes auf das Zahnsleisch den Hund zum Offnen des Fanges und zum Ergreifen des Bodes veranlasst. Ift der hund hierin sicher, fo wird der Bod rechts, links neben, dann faben unter den Sang gehalten und biebei über, unter ben Fang gehalten und hiebei ebenfalls nach jebem "Aus!" bie Entfernung vergrößert. Schließlich wird ber Bod auf bie Erbe gelegt. Anfänglich bleibt bie Sand noch an benselben liegen, weil ber hund ihn dann ersahrungsmäßig lieber ausnimmt. Ganz all-mählich wird die hand mehr und mehr zurückgezogen; der Lehrer richtet sich schließlich auf und übt nun so lange, die der hund den frei daliegenden Bock recht schnell ausnimmt. Nach jedem Aufnehmen folgen bie befannten Gange, bann "Set' bich!", Aus!", "So recht, mein hund!" Bislang hat ber hund figend ben Bod aufgenommen, er mufs nun mahrenb ber Bange ben Bod rafc und ficher greifen lernen. Bir legen letteren 3-4 Schritte vor bem figenden bunbe auf bie Erbe, commanbieren "Geh' nit!", verlangsamen, wenn ber hund faft beim Bod angetommen ift, unseren Gang und rufen "Apporte!" Nimmt ber hund ben Bod nicht fofort auf, fo zwingen wir ihn hiegu in ber beschriebenen Beise, heißen ihn vorber, aber nicht erft barnach, fegen. Sobalb ber Bod eingeschoben ist, setzen wir unseren Gang fort, nach einiger Beit folgt: "Set dich!" "Aus!" "So recht, mein hund!" Ift ber hund hierin sicher, so legen wir ben Bod milten ins Zimmer, unternehmen einige Gange, geben bann plöglich auf benfelben zu, commanbieren "Apporte!" und achten barauf, dass ber hund ben Bod mit energischem turzen Griff so ichnell aufnehmen lernt, dass wir dabei unseren Gang nicht zu verlangfamen brauchen. Nach und nach wird bas Tempo unferer Schritte immer mehr beschleunigt und gleichzeitig dem Hunde durch Berlangerung ber Leine mehr Spielraum gelaffen. Es dauert nicht lange, bis der Schuler gelernt hat, im schnellsten Laufe mit einem turzen Griff ben Bod aufzunehmen! Bir möchten behaupten, bas wir dem forgfältigen Einüben dieser Lection unsere absolut sicheren und eleganten Apporteure vorzugsmeife verbanten.

Das Apportieren. Der hund wird nach biesen Borübungen an die lange Dreffierleine gehängt; er muss sich seinen oder legen; der Bod wird etwa 4 m vor ihm auf die Erde gestellt; der Lehrer nimmt anfänglich seinen Stand dem hunde gegenüber ein (weil er in dieser Stellung durch Geberden und Rachbilse mit der Leine seinen Besehlen mehr Rachbrud zu geben vermag), so dass der Bod zwischen

ihm und bem Sunde liegt. Buruf: "Apporte!"; ber hund wird auf ben Bod zueilen; gogert er beim Aufnehmen, fo erhalt er einen turgen Rud mit ber Leine, wobei "Apporte!" energisch wieberholt wirb; hat er aufgenommen, fo er-folgt: "Burud!" "Set, bich!" (beibe Burufe find spater fortzulaffen, ba ber apportierende hund" bon felbft hinterzugeben und fich niebergufepen hat), bann "Aus!" "So recht, mein bund!" Bir möchten empfehlen, bei allen vor-beschriebenen Ubungen ben Buruf "Apporte!" ftets mit entfprechender Sandbewegung gu begleiten, weil ber hund baburch icon jest auf handwinke achten lernt, was für die fpatere Abführung von Bortheil ift. Macht der hund eine neue Ubung mangelhaft, fo wird auf bie Borubung gurudgegriffen, biefe um fo forgfältiger eingeübt und bierauf bas neue Benfum abermals durchgenommen. Um ben hund bas jum eleganten Apportieren unbebingt erforderliche raschen Erbeten nach bem Aufnehmen zu lehren, versahre man nach folgender Methode: "Set' dich!" (Lehrer stellt sich hinter dem Hund) "Apportel" (In demselben Momente, in welchem der Bod aufgenommen ist.) "Geh' mit!" (Lehrer macht gleich nach dem Zuruf kehrt, geht gerabeaus und wirft auf biefe Beise mit der Leinel ben hund herum. Da die Gange für ben Sund relativ bie angenehmfte Ubung find, wird er eilen, an bie Fuße bes Lehrers gu tommen und nach einigen Ubungen bie Benbung meift noch mahrend bes Aufnehmens ausführen lernen. Nach mehreren Rundgängen erfolgt: "Set' dich!" "Aus!" "So recht, mein hund!" Sind die vorstehenden Lectionen von "A" bis "Z" mit Ruhe und Ausdauer eingeübt, so hat ber Hund bestimmt gelernt, ben Bod aufzunehmen, im Galopp beigubringen und richtig auszugeben.

6. Salsgeben auf Befehl. Auf "Laut, laut!" foll ber hund anhaltend Sals-geben lernen. Bir laffen ben Sund fich jegen, halten ihm ein Stüdchen Fleisch so hoch über ben Fang, dass er es nicht erreichen kann, und rufen (ben betreffenden Namen, 3. B.:) "Feldmann, laut, laut!" Schnappt ber hund nach bem Broden, fo giehen wir bie hand rechtzeitig zurud und wiederholen "Feldmann, laut, laut!" Den Broden erhalt ber Hund anfänglich immer gleich nach dem ersten Eon; er wird außerdem gelobt und fo lange geubt, bis er unverweilt und anhaltend auf Laut, laut!" Hals gibt. Bon jest ab wird ber Broden nur bor bem Buruf gezeigt; bann bleibt bie Sand geschloffen, productert aber ben Rober bann und wann, wenn bloges Bu-iprechen feinen Erfolg hat. Spaterhin wird bie Sand mit bem Broden auf ben Ruden gehalten und nur wieber über ben Fang gebracht, wenn ber hund trop alles Burebens hartnädig schweigt. Manche hunde begreifen bas "A" ber Lection schneller, wenn man bei ihnen gleichzeitig Reib zu erregen trachtet. Man bringt ju dem Schweiger einen beliebigen Roter, dem bas Bubeltunstftudden geläufig ift und belohnt und belobt ben Sprecher nach jedem Halsgeben. Schlägt auch diefes Mittel fehl, fo führt bei icharfen hunden bas folgende meist zum Ziel: Der Hund must eine zahme Rape zum Baume jagen und verbellen. Dabei heißt es dann beständig: "Hu, fass, die Rat, so recht mein Hund, laut, laut!" und nach jedem Zuruf gibt's ein Stüdchen Fleisch. Schließlich merkt sich der Hund das Stichwort und lernt allmählich vor jedem dichtbelaubtem Baum, auch wenn bort keine Rape ausgebaumt hat, auf obigen Zuruf Hals geben. Ist man jeder beliebigen Stelle im Felde oder Holze aus Commando Halsgeben.

Abführung.

Runächst wollen wir einen kurzen Überblid geben, auf welche Bilbarten ber Sund in den verschiedenen Monaten des Jahres ge-arbeitet werden tann, und da jeder auf den meiften Revieren zuerft auf Suhner abgeführt wird, so scheint es uns am zwedmaßigsten, wenn wir zwei junge Sunde, von benen ber Eine mit Beginn der Baarhuhnerzeit, ber Andere mit Aufgang der Riederjagd die Stubenbreffur hinter fich hat, von biefen beiben Beit-puntten beginnend burch bie verschiebenen Donate begleiten und auseinanberfegen, wie bie Sunde gunachft in der Borftebhundarbeit, bann als Apporteure, Berlorenapporteure u. f. w. gearbeitet werden muffen. Das Schema ift nach reiflicher Aberlegung und auf Grund prattiicher Erfahrung aufgeftellt. Gin Abweichen von bemfelben murbe unter allen Umftanben für bie jagblichen Gigenschaften bes Thieres von ben nachtheiligsten Folgen fein. Sollten fich bon den nachstehend ermabnten Bilbarten bie eine ober andere im Reviere nicht vorfinden, fo ift der Sund mit umfo größerer Sorgfalt und Gewiffenhaftigfeit auf Die vorhandenen, wie es unter ben einzelnen Monaten angegeben ift, abauführen.

I. Felb. Februar. Suche auf Baarhühner, ber hund wird gleichzeitig hasenrein gemacht. März. Suche auf Baarbüher und auf Becassinen in geeignetem Terrain. Später eventuell Jagd auf Becassinen; Haseilleichen. Mai und Juni. Gewöhnen des hundes an den Anblick von Wild auf Anstand 2c., es darf bei dieser Gelegenheit vor ihm nichts geschosen werden. Juli. Jagd auf Becassinen in geeignetem Terrain; Entengiagd darf hiebei nicht außgeübt werden. Dagegen kann man den Hund recht oft das Apportierholz aus tiesem Wasser apportieren lasen. Aug ust. Suche auf Hühnerletten, Hühnerjagd, Apportieren von im Feuer gebliebenen hühnern. September. Desgleichen. October und Rovember. Desgleichen und Suche auf Hasen hat bei der hasensiche am Riemen bei Fuß zu gehen, der Jäger stößt die Hasen aus dem Lager und läst nur unter Feuer gebliebene apportieren. Buschieren auf Walbschepfen. December und Januar. Suche auf Hasen mit dem Hunde am Riemen.

II. Felb. Bieberholung ber Unterweifungen im erften Felbe. Als neue Leiftungen tommen hingu: Marg. Bufchieren auf Balbichnepfen, Anftanb auf felbe. April. Desgleichen. August und September. Hihnerjagd; ber hund barf von jest ab auch auf
flügellahme Hihner gearbeitet werben. October und November. Desgleichen; Buschieren auf Walbichnepfen, Apportieren franker
Schnepsen. Ein paar veten auf jehr krank geschossen Halbichnepfen, Apportieren. December und Januar. Feld- und Walbtreibjagden.
Bei beiben hat sich der hund Walbtreibjagden.
Bei beiben hat sich der hund vorerst volltommen passiv zu verhalten. Er soll dabei zunächst
nur an den Anblid des Wilbes, an Ruche trog
häusigen Schießens und an Stilliegen zu
Hüsen seines herrn gewöhnt werden. Riemals
lasse man den hund einen Hasen ober Huchs
vor Beendigung des Triebes apportieren.

III. Feld. Wiederholung im ersten und
zweiten Feld. Als neue Leistungen kommen

hinzu: Huttenjagd, ber hund barf hiebei nur Krahen und Elstern, teine Raubvogel, apportieren. Anstandsjagb auf Enten. Aus tiefem Baffer barf ber Sund frantgeschoffene Enten noch nicht apportieren. Beim Graben junger Füchse mufs ber hund zugegen fein, Er wird in der Rabe bes Baues an der Leberkette abgelegt und man lafst ihn von ben gegrabenen Füchsen den einen ober anderen abwürgen und apportieren. Bei ber Safenfuche im October und Rovember wird der Sund haufig auf ber Schleppe, zwischen burch aber auch, bamit er sich die Tiefsuche nicht angewöhne, auf Suhner und Wildschnepfen gearbeitet. Im October ist ber Safenanftand auszuüben; es wird von jedem geschoffenen Salen eine Schleppe vom Anschufs aus in ben Wald gemacht und ber hund frei ober am Riemen auf biefelben gearbeitet. Auf bem Morgenanftanb tann fpater abfichtlich mit icarfen Schrott ein Safe trantgefcoffen werden, den der Sund vom Anfchufs aus, anfänglich balb nach bem Schufs, auszumachen hat. Bei ben Felb- und Balbtretbjagden wird ber Hund im Berlorenapportieren weitergeübt und bei letteren auch auf frantgeschoffene Fuchse gearbeitet. Gegen Ende biefes Keldes muss der Hund beim Sprengen der Filchse aus dem Bau, auf gefangene Füchse und gelegentlich auch auf Marder, Ilis 2c. icarf gemacht werden. Jedes Stud Raubzeug wird gur Schleppe benutt und ber Sund nach ber unten angegebenen Rethobe mit berfelben aearbeitet. Den Beichlufs ber Ubungen in biefem Felbe bildet bie Schweifarbeit.

Für jungere Jager führe ich aus bem erwähnten trefflichen Berte hier noch eine genauere Erläuterung ber Führung bes hundes im erften Felbe an:

I. Feld. Februar, März, April. Den ersten Ausgang richte man nach einem ausgebehnten offenen Feldfild, von welchem vorher alles Wild abgetrieben wurde. Dort angetomen, lasse man ben Hund Daun machen, gebe ihm dann das Zeichen zur Ansuche und übe ihn im Zickzadrevieren durch Binke oder leise Psiffe und fortwährendes Wenden. Dabei halte man den Zögling zu einer sieißigen Suche an. Während dieser Ubung läst sich oft jest schoas Witterungnehmen von Lerchen, zahmen Tauben u. s. w. abgewöhnen und ebenso auch das Stocheln, indem man den Hund, falls er

anzieht — er kann eben nur alte Witterung sinden, da das Feldstüd abgesucht sein soll — zur Weitersuche animiert. Man sei des weiter auch nicht ängstlich, den Hund etwas weiter auszulassen, denn nur dadurch gewöhnt er sich eine fördernde Suche an; aber man halte streng daraus, dass jeder Wint oder leise Pfiff besolgt wird. Gewahrt man, dass der Hund sich nach dem Jäger umsieht, so mache man jedesmal sossort kehrt und lobe den Hund, wenn diesenstüß ebenfalls wendet; andernsalls strase man gelind, oft nur durch Worte. Es ist stets am besten, den Zögling erst dann an Wild zu bringen, wenn er gelernt hat, die leisesten Winte und Pfiffe zu besolgen. Ein Abweichen von dieser Vorschrift bringt nur Zeitverlust mit sich.

Es wird vorausgesett, das der Dresseur während der Periode der Studendressur den Bögling mit zahmem Gestügel, Schasen, Ziegen u. s. w. bekannt gemacht hat und ihn lehrte, solches Gethier nicht zu beachten, da hierin die Grundlage für spätere Hasenreinheit liegt. Bas der berabsäumt worden, so ist die Reinheit vor Hausthieren auf dem Gange durchs Dorf u. s. w. nach dem abgetriebenen Felbe zu üben.

Ging bort nach einigen Tagen alles gut, so wird es nun erst Beit, den Bögling an Wild zu bringen. Die beste Methode hiebei ist die, dass man seinen Weg ins Revier durchs Dorf nimmt und ben hund frei vor sich heripringen läst, theils um ihm den Zwingermuth zu benehmen, theils um ihn von dem Hehen ber hausthiere abzurusen und den'Appell zu prüsen. Man läst den hund abwechselnd bei Fuß solgen und bann wieder vorgegen.

3m Revier angelangt, barf ein Bögling, ber fich bisher folgfam bewiefen hat, turg revieren, jedoch ftets gegen ben Bind; er erhalt für ben Fall ber Roth eine ca. 20 m lange Leine in ben Ring bes Rorallenhalsbanbes gehaft. Der unfichere Cantonift bagegen (ben man bei nothwendiger Schnelldreffur oft ins Feld nehmen mufs) tommt an die turzgefaste Leine und an Korallen. So wird biefer fo lange umhergeführt, bis er Bilb, fei es hafe ober huhn fieht. Geschieht bas, jo heißt es "Daun!" welchem Befehl nothigenfalls burch einen fraftigen Rud Geltung zu verschaffen ift. Dacht bann der bisher noch unfolgsam gewesene hund von felbst vor Bilb, namentlich vor herausfahrenden Safen, "Daun", fo lafet man ibn hienach, wie den gehorsamen, turz mit der langen Leine suchen und seinen auf leisen Pfiff und Bint auszuführenden Bidzadweg fo nehmen, dafs man gegebenenfalls leicht die Leine erfaffen und barauf treten tann. Bieht ber Sund an, b h. nimmt er Bitterung, ober fteht er feft por, fo ftore man ihn nicht unnothig durch vorzeitigen warnenden Zuruf, sondern suche durch einige schnelle, aber leife Schritte bie Leine gu erfaffen, um, wenn nöthig, dem vorprellenden hunde halt zu gebieten. Durch den Buruf Babr' bich!" verlieren viele Böglinge das Gelbfivertrauen, stehen fest vor falter Bitterung, ftatt alsbald weiterzusuchen, und gewöhnen fich bas Stocheln fofort an. Rommt ber

an der langen schlaffen Leine gehaltene Sund wirklich jum festen Stehen, fo bemuhe man fich, au feben, wo bas Bilb liegt, und gehe bann im möglichft großen Bogen, wie ihn bie Leine erlaubt, um den hund, die Leine in ber Sand berum, fo bafs man bas Bilb zwifchen fich und bem Sunde hat. Erft jest ruft man biefem "Daun" ju und ftogt felbft nach einigen Gecunden das Wild heraus. Im Moment des Flüchtigwerbens des Wildes commandiert man zur Borsicht nochmals "Daun!" — Sollte es vorlommen, dass das Wild dicht beim Hund vorbeilauft ober ftreicht, so ift bas eher ein Bortheil wie ein Nachtheil, weil man mit ber in ber Sand gehaltenen Leine ben Sund an jeber Ungehörigfeit hindern tann. Ift ber Sund ungehorjam, jo folgt je nach der Große bes Bergebens ein ftarter Leinenruck ober felbft Strafe mit ber Beitiche. In gleicher Beife verfahrt man, wenn das Wild hoch wird, mahrend man es umichlagt ober birect barauf zugeht. Manchmal steht der hund so weit vor ben buhnern (die auch gelaufen fein tonnen, ohne bafe ihnen der hund nachzog), bafs man fich bei bem Berumgehen zwischen ihnen und bem Bogling befindet. In diesem Falle wartet man einige Augenblide, ob ber hund nicht nachziehen wird, und geht bann, wenn bas gefchieht, rudwarts, ohne ju fprechen, aber mit erhobener Sand ober Beitiche, nach ber Richtung, Die ber hund anzeigt. Es ist dies die erfte Anleitung gum richtigen Rachziehen. Wirb bas Bilb hoch, bann alles wie vorher. Blieb der hund feft, fo befehle man ihm, weiter zu fuchen oder nachzugiehen, und in diesem Falle ist bei etwas zu schneller Suche "Wahr' bich!" auch mit Unterstützung durch Leinenrud angebracht. Der Dreffeur wird es von großem Bortheil finden, wenn er die Suche an der Leine lieber zwei bis drei Tage länger, als gerade nöthig ift, fortsegen läst; er wird bann hinreichend Beit haben, den Sund durch gelinde Rude fo ju arbeiten, dafs er nicht nur die Aufmertsamleit auf bas Wild, sonbern auch auf ben herrn richtet. Dan mufs beshalb öfters auf die Leine treten und gleichzeitig "Daun" rufen und ausführen laffen ober nur die Sand heben und "Sol" rufen, welch letteres Commando der hund dahin verstehen lernen mufs, dafs er entweder nur vorsichtig wird oder bis gum Commando zur Weitersuche ftehen bleibt. Käme es vor, dass Wild durch unvorsichtiges Suchen herausgestoßen wird, so springe man blipschnell nach ber Leine, gebe einen Rud und rufe "Daun!" Dann fuhre man ben hund zu ber Stelle, wo das Wilb hoch wurde, lasse abermals "Daun" machen, gebe bem Hunde wohl an 50 nicht fühlbare Schmisse und fage bei jebem folden Beitschenwedeln "Bfui!" Dies Manover langweilt die meiften hunde fo, dafs fie es mehr fürchten als harte Strafe. Darum ift es gang befonders für weiche hunde gu empfehlen. Geht Bilb heraus, welches nicht geftanden werden fonnte, fo ift boch "Daun!" gu rufen und ber hund, wie eben gezeigt, gu behandeln. Ganz in gleicher Weise geschieht später die Arbeit ohne Leine, leptere ift jedoch fofort wieder angulegen, wenn ber Bogling

einen Berftog macht; man tommt burch wieberholte Leinenarbeit ftets weiter als durch Strafen. Sollte indessen trot aller Borsicht der hund vorprellen, einspringen ober gar hegen, so pfeife man hochstens ein- ober zweimal, benn burch ofteres, lautes, nicht befolgtes Pfeifen wird ber hund harthorig. Das erfte Berfehen ift, wenn ber Gunber wieber berbeigefommen. nicht fehr hart zu bestrafen, vielmehr mufs erft erprobt werben, wie eine geringe Strafe aufchlägt und hienach find fpatere Strafen gu bemeffen. Beim Begen ift fo gu verfahren: man bleibe ruhig fteben, gebe bem Sunbe nicht nach ober entgegen. Rommt er gurud und ift er bis auf 15 ober 20 Schritte heran, fo brebe man ihm ben Ruden, gebe bon ihm fort unb pfeife. Rommt er noch naber, fo beißt es "Bieber! Daun!" und ber hund erhalt mabrend mehrmaligem Bfeifen feine Schmiffe. Er wird dann an ber Leine an bie Stelle geführt, wo das gehette Bild hoch wurde, und in vorber beschriebener Art gelangweilt. Bie aber bas Strafen gur rechten Beit nicht gu vergeffen ift, so muss auch ber hund für alles, mas er gut macht, geliebelt werden; benn nur ber Dreffeur, ber mit seinem Bogling auf gutem Fuße steht, wird schnelle und sichere Erfolge erzielen. Straft man gur rechten Beit und für wirfliche, nicht eingebilbete Bergeben, fo fcabet auch ein gelegentlicher ftarterer Sieb nicht viel. In gunftigen Frühjahren wird zu Ende bes Monates Mars bie Dreffur gut veranlagter Sunde fo weit vorgeschritten fein, bafs auf geeigneten Revieren, b. h. folden mit naffen Biefen, foon ein fcarfer Schufs, s. B. auf Becassinen ristiert werden tann. Bei Abhandlung der Stubenbreffur ift gelehrt worden, wie fich der hund bei einem Schufs gu benehmen hat; es fei baber hier nur furg ermabnt, bafs fowohl ein Schuis wie bas Commando "Daun!" ein hocheben ber hand und bas hochwerden bes Bilbes gleichbebeutend finb, b. h. er mufs unter allen Umftanben bei biefen Bortommniffen Daun" machen. Deshalb foll der junge hund als Regel bie eigentliche Bebeutung bes Schuffes so spåt als möglich tennen lernen und es ift hier ausdrucklich nur von fehr gut veranlagten hunden gelprochen. Ist der Zögling so weit, bass der Dreffeur durch Tragen und Sandhaben der Leine nicht mehr behindert ift, so nimmt er die Flinte mit ins Felb und ichieft blind, möglichft oft, vorerst aber nur bann, wenn er gemis ift, bas "Daun!" im Berweigerungsfalle erzwingen zu tonnen, b. b. wenn fich ber hund mabrend ber Guche gang in ber Rabe befindet. Burbe ber Schufs als Commando jum "Daun!" in diefer Beife ge-ubt, fo tann er auch mit Erfolg magrend ber Dreffur angewendet werden, wenn bunde bem Bfiff nicht gehorchen; nachprellende Sunde wenden bann fofort auf ben Schufs, fie muffen aber tropbem in biefem Falle noch eine gelinbe Strafe erhalten. Auch ist es angebracht, einen Schufs abzugeben, wenn man bor dem vorftebenden Sunde die Suhner abftreichen fieht, ober ein Safe boch wird. Dergleichen Schießübungen find ber Regel nach fo balb als mog. lich vorzunehmen, damit die Böglinge, welche

eine Frühjahrsbrüfungefuche mitmachen follen. mit Ehren an biefer theilnehmen fonnen, und bas werden jedenfalls auch deutsche Sunde thun, wenn fie richtig dressiert und nach vorftehender Manier grundlich gearbeitet find. — Es wurde vorher gefagt, dass man vor gut beanlagten hunden, nachdem fie fich im Felbe gur Bufriedenheit benommen hatten, icon icharf schießen könne; man thut das gern schon im Fruhjahr, weil man bas geschoffene Bilb auf ber noch faft tahlen Biefe gut feben tann, mas im Juli und August bor und bei der Suhnerjagd nicht in gleichem Dage ber Fall ift. Es empfiehlt fich jedoch außerfte Borficht nicht nur in Betreff gu früher Jagbausubung, fonbern auch in Betreff ber Erhaltung ber Gefundheit bes jungen Sunbes. Man befuche beshalb im Frühjahr naffe Biefen nur in den Mittagsftunden und an fonnigen Tagen; auch ift gu bebenten, bafs man breffiert und nicht jagt. Das Berfahren ift baber, wie folgt, und wie es in der hauptsache auch im August auf huhner anzuwenden ift. Steht der hund feft, jo sucht der Dreffeur die Becaffine herauszuftogen ober lafst jenen langfam nachziehen. Gludte bas nicht, fpringt ber hund ein, fo ift er abzupfeifen, für ben Ungehorfam angemeffen gu bestrafen und bie weitere Führung auf ber Biefe vorläufig aufzugeben. Bieht ber hund aber langfam nach, fo begleite man ihn, halte ihn durch ben Ruf "Bahr' bich!" zurud und laffe ibn beim Abstreichen ber Becaffine "Daun!" machen, ichieße aber erft bann, u. zw. blind, wenn biefe außer Schufsweite ift, weshalb ein Lauf blind geladen fein mufs. Wenn aber eine Becaffine feitwärts bom Sunde und von diefem ungesehen abstreicht, so schieße man fie und ruse im selben Augenblid "Dann!" hatte man gefehlt, so ware bas tein Unglid, anderenfalls gebe man ju ber geschoffenen Becaffine bin und rufe den Sund, ber im "Daun" geblieben fein mufs, erft herbei, wenu man bie Becaffine verendet liegen fieht. Sobald ber Bögling nun bie Beute windet, ermahnt man ihn burch "Bahr' bich!" jum Stehen ober lafst ihn turg por derfelben wieder "Daun" machen, hebt die Becaffine felbst auf und lafst fie nur beschnuppern. Beigte fich hiebei ber Sund zwar erfreut, aber nicht zu eifrig durch heftiges Buichnappen, fo tann man auch eine von ihm geftandene Becaffine herunterichießen, aber man mufs nach bem Schuffe ebenfo borfichtig wie angegeben verfahren. Wenn bie geschoffenen Becaffinen nicht alsbald gefunden werden, fo ift die Suche nach ihnen nun berartig auszuführen, dass ber hund an die Leine genommen wird, benn diejer darf unter feinen Umftanden einer tranten, etwa aufflatternben Becassine nachprellen. Beffer aber ift es, man führt ben Bogling nach Saufe und halt bie Rachfuche fpater mit einem alten hunde ab. Ober noch beffer, man unterlafst das Scharfichießen gang, bis man bes Boglings völlig ficher ift. Bahrend ber Monate Dai und Juni nimmt man den jungen hund bei Tagesanbruch und in ber Abenbstunde ins Revier und übt gang besonders bas ruhige Folgen bei Fuß und bas Ablegen, eventuell auch Rud. apport. Es find besonders folche Terrain-

abschnitte zu begeben, in benen Bilb auf leicht überfehbaren Flachen gur Afung austritt, bamit bas "Daun" vor foldem Bilb fleißig genbt wirb. Hat ber Hund bas afenbe Bilb gewahrt und "Daun" gemacht, so liebele man ihn und laffe ihn darauf ganz turz, nöthigenfalls an ber Leine, vor fich her gegen bas Bilb hin fuchen und bann abermals "Daun" machen, wenn felbiges flüchtig wird. Beigt fich ber Bogling ferm, fo lafst man ihn allein weiter aussuchen; jedes Berfeben ift aber zu bestrafen, por allen Dingen burch ein mehrtägiges Fuhren an ber Leine. Sollten bem Dreffeur im Juli naffe Biefen gur Berfugung fteben, fo ift die Dreffur in der vorbin befdriebenen Beife au betreiben, man hüte sich aber, Tümpel und Lachen zu besuchen, wo junge Enten ober Rauherpel zu sinden find, da solches Zeug dem hund gum Bilbern verleitet. Sieht man inbes eine Ente fo auffteigen, bafs fie nach bem Schufs auf festen Boden fallen mufs, so tann sie heruntergeschossen werben. Besindet sich der Dreffeur dann auf dem Heimwege, so wirst er, so dass der Hund es nicht fieht, seine Ente 2c. ins Gebuich ober hohe Gras und lagt jenen banach fuchen. Beim Binben beißt es "Daun"! und bann "Apportel" Bei folchem Berfahren gewöhnt sich ber Bögling Ruhe an und wird fpater burch bas Apportieren bes auf ber Jagb geschoffenen Bilbes nicht haftig. Der Dreffeur hat mehr Bortheil, wenn ihm felbft gebn Stud Bilb gu Solg geben murben, ale wenn gur Ungeit eine einzige Bete ftattfindet. Ins Baffer zu gehen, lehrt man ben hund im Sommer an heißen Tagen, an benen er es vielleicht aus freiem Antriebe thut. Den in ber Stube richtig gearbeiteten Sund tann man auch hineinschiden. Oft führt bas aber zu Uneinigfeiten, weshalb eine richtige Methobe vorzugiehen ift. Fuhlt ber hund bie Wohlthat eines fühlen Babes, fo lafst man ihn erft aus feichtem, bann aus tiefem Baffer, mahrend man am Lande bleibt, apportieren. Niemals werfe man ihn ins Baffer, wohl aber mate man in tieferes Baffer voran ober rubere borthin im Rahn, langft bem Ufer bleibenb. Bahrenb biefer Abungen wirb bie huhnerjagd herangerudt fein ober vielmehr bie Beit, in welcher ber Sund auf Suhnertetten abzuführen ift. Um ihn ftets zur gewiffenhaften Suche anzuhalten, also zu einer Suche vor dem Schugen von rechts nach links und im Boben zurud, fuche man jedes Kartoffelftud querfurchig ab. Geht man bie Furchen entlang, fo schauen junge hunde meistens geradeaus und gewöhnen sich eine ganz ichlechte Suche an, bei ber, namentlich wenn es heiß ist, die meisten sich brüdenden hühner überlausen werden. Immer ist jedoch diese so angenehme Zickachluche nicht aussuhrbar, 3. B. wenn auf der Jagd zwei aussuhrbar der einen sonen femplan Straien ober brei Sager einen langen ichmalen Streifen entlang fuchen und bie Suhner fehr laufen. Gewahrt man diesen letteren Umftand, fo führe man den jungen hund aus dem schmalen Stud heraus unter Wind und laffe ihn am Rande entlang fuchen. Geht man bann, fobalb ber Sund die im Fruchtfild gewindeten Suhner angieht ober fleht, im Bogen bor biefelben, fo tommt man meift zu Schufs, und gerabe biefes

Manover macht die hunde fehr feft. Die Querfuche und die beschriebene Langfuche find abwechselnd gu üben, wenn es fich thun lafst: bie Sunde lernen fo febr balb, fich den Umftanben anzubaffen. Sat man eine geftanbene Rette herausgetreten ober war eine andere aus irgend welchem Grunde abgestrichen, fo ichieße man anfangs nur blind und achte ftreng barauf, bafs ber hund "Daun" macht, fowohl nach bem Schufs, wie bei bem Abftreichen ber Retten; ehe man bon ber ficheren Ausführung nicht völlig überzeugt ift, barf tein Suhn gelchoffen werben. Sat man jedoch feinen Sund ficher, fo fchieße man beim erften Scharfichießen nicht zu weit, benn bas huhn mufs möglichft im Reuer verenden. Man erhalt den Sund nach bem Schufs im "Daun", sucht sich selbst bas Suhn und lafst es finden, wie oben bei "Becaffine" angegeben murbe, ben bunb aber unmittelbar bor bem Bilbe nochmals "Dann" machen und es bann apportieren. Ift man 20 bis 30 Schritte weiter gegangen, so lässt man bas noch warme Suhn ins Kraut fallen, boch so, bass ber Hund es nicht sieht, und lässt biesen im Bogen barauf hinsuchen. Wittert es ber Sund und fteht er es, fo trete man ichnell hingn und fage zuerst "Daun!" und dann "Apport!" Die Ubung ift einigemale zu wieberholen, und erft, wenn ber Bögling gelernt hat, nach verenbeten Suhnern gu fuchen und fie zu finden, nehme man ihn gum Gehilfen, wenn man tobt- ober frantgeschoffene nicht gleich felbft findet. Bemerkt man bei einer berartigen Rachsuche, base ein huhn nur gestügelt ift und ftart läuft, so rufe man ben noch in ber Dreffur befindlichen hund ab und hole fich bas huhn fpater mit einem alten bunbe, ober am nachften Tage, wenn es wieber bei ber Rette ift, die man ja meift in bemfelben Fruchtftuck wieberfindet. Erft wenn man feines Boglings gang ficher ift, was oft erft im zweiten Felbe ber Fall fein wirb, barf man ihn geflügelte hühner heten laffen, was übrigens bei fortgeschrittener Dreffur geschehen muss, ba es auch eine Borübung für das Apportieren trankgeschoffener Hasen ist. Sollte der Zufall es wollen, bafs man ein geftugeltes buhn fich bruden fieht, fo fuhre man ben Sunb gum Steben heran und nehme bas Suhn felbst auf. Gelange bies nicht, so suche man es zu schießen, geftatte aber bem hunde niemals eine Bege. Ging auf biefe Art bas Apportieren mit Rube und nach Bunfch, fo laffe man ben hund geichoffene Suhner allein finden, gebe aber bas Commando bagu immer erft, nachbem man ge-laben hat. Die meisten hunbe, die so einigemale apportiert haben, werden, wenn fle beim Abftreichen ber Suhner "Daun" machten, fich nach bem Schufs auffegen und feben, ob etwas fällt. Das gestatte man, unterlaffe aber niemals, die vorhin gegebene Regel in ihrer gangen Strenge zu wieberholen, wenn man ein geschoffenes huhn verendet liegen sieht. Je mehr Die Dreffur vorschreitet, befto früher tann "Apport" commandirt werden, nur bulbe man niemals ein Apportieren ohne Commando. Alle bie vielen Falle aufzugahlen, die mahrend ber Abführung bes jungen Sunbes auf ber Subnerjagd vorkommen können, ift nicht möglich, daher sei hier nur noch bemerkt, dass die Hauptrezel die ist: mit bein jungen Hunde gehe niemand im Gesellschaft auf Jagd! — Apportiert ber Hund unter Feuer gebliebene Hühner nur auf Befehl und ist er vollständig hasenrein, so kann gegen Mitte October mit ihm die Suche auf Hasen im Felbe beginnen. Dabei darf der junge Hund unter keinen Umständen frei suchen, er wird vielmehr an den Riemen gehängt und der Jäger stölst selbst die Hasen aus dem Lager.

Bum Apportieren wirb ber hund nur bann hinausgeschidt, wenn ber Safe unter Feuer bleibt. Begen auf frantgeschoffene Safen barf ber Sund im ersten Felbe noch nicht machen. Die ersten Safen hat der Sund am Riemen gu apportieren. Es ift befannt, bafs ber Sund viel ichneller aufnimmt und beibringt, wenn er ben zu apportierenben Gegenftand aus einiger Entfernung gu holen hat; man laffe beshalb einen Sund, ber einen Safen nicht ichnell genug aufnimmt, die im Feuer gebliebenen niemals bom Stande meg apportieren, entferne fich vielmehr 100-200 Schritte vom Anschufs, schnalle den Sund ab und ichide ihn jum Apportieren aus. Durch belobende Zurufe ("So recht mein Sund"! "Apporte!"), ift jeder fraftig gebaute, paffionierte bund auf biefe Beife leicht babin zu bringen, bafe er auch ben ichwerften Safen balb im Galopp beibringt. Man achte barauf, bafs ber Hund die Beute auch regelrecht abgibt, laffe ihn deshalb, wie es bei der Stubendressur im Capitel "Apportieren" ausführlich auseinandergefest worden ift, hintergeben, fich niederfesen und nehme ihm ben Salen erft nach langerer Baufe mit "Aus!" aus bem Fange. Bahrenb des Herbstzuges der Waldschnepfen kann man mit bem jungen Sunde buschieren. Derfelbe mufs babei turz gehalten und im übrigen genau in ber unter Hühnerjagd geschilberten Beise gearbeitet werben; er hat also auf ben Schufs "Daun" zu machen, barf nur auf Befehl apportieren u. f. w. — Die Dagnahmen mit bem hunde im zweiten, britten und vierten Felde, mit welchem die Dreffur erft vollstandig beendet erscheint, ausführlich zu erläutern, unterlaffe ich; bas eingangs gegebene Schema genfigt einem halbwegs erfahrenen Jäger und überdies ergeben sich die Details boch von selbst einerseits aus bem Charafter bes Reviers, welches die an den hund gestellten Ansorberungen so ober so modisciert und anberfeits aus ber fpeciellen Gigenart bes hundes, welche ja gerade vom zweiten Felbe an ftets forgiam in Rechnung gezogen wer-**E**. v. D.

ben muse.

Forsuce, die, s. v. w. das Borsuchen.
Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 46,
47. — Hartig, Lexikon, II. Aust., p. 575. —
Graf Frankenberg, p. 163.

E. v. D.

Forsucen, verb. trans., heißt bas Bestätigen von Rothwild nach ber Fährte mit Hilfe bes Leithundes. "Wann dann die Zeit vorhanden ist | bas ber Jäger vorsuchen will | soll er sein hund vor jhm hergehen lassen..." Fouilloux, Straßburg 1590, fol. 34 r. — Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Döbel,

Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Onomat. forest., IV., p. 770. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 391. — Winkell, Ho. f. Jäger, I, p. 181. — Hartig, Winfpr., 1809, p. 170. — Behlen, Meals u. Berb. Lexifon, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

Berihier, bas, s. v. w. Kopfthier. Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1031. E. v. D.

Forverjüngung, f. b. Rachberjüngung, auch bei Betriebsarten, Samenschlagbetrieb, Schirmschlag. Gt.

Forwand. bie, ber erste Gang eines Klebegarnes. Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1026. E. v. D.

Forwaffern, f. Geftorflögerei. Fr.

Worweile. Bei ben Borberlabern fehlte es nie an Bersuchen, einen besseren Schufs zu erreichen, das Einführen der Ladung in den Lauf ju erleichtern 2c., gleichwie bisher tein Um-ftand unbeachtet bleibt, der sich zu Gunften der Schufsleitung ausnüßen lafst. Ein folder Berfuch von nicht zu unterschätzender Bedeutung ift auch bie fog. Borweite, nämlich eine unbe-beutenb erweiterte Rohrmundung. Die Erweiterung wurde nur mit bem Frischfolben bergeftett und verlief in ber Lange bon höchftens 5 cm in die chlindrische Bohrung. Der Bwed der Borweite ift ein doppelter, u. zw. 1. ein leichteres Ginführen bes Gefcoffes in bie Robrmunbung, mas namentlich bei Rugelgewehren von Bichtigfeit ift, inbem bie Rugel gerichtet werben fann, bevor fie mit dem Labe- ober Setftod in ben Lauf herabgebrudt und auch bei Schrotgewehren ben Bortheil bietet, ber Bfropfen richtig eingeführt wird. 2. Birb behauptet, bafs Schrotlaufe mit Borweite ein gleichmäßigeres Schufsbild liefern, indem angeblich burch die unbedeutende Erweiterung die Bertheilung ber Schrote geregelt wird. Obwohl biefe Ansicht viele Gegner fand, hielten boch die alten Schuben an ihrer Theorie feft, und ließen fich nicht eines Befferen belehren. Die Scheibenschützen behaupteten zu allen Beiten, bafe bie Borweite mit einer Abfurgung bes Robres gleichbedeutend ift, und ließen fich biefelbe bloß wegen dem Bortheil beim Laden gefallen, foferne fie nicht eigene Rugelauffeper, bie befonders bei Spiggefcoffen am Blage waren, benutten. Mit ber Annahme ber hinterladung ift die Frage ber Borweite völlig vergeffen worden, umsomehr tritt jedoch ber Contraft ber Borweite, ber fog. 8wang (f. b.), in ben Borbergrund, und gelangte in ber Burgebohrung zu einer vorher ungeahnten Bolltommenheit.

Forwersen, verb. reflex., man wirst sich einem Stück Wild zu Fuß ober zu Pferb vor, indem man ihm den Weg abschneibet und es in andere Richtung zu bringen trachtet. Hartig, Lexikon, I. Ausl., p. 553. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexikon, VI., p. 172.

Forwert ift ber jetige Wert eines Capitals, welches erft nach einer bestimmten Angahl von

Jahren, unter Unnahme von Zinseszins, fällig wird. Bezeichnet man ben Jettwert bes Capitals mit k, bessen zufünstigen Wert nach n Jahren mit K, den Zinssuß mit p, so ist

$$k = K \cdot \frac{1}{1, op^n}.$$

Borwertsfactor nennt man in vorstehenber Formel ben Bruch $\frac{1}{1,op^u}$. Die sog. Borwertstaseln stellen für verschiedene Procente und eine Reihe Jahre die Borwertsfactoren dar, bezogen auf das gleich 1 gesetze Capital K.

Forwnchs. f. b. Unterwuchs. Gt

Forwurf, ber, s.v.w. Borschutt, bann auch für Raubzeug ausgeseztes Luber. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1033. — Winkell, Ho. f. Jäger, III., p. 73. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 172. E. v. D.

Bulcane und vulcanischer Woden. Berge, bie burch Eruptionen bes glutfluffigen Erdinnern entstanden find, nennen wir Bulcane. Rach ihrer Bauart und Entftehungsweise untericheibet man zweierlei Bulcantypen: Schichtober Stratovulcane und maffige Bulcane. Erftere - bie Bulcane im engeren Sinne - besiten an ihrem Gipfel ober an ber Seite Offnungen, durch welche bie Ansbrüche ftatt-finden und Krater (Gipfel- und Seitentrater) heißen. Dieselben find meift trichterformig gestaltet und verengen sich nach unten bin au einem Canal, der mit dem glutstüffigen Erd-innern in Berbindung steht. Bei den periodisch erfolgenden Ausbruchen, bei welchen die Gewalt ftart überspannter Bafferbampfe bie eigentlich treibende Rraft ift, bildet der Canal den Beg, ben bas Eruptionsmaterial: bas feurigfluffige Gestein (Lava), die Asche, Sand, Lopilli, Bomben, Wasser und Gasdampse, nimmt, um an die Oberstäche zu gelangen. Das mineralische Eruptionsmaterial häuft sich um den Krater herum lagenweise ab und verursacht so einen geichichteten in ber Ditte vertieften, tegelartigen Aufbau ber Bulcane. Je haufiger Eruptionen ftattfinden, um fo gabireichere Lagen ober Schichten laffen fich nachweisen. Den hauptantheil biefer Schichten macht bie Lava (f. b.) aus, insbesondere Basalt- und Trachyt-lava. Das übrige loder gelagerte Gesteinsmaterial wird je nach der Größe seines Kornes verschieden benannt. Bulcanafche beißen bie feinsten staubförmigen Eruptionsproducte, vulcanischer Sand die gröberen Materialien; biefelben bestehen häufig aus mohlausgebildeten Arpftallen (Augitiand von Stromboli). Lapilli find hafelnufs. bis mallnufsgroße, braune oder ichwarzbraune Lavabroden von porofer ober blafiger Beichaffenheit, vulcanifche Bomben Lavamaffen größerer Dimenfton, fauftgroße bis übertopfgroße Lavaftude, welche infolge einer bei ber Eruption eintretenden raich rotierenden Bewegung häufig eine rundliche oder ellipsoidische Form haben. Die geschichteten Bulcane find im Gegensat zu ben maffigen Bulcanen mit ihrer Lage an die Rabe

großer Wasserbeden gebunden, ein Beweis dafür, dass die Entstehung des loderen Materiales, der Asche u. s. w., welches sich bei ihnen sindet, durch den unterirdischen Zutritt von Wasser zu dem emporsteigenden Lavamaterial, insolge dessen Explosionen eintreten, die das Material zerstüdeln, bedingt ist. Die meisten Stratovulcane liegen deshalb auf Inseln, einige längs der Meeresküsten, wenige in der Nähe großer Inlandsseen.

Hievon machen einige bereits erloschene Stratovulcane des Binnenlandes nur scheindar eine Ausnahme: zur Zeit ihrer Thätigkeit in früheren geologischen Epochen reichte der Ocean oder ein großer Binnensee dis in ihre unsmittelbare Nachbarschaft. Bon thätigen Stratovulcanen nennen wir: den Hela auf Feland, den Atna und den Besub, von erloschenen Bulcanen und Bulcangebieten: die Krater bei Basarhely, die Bulcane des Bakonyerwaldes und des Schemniger Stockes, den Kammerund Eisenbühl dei Eger, den Roderberg bei Kolandsed und das Bulcangebiet der Sisel und des Laacher Sees.

Massige Bulcane. Ihnen sehlt bas lodere Material, die Aside, Lapilli u. s. w.; ihre Gesteinsmassen sind durchaus gleichartig als Basalt, Trachpt, Phonolith und verwandte Gesteine entwidelt. Sie entstehen, wenn seurig stüffiges Gesteinsmaterial unter geringfügiger Betheiligung von Gasen und Dämplen an die Erdoberstäche bringt und sich daselbst zu gloden- oder kuppenförmigen Bergen oder Huppensormigen Eruptionscanalist durch eine sollte Steinmasse vollkommen ausgefüllt.

Unter ben trachtischen und anbesitischen massigen Bulcanen sind zu nennen: ber domförmige Resemenhegy, die Ruppen von Beba und Ragh-Mihaly in Ungarn, der Lohrberg und Drachenfels im Siebengebirge, zahleriche Berge in der Eisel, im Besterwalde und in der Aubergne; unter den phonolithischen Bulcanen: Milleschauer, Rietschenberg und Borzen im nörblichen Böhmen, der Helburger Schlossberg bei Coburg, die Milseburg in der Rhon und die Regel des Hegaus in Baden; unter den basaltichen Bulcanen. die Hohe Ucht in der Eisel, der Ziegenberg am Habichtswald, der Meisener in Hespen und die Landsstrone bei Görlig.

über ben Boben, welchen vulcanische Gefteine bei ihrer Berwitterung liefern, ist bei den Artikeln Phonolith, Trachyt, Basalt das Besentlichste angedeutet. Bezüglich der Zersehung des vesuwianischen Felsgesteines, das els classischer Bulcanboden besonderes Intereste beauspruchen darf, verweisen wir auf Horaz Comes' "Die Laven des Besud, ihr Fruchtboden und bessen Begetation" (übersett von J. J. Mohrhoss. Hamburg 1889). Casorias Analysen (1884) des durch seine Fruchtbarkeit berühmten vesuwianischen Erdbodens ergaben solgendes Resultat:

Es fanden sich		
, , ,	in ber Acertrume	im Unter- grund
Riefelfaure	50· 2 38	43.971
Phosphorfaure	0.325	0.215
Aluminium und Gifenoryb	21.536	20.793
Rall	7.847	11.920
Magnefia	3.545	0.934
R ali	4.493	4.297
Ratron	3·9 2 5	2.725
Rohlensäure	0.217	5.670
Spgroftopifches Baffer	3.240	4.730
Berluft im Feuer (ohne		
organische Substang)	3.230	2.957
Organifche Subftang	0.352	
Richtbestimmtes u. Berluft	1.052	1.791
• • •	100.000	100.000

Rach diesen Ergebnissen würde der Besubboden — selbst wenn er keinerlei Düngung
oder Zusuhr von mineralischen Stossen auf
andere Art erhielt — einen Kalireichthum besien, der im Hindlid auf den Gehalt seiner
Ackertrume für 1838 Maisernten und mit Küdsicht auf den Gehalt seines Untergrundes noch
für 1387 Raisernten ausreichen würde. Der
Gehalt der Ackertrume an Phosphorsäure entspricht etwa 314 Maisernten und der des
Untergrundes 212 Maisernten wird der des
erklären aber nicht allein die Fruchtbarkeit des
vesnvianischen Erdreiches. Eine in gewissen
gen kali, Phosphorsäure und sogar an Stickstick ist auch den Besud selbst, u. zw.
durch die Aschenzegen und die Rauchwirdel,
welche der Bulcan entsendet.

Da überdies die Besuvasche freie Salzfäure enthält, welche die Löslichkeit der mineralischen Pflanzennahrung besörbert, so kann man hierin einen weiteren Fruchtbarkeitssactor erbliden. "So käme denn ein Aschenregen," sagt Comes, "einer wahren mineralischen Düngung gleich, die austatt künstlich vom Ackerbauer auf natürliche Beise vom Bulcan ausgeführt wird:

eine Düngung, die, wenngleich sie den Kräutern und den frautartigen Organen der Bäume arg zusett, immerhin dem verursachten leichten und stücktigen Rachtheil gegenüber weit größere Bortheile bringt." Mit Bezug auf den Stickfossehalt und Kalireichthum der Ascheregen wollen wir noch Palmieris Beobachtung anführen, wonach, wenn der Ascheregen von 1876 in demselben Berhältnis in dem ganzen Gebiete des Besuds gefallen wäre, in welchem er auf die Stadt Portici siel, jedes Hetar Landes an Salmiat 0.346 kg — 0.108 kg Stickfoss und an Chlorkalium 6.467 kg — 4.079 kg Kali empfangen haben würde.

Aus der Literatur über Bulcane heben wir hervor: A. v. Seebach, Borläufige Mittheilungen über die thpischen Berschiedenheiten im Bau der Bulcane und deren Ursache. Zeitschr. d. Deutsch, geolog. Gesellsch. 1866, p. 643. — G. Boulett Scrope, Die Bildung der vulcanischen Regel und Krater, übersetzt von C. L. Griesebach. Berlin 1873. — Rob. Mallet, Über vulcanische Kraft, übersetzt von A. v. Lasaufz. Bonn 1875. — C. W. Huchs, Bulcane und Erdbeben. Leipzig 1875. — Tichermas, Über den Bulcanismus als tosmische Ercheinung. Sith. d. Atad. d. Wiss., I. Abih. März 1877, Wien. — G. Pilar, Grundzüge der Abpssochung.

Grundstellen. Grundzüge der Abpssochung.

Grundstellen. Habel. Bilder, Grundzüge der Abpssochung.

Fulcanst nennt man die am schwersten flüchtigen Kohlenwassersche des Brauntohlentheers, die als Schmieroke in den Handel kommen. v. En.

Vultur, Gattung ber Familie Vulturidae, s. b. und Spstem ber Ornithologie. In Europa nur eine Art: Vultur monachus Linne, grauer Geier, s. b. E. v. D.

Vulturidae, Familie ber Orbnung Rapaces, Raubvögel, s. b. und System ber Ornithologie. Sie gerfällt in die Gattungen: Vultur Linne, Gyps Savigny, Neophron id. und Gypaetus Storr., s. b. E. v. D.

ZB.

Bacholder, f. Juniperus. Bm.
Bacholderdeerde, f. Terpentinöl. v. Jr.
Bacholderderdel, bie, f. Droffel. Ev.D.
Bacholderdolide, f. Terpentinöl. v. Jr.
Bacholderde ift das fauerstofffreie ätherische DI von Juniperus communis. v. In.
Bacholderpitze, f. Gymnosporangium.

Bachs. Die in bem Thier- und Bfiangenreich vorlommenben verschiebenen Bachsarten find, wie die Fette, Gemenge von Berbindungen ber eigentlichen Fettfäuren ober von freien, fetten Sauren. Während die Fette Berbindun-

gen des Glyceryls mit den Fettsäuren find, finden sich in den Wachsarten Alfohole und zujammengesette Ather der Säuren. Die Wachsarten sind unlöslich in Wasser und kaltem Alfohol, löslich in Ather; sie sind nicht stüffig und werden, an der Lust erhist, zersett. Die Bekannteren Fette sind: der Waltat, das Bienenwachs, das chinesische Wachs, das Andaquinwachs, das Balmenwachs, das Carnaubawachs, das Zuderrohrwachs, das Chlorophyllwachs, das Fruchtwachs u. a. m. v. Gn.

Madshaut, die, nennt man jene hornartige, table, meift blau ober gelb gefarbte

Haut, welche bei vielen Bogeln, namentlich ben Raubvogeln ben Schnabelanfat bedt. E. v. D.

Badtet, bie, Coturnix dactylise-nans, Meyer, Zaschenb. b. beutschen Bogelfunde, I., p. 309. — Coturnix communis Bona-parte. — Tetrao coturnix, Linné, Systema naturae XII., p. 280, no. 20. — Chr. L. Brehm, Lb., p. 466. — Raumann, Bogel Deutschlands VI., p. 575. — Schlegel, Revne I., p. 78. — Degland und Gerbe, no. 308. - Repferling und Blafius, no. 289. — Thienemann, T. VIII, Fig. 1 a, b. - Babeder, T. XXI, Fig. 6.

Ungar.: Fürj; poin.: Kuropatwa przepiórka; croat.: Prepelica; böhm.: Křepelka; ital.: Quaglia.

Beichreibung: Lange 17-21, Flugweite 38-41, Stoß 3-4 cm, vierzehnfedrig. Schnabel turg, weniger boch als breit, in ber Jugenb fleischfarben, bann braun; ber Oberichnabel nach der Spipe zu ichwach gefrummt. Stander lichigrau. Beim Sahn Reble ichwarzbraun, Ropf braunlich mit brei weiklichen Streifen. Ruden und Flügelbeden ichwarzlich mit roftfarbenem Caum, Bruft gelblich mit ichwarzen Fleden, Bauch weißgrau, Schwungfedern braun mit weißen Binben, Stoffebern quer roftfarbig gestreift. Bei ber Benne find Rehle und Grundfarbe bes Bruftgefiebers weißlich. Die Bachtel variiert in ber Gefieberfarbung fehr bebeutenb, auch Spielarten find nicht allzuselten, namentlich partielle Melanismen.

Die Bachtel ist ein Zugvogel, welcher ben Commer in Mittel-, ben Binter in Gudeuropa verbringt; auch in Afrita und Afien übermintern große Mengen. Bei uns erscheint fie Enbe April ober Anfang Mai und zieht Ende September und anfangs October füdwärts; ihre Banberungen vollführt fie ftets gegen ben Bind. Als Aufenthalt liebt fie warme ebene Culturgegenden, malbreiche bergige Lagen fagen ihr weniger gu, ben Balb und befonders auch feuchtes Terrain meibet fie vollständig. Im eigentlichen Mitteleuropa tommt fie aberall nur sparlich vor, ihre eigentliche Brutheimat find bie ungawijden, fiebenburgijden und rumd-nifden Cbenen, foweit fie jumpffrei find.

Mitte Juni, manchmal auch noch spater, legt bas Beibchen 8-14 Giet, weing-29 × 22 mm groß und auf gelblichem Grunde duntel olivenbraun gesprenkelt sind. Das Reft besteht bloß aus einer mit einigen halmen berfebenen Bertiefung am Boben. Die Brutgeit bauert 18-20 Tage. Die Jungen sind icon nach feche Bochen felbständig und zerftreuen fich bann, fo bafe man gur Jagbzeit nie mehr gefcoloffene Retten findet; überhaupt liebt die in Bolygamie lebenbe Bachtel bie Gefellig-

feit nicht.

Die Bachtel läuft ebenso gewandt wie das Rebhuhn und fliegt auch fehr ichnell, aber faft ftets in gerader Richtung und felten anhaltend; aufgescheucht fallt fie fast ftets nach 200 bis 400 Schritten wieder ein und liegt bann fo feft, bafs man fie leicht übergeht.

Die Alung besteht aus Samentornern aller Art, garten Blattern und Infecten. Gleich ben Rebhühnern stäubt fie fich gerne in Sand ober

loderer Erbe.

Infolge ihres bereinzelten Bortommens bilbet die Bachtel in Mitteleuropa nirgends Gegenstand specieller Jagb, fie wirb nur gelegentlich bei ber Suhnerjagd mitgeschoffen und selten bringt es dabei ein Schupe auf 5 bis 6 Stud pro Tag. Anbers verhalt es fich in Serbien und Rumanien, auch icon in einzelnen Theilen Gubungarns und Siebenburgens, mo die Bachtel viel häufiger ift als das Rebhuhn; bort bilden nicht felten 40-50 Bachteln bie Tagesftrede eines fermen Schuten.

Der Bachtelfang, ber fruher fehr eifrig geubt murbe, hat gegenwärtig in Mitteleuropa

bolltommen aufgehört.

Das Bildbret ift vortrefflich. Œ. v. D.

Bachtel. (Gefengebung in Ofterreich.) Mit Rundichreiben b. 18./7. 1871, 3. 7283, machte die tuftenlandifche Statthalterei betannt, bafs bie Bachteln, als gur Familie ber Felbhühner gehörig, nicht bem Bogelichute (s. b.) unterliegen, sondern zur Jagd gehören, und dass ber Jagdberechtigte allein besugt ift, diefelben vom 1. August bis zu ihrer Fluggeit im September gu erlegen.

Rach bem galigifden Bogelichungefese burfen "ausnahmsweise Bachteln mit Schlebb. negen. Bachbolderbroffeln (Rrametsvögel) und Miftbroffeln mittelft Schlingen gefangen werden" (§ Z). Mat.

Bachtelkonig, f. Biefenralle. Bachter, Johann Karl Auguftin, geb. 18. Juni 1773 in Rlauftori (Redlenburg-Schwerin), geft. 10. Juni 1846 in Hannober, begann feine bienftliche Laufbahn als Forftfcreiber gu Rlausthal, wurde Dberforfter und Secretar ber Berghauptmannichaft baselbft und im Januar 1819 Generalforstjecretar ber Renttammer zu hannover, später erhielt er ben Titel "Forstrath".

Bachter mar ein unterrichteter und miffenschaftlich tüchtiger Mann, sowie ein vorzüglicher Bermaltungsbeamter. Er verfafste eine Instruction jur Abichagung ber toniglich-hannoverischen Forste aller Gattungen jum Behufe einer allgemeinen Grundsteueranlage auf bem Balbboben. Seine ichriftlichen Arbeiten bewegen fich hauptfachlich auf forftge-fchichtlichem Gebiet und find meift im "Hanno-ver'ichen Magazin" enthalten.

Schriften: Rachrichten bon ber Infectenverheerung in ben Jahren 1827 bis 1830, 1831 (Sannover'iches Magazin); Saen und Pflanzen. Gin Beitrag gur Forstgefcichte bes Königreiches Hannover, 1833 (Hannover'iches Magazin); Blide in die Urgeschichte der Balber, 1839 (Hannover'iches Magazin); Über bie Reproductionefraft ber Gemachje, inebefonbers ber Solgpfiangen, 1846.

Backenthon ift im wesentlichen ein mafferhaltiges Thonerbesilicat, welches bei ber Ber-witterung bes Basaltgesteins entsteht. Durch bie Berwitterungsagentien wird ber Bafalt feines Raltgehaltes beraubt, ein Theil feiner Riefelfaure und feiner Altalien wird fortge. führt, Baffer wird babei aufgenommen und feine Gifenverbindungen geben in bobere Dribationsftufen über. Badenthon findet fich gu-

meift bem Muttergestein aufgelagert, mitunter aber auch auf fecundarer Lagerftatte. v. D.

Sabel (Bebel, Babel), richtige Fallungs-Beit. Babel, nhb. Rebel, bebeutet eigentlich eine Borrichtung jum Behen und gehört jum althb. Berbum wajan = weben. Bebel bebeutet daher das Webelnde, hin- und herbe-wegte und wurde junächst auf den Mond-wechsel übertragen, weshalb Wadel — Boll-mond, plenilanium ift (Schiller und Lübben, mittelnieberbeutiches Borterbuch). Bebel wirb jeboch nicht nur für den Bollmond, fon-bern auch für den Reumond gebraucht. (setzte keinen tag an anders man uff dem newen mond oder uff dem vollen won, dan nach dem wadel hielten sie es unglücklich, Bohmers Kantzow, p. 266). Bgl. Grimm, Deutsche Mythologie, 4. Aufl., Berlin 1876,

Bei abnehmendem Mond follten jene Gefcafte vorgenommen werben, welche Erennung ober Auflösung, Fallen ober Erlegen besweden, im gunehmenben Mond bagegen folde, welche auf ein Bachfen und Gebeihen ge-

richtet maren.

Sienach wurbe auch bas Fallen bes Solges geregelt. Die alten Borfcriften wiberfprechen fich jeboch fceinbar, indem fie balb ben gunehmenden, balb den abnehmenden Mond als die zichtige Fallungszeit bezeichnen. Die Erflarung biefur ift jedoch in ben verschiebenen Betriebsformen zu suchen, welche ins Auge gefast wurden. Da, wo es sich nur um die Fallung bes holges handelte (hochwald), sollten die Hanungen im abnehmenden Mond; wo jedoch gleichzeitig eine Berjungung burch Ausschlag bezwedt murbe (Rieberwalb), follten fie bei gunehmendem Mond vorgenommen werden. 3m Baufe ber Beit ift ber Bufammenhang ber Fal-Inngen mit den Mondphafen verwischt worden und bezeichnet Bebel allgemein jene Beriobe, währenb welcher die Fällungen im Gang find. Der Ausbrud "Bebel" ift in Norbbeutichlanb gebrauchlicher als in Gubbeutschlanb. Schw.

Baffe, bie. 1. Die Sauer bes Schwartwildes, bgl. a. Haberer, Gewerf, Gewaff unb Schwarzwild. "Das Schwein hat ftarte Baaffen und Gewerff." Welchior Sebis, 1579, fol. 665. - Nos Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1561, fol. 88. — Feyerabenb, 1582, fol. 491, 499, 500, 504. — Fleming, T. J. 1719, I., fol. 111. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 393. — Hartig, Lexiton, p. 578. — Graf Frankenberg, p. 164.

2. Die Rrallen bes Luchjes und ber Bilbkage. "Der Luchs... geht auf seinen Wasen, nicht Klauen." M. Sebig, l. c., fol. 669. — Ros Meurer, l. c., fol. 89. — Fleming, l. c. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 34. — Bintell, Hb. f. Jäger I., p. 403,

III., p. 154 (Bilblage). 3. Die Rrallen ber Beigvögel. E. v. D. Baffen. (Legislatur in Ofterreid.) Das fail. Bat. v. 24./10. 1852, R. G. Bl. Rr. 223, gilt in allen Brovingen Beftofterreichs mit Ausnahme von Tirol und Borarlberg. In Deutschtirol und Borarlberg ift ber Bertehr mit Baffen im Innern des Landes feiner Be-

ichrantung unterworfen, boch gelten bie Durch. führungs- und Rachtrageverordnungen gum Wr. 16, und v. 11./2. 1860, R. G. 181. Rr. 39, fowie bie Bub. Bbg. v. 21./3. 1794 und v. 31./7. 1836, B. 13.094 — 1432, und bas Braf. Decr. v. 8./3. 1836, B. 511, republ. burch Rundm. b. Statth. v. 20./6. 1866, B. 13.165, G. u. Bbg. Bl. Rr. 62, in Gubtirol (Rreis Trient und Rovereto) gilt als Specialnorm bas Hisb. v. 19./7. 1818, B. 12.378, bann jeues v. 23./1. 1829, B. 1711, und vom 26./2.

Das allgemeine Waffenpatent unterscheibet Erzeugung, Befit und Tragen von Baffen und Munitionsgegenftanden. Die Erzeugung und ber Bertauf bon Baffen (und Munitionsgegenstänben) ist ein concessioniertes Gewerbes, was burch Circularerl. bes hand. Min. im Ginvernehmen mit bem Min. b. Innern v. 2./8. 1884, B. 22.284, auch mit Rüdficht auf bie neue Gewerbegefengebung beftätigt wurde. Durch ben gleichen Erlafs wurde bie Anfrage, ob für diefes Gewerbe ein Befähigungenachweis nothig

sei, bejaht.

Mis verbotene Baffen murben erflart: Dolche, Stilette, hohlgeschliffene und stilettartige Meffer (nicht aber Knider, Weidmeffer u. bgl. nach Erl. b. oberften Bolizeibehörbe v. 2./11. 1854, B. 5933), breischneibige Degen, Trom-bone, Terzerole unter 18 cm Lange mit Inbegriff bes Schaftes und Laufes, Winbbuchfen jeber Art, Sand- und Glasgranaten, Betarben und Brandrafetten, enblich alle verborgenen, gu tudifchen Anfallen geeigneten Baffen mas immer für einer Art, wie z. B. Stodflinten, Degenftode u. f. w. Anfertigung, Bertauf und Tragen von Stockslinten wurde ichon mit Hisb. v. Februar 1846, B. 2514, und v. 15./4. 1847, B. 12.284 (republ. mit Min. Erl. v. 20./2. 1852) verboten. Durch Entsch. d. D. G. H. als Caff. S. v. 6./12. 1880, 3. 11.843, wurde ein Abidraubgewehr, welches gerlegt in einem Saufe gefunden murbe, als verbotene Baffe ertlart. Ru den verbotenen Baffen find auch alle Bertzeuge zu rechnen, beren urfprüngliche und naturliche Form abfichtlich berandert ericheint, um bamit ichwerer verwunden gu tonnen fowie im allgemeinen jebes verftedte, zu tudifchen Anfällen gerignete Bertzeug, welches feiner Beichaffenheit nach weber gur Ausübung einer Runft ober eines Gewerbes noch jum haus-lichen Gebrauche bestimmt ift (§ 2). Schlagringe find verboten (Decr. b. tirol. Gub. v. 15./3. 1844, B. 5852, Reg. Bbg. f. Oberöfterreich v. 2./5. 1833). Schiegbaumwolle und abniiche erplobierende Stoffe find verbotene Munition. Außer den concessionierten Gewerbe-Sandeltreibenden darf daber niemand Baffen oder Munition erzeugen oder gewerbemäßig verlaufen. Richt verbotene Baffen tann in ber Regel jedermann ohne Erlaubnis befigen, nur nicht in bedenklicher Menge (Entich. b. Min. b. Innern v. 13./10. 1871, B. 12.114). Ausnahmen: Berfonen, welche wegen Übertretung bes Baffenpatentes bereits beftraft worben find, tann burch die Behörde bas Recht jum Befige ober Tragen von Baffen überhaupt entzogen werben.

224 Waffen.

Diese Entziehung ist von der das Straferkenntnis fällenden Behörde auszusprechen, ist ihrem Ermessen anheimgestellt und kann daher zeitweilig oder beständig verhängt werden (§ 41); serner kann das Recht zum Besitse von Wassen aus höheren staats- (sicherheits-) polizeilichen Gründen zeitweilig und örtlich entweder rüdsichtlich aller Personen oder einzelner Individuen durch den Statthalter beschränkt werden (§ 42). Besits von verbotenen Wassen oder Munition ist unter "Nachweisung rücksichtswürbiger Gründe" bei der politischen Landesbehörde

anzujuchen. Baffentragen ift regelmäßig nur gegen befondere Bewilligung (Baffenbafs) geftattet. Das Tragen eines gerlegten Schiefgewehres gilt nicht als Baffentragen und bedarf baber auch teines Baffenpaffes; ein zerlegtes Gewehr ift feine Baffe, fonbern bebeutet nur Baffen-theile (Entich. ber fteierm. Statth. v. 27./11. 1867, B. 130.703). Ausnahmsweise find gum Tragen bon Baffen obne Baffenbais berechtigt: a) jene, welche vermoge ihres Dienftes ober Charafters bas Recht ober bie Bflicht haben, Baffen zu tragen, jedoch nur Baffen, welche gur porichriftemagigen Ausruftung ober gur Amtstleidung gehören; b) jene, beren Gedafts- ober Gemerbebetrieb ben Gebrauch ber Baffe nothig macht, mahrend ber Beit bes Gelchafts- ober Gewerbebetriebes; c) Baffen, welche zur Landestracht gehören; d) Baffen als Zubehör einer Uniform ober Livree von Brivatbienerichaft; o) Auslander, welche gur Uniform, Landestracht ober Livree Baffen tragen, endlich f) Schuten eines behördlich genehmigten Schiefftandes beim Befuche besfelben. ad a gehören die auf ben Forft- ober Sagbfousbienft beeideten Berfonen mahrend bes Dienstes (f. Forftschut) sowie bas Staatsforftperfonale, welches im Dienfte gur Uniform ein Seitengewehr tragen barf. Wenn ein Schutorgan baber nicht im Dienfte fteht, fondern ohne Boften ift, genießt es biefe Begunftigung nicht. - Borer von Forftlehranstalten tonnen ein Seitengewehr ohne Baffenpafs tragen, wenn basfelbe infolge bes Statutes ber Anftalt porgefchrieben ober gulaffig ift, "als Bubehör ber Uniform", bezw. "vermöge ihres Charafters". Andere Baffen, &. B. Jagbgewehre tonnen fie nicht ohne Baffenpafs führen. — Benn ein Schuporgan im Dienfte bas Dienftesabzeichen nicht trägt, aber ohne Baffenpafs eine Baffe, fo bedeutet bas teine übertretung bes Baffenpatentes (Entich b. Min. b. Innern v. 22./9. 1885, B. 13.130). Daran anbern wohl auch bie neuen, bezüglich bes Dienftesabzeichens ftren-geren Gefete nichts (f. Forftichus), boch murbe in einem folchen Falle die Nichttragung bes Dienstzeichens beftraft werben muffen. - Ditglieber bes biplomatifchen Corps beburfen ebenfalls eines Baffenpaffes nicht (Erl. b. Din. b. Innern v. 28./11. 1877, B. 4407, und v. 13./3. 1884, 3. 1059). Active Officiere in Uniform bedürfen teines Baffenpaffes; find fie aber in Civilfleibern 3. B. auf ber Jagb, fo muffen fie einen von der vorgefesten Militarbehorbe ausgestellten Baffenpafs haben (Erl.

im Armee-Bdg. Bl. v. 28./8. 1853, 3. 2082);

Militärmannschaft vom Feldwebel abwärts genießt diese Begünstigung nicht. Bensionierte und nicht in activer Dienstleistung stehende Officiere bedürsen eines Wassenpies und erhalten denesdelben durch die politische (Civil-) Behörde (Erl. des Nin. d. Innern v. 10./10. 1873, 8. 14.637). Auch im Falle "erwiesener Rothwendigkeit" ist (nach § 36 B. B.) das Tragen der Wasse ohne Wassenpals nicht strafbar. Die Bolzugs-Bdg. zum Wassenpalent v. 29./1. 1853, R. G. Bl. Ar. 16, sagt (im § 10): "als ein im § 36 des Wassengesebes vorgesehener Nothsall ist namentlich anzusehen, wenn von Seite der politischen Behörde zur Erlegung reißender Thiere Treibiggden (s. d.) oder sonst aus Sicherheitsrücksichen Streisungen oder Batronillen unter Nitwirtung von Privatper-

fonen augeordnet werden."

Das (ftempelfreie) Gefuch um Ausfolgung eines Baffenpaffes ift an die politische Behorde gu richten und bei ber Gemeinde eingureichen; beizulegen ift ein Guldenstempel. Übersiedelt ber Inhaber eines Baffenpaffes in einen anberen Bermaltungsbegirt, fo hat er binnen feche Bochen ben Baffenpafe burch bie competente Behorbe bei fonftiger Ungiltigfeit besfelben vidieren zu laffen. Baffenpafs wird regelmäßig für brei Jahre ausgestellt, jedoch nur an Berfonen, welche bie Behorbe fur unbebenklich halt. Es muffen die Berfonen nicht blog politisch unbebenklich fein, sondern bie Behörbe tann einen Baffenpass verweigern allen jenen, bei welchen fie einen Disbrauch ber Baffe gu Bilbbiebereien, Gefährbung ber Sicherheit bes Eigenthumes ober von Berjonen befürchtet. Diebei geht bie Beborbe nach ihrem freien Ermeffen bor und tann baber gegen die Berweigerung eines Baffenpaffes ber B. G. S. nicht angerufen werben; ebensowenig in bem Falle, in welchem die Behorbe jemandem wegen "Bebentlichfeit" bie Bewilligung jum Tragen von Baffen entzieht (Befchl. b. B. G. S. v. 3./12. 1883, Z. 2676, u. v. 14./1. 1884, Z. 19). Gefehmibriges Tragen von Baffen, insbefonbere ohne ober mit verfallenem ober frembem Baffenpafs ift ftrafbar; bie Baffe ift abgugeben. Munition (f. b.) barf wegen mangeluben Baffenpaffes nicht gepfändet werden. Wenn jemand bei feiner Betretung feinen Baffenpafs nicht vorzuweisen vermag, so hat er unweigerlich die Baffe abzugeben; vermag er aber nachträglich ben Baffenpafs beigubringen, fo ift ihm die Baffe gegen Erlag einer Strafe von 1-5 fl. wieder auszufolgen. - Ber einen Baffenpafs befitt, tann nicht nur felbst feine Baffen tragen, sondern fie auch durch andere (Diener, Jäger u. f. w.) tragen laffen. Wenn ein Diener, welcher teinen Baffenpafe befist, im Auftrage feines Berrn, welcher einen folden hat, ein Gewehr g. B. aus- ober anschießt, fo ift das nicht ftrafbar (Entich. b. Min. b. Innern v. 24./12. 1870, B. 18.295).

Benn einer Berson, sei es auch unrichtigerweise, ein Baffenpass ausgesertigt wurde, so tann während der Giltigkeit desselben die behördliche Bidierung desselben nicht verweigert werden, soserne gegen den Inhaber neuerlich nichts Nachtheiliges erhoben wurde. Die Frage ber Unbebenklichkeit nach & 17 bes Baffenpatentes fteht mit bem Erlofden ber Rechtsfolgen einer ftrafgerichtlichen Berurtheilung in teinem Busammenhange (Entid. b. Min. b. Junern v. 20./12. 1890). Das unberechtigte Eragen von Baffen ohne Baffenpafs rechtfertigt für fich allein noch nicht bas Berbot bes Befiges von Baffen (Entich. b. Min b.

Innern v. 13./10. 1889).

Rach § 16 des Jagogefetes für Bohmen find als Jagbpächter folche Berfonen nicht gugulaffen, welchen ein Grund gur Bermeigerung einer Jagbtarte (f. b.) entgegenfteht, b. h. u. a. folde, welche einen Baffenpafs nicht befigen. Dafs solche Bersonen "nicht nur von ber perfonlichen Ausübung ber Jagb als Jagbpachter. fondern icon von der Bewerbung um die Jagbpacht ausgeschloffen find," iprach ber B. G. S. mit Erf. v. 19./5. 1891, B. 858, Bubw. Nr. 1106, aus. Wenn aber jemand ohne Waffenpafs gugelaffen und der Bachivertrag perfect murbe, derfelbe dann Anfechtung erlitt, ber Jagdpächter aber noch vor Fällung des Schiedsipruches über die Giltigfeit des Bertrages einen Baffenpafs beibringt, fo tann der Bertrag deshalb nachträglich nicht aufgelöst werben (Erf. b. B. G. H. v. 14./5. 1884, J. 1046, Budw., Mr. 2128).

In Norbtirol und Borarlberg gilt bas Baffenpatent bes Jahres 1852 nicht, fondern gelten nur die oben icon citierten Borschriften, durch welche Berkauf und Tragen von leicht zu verbergenden mörderischen Baffen (Dolde, Stilette, zweischneidige Meffer, Degen-ftode, furge Biftolen, Stodflinten u. f. w.) mit Confiscation und Strafen nach der Min. Bbg. v. 30./9. 1857 bebroht ift. Das Ministerium des Innern bat auf eine Anfrage burch Erl. v. 25./3. 1884, 3. 4800, im Einbernehmen mit dem Finanzministerium erflart, dass jemand, welcher nach Tirol und Borarlberg zur Ausübung ber Jagb Bergnugens halber fommt, eines Baffengeleitscheines nicht bebarf, ebenfowenig wie bie Schuten aus Bagern und ber Schweiz für ihre Scheibengewehre.

In Subtirol bedarf es nach bem bort giltigen Baffenpatente v. 18./1. 1818 für alle verbotenen Baffen und für alle Feuerwaffen einer behördlichen Bewilligung. Durch Entich. d. D. G. H. als Caff. H. v. 27./4. 1883, Z. 2020, murbe jemand, ber in Bien mohnte, in feiner Filanda in Riva einen Revolver Jahre lang liegen hatte, aber feine Bewilligung gum Befige bes Revolvers bejaß, zu einer Gelbftrafe bon 25 fl. und Berfall der Baffe verurtheilt.

Auf eine Anfrage erklärte die n.=ö. Statth. mit Erl. v. 27./11. 1877, 3.36.392, bafs ungarifche Baffenpaffe in ben im Reichsrathe ber-tretenen Ronigreichen und Lanbern feine Legitimation bilben, "weil Ungarn bezüglich ber bort ausgestellten jum Baffentragen berechtigenben Legitimationen ... als Ausland betrachtet merben mufs." Mat.

Maffenfett, f. Bafelin. Baffengebrand. Berichiebene Beamtenfategorien, welche bei Ausübung ihrer bienftlichen Thatigfeit leicht in die Lage tommen, unter schwierigen Berhaltniffen auf Biberftanb zu ftogen, ift bie Ermächtigung ertheilt, gur Uberminoung biefes Biberftanbes bon ben ju ihrer Uniform gehörigen Baffen einen über Die Grengen ber Nothwehr hinausgebenden Gebrauch zu machen. Bu biefen Beamten gehören die Grenzauffichtsbeamten, Die Bolizeibeamten, die Gefängnisbeamten und, wenigstens in Breußen ausdrudlich, auch die Forst- und Jagbbeamten.

Dier find für lettere bie Beftimmungen bes Gefetes bom 31. Marg 1837 über ben Baffengebrauch ber Forft- und Jagdbeamten

maggebend.

Hienach haben die staatlichen Forst- und Jagdbeamten, sowie die Forst- und Jagd-beamten der Brivaten und Gemeinden, welche auf Lebenszeit angeftellt find ober die Rechte der auf Lebenszeit Angeftellten haben, wenn fie nach ben Beftimmungen bes Forftbiebftahlgefetes vereidigt und mit ihrem Dienfteintommen nicht auf Biandgelber, Denungiantengelber ober Strafantheile angewiesen find, die Befugnis in ihrem Dienst zum Schut ber Forsten und Jagben gegen Holz- und Bilb- biebe, sowie gegen Forst- und Jagbcontravenienten von ihren Waffen Gebrauch zu machen: 1. wenn ein Angriff auf ihre Berfon erfolgt, ober wenn fie mit einem folden Angriff bebroht werben; 2. wenn biejenigen, welche bei einem Solg- oder Bilbbiebftahl, bei einer Forftoder Jagdcontravention auf der That betroffen, ober als der Berübung eines folchen Borgehens verdächtig in dem Forst- ober Jagd-revier gefunden werden, sich der Anhaltung, Pfändung ober Abführung zu der Forst- ober Bolizeibeborbe, ober der Ergreifung bei verfucter Flucht thatlich ober burch gefährliche Drobungen wiberfegen.

Der Gebrauch der Waffen darf nicht weitergeben, als es gur Abwehr bes Angriffes und gur Aberwindung bes Biberftanbes noth-

menbig ift.

Namentlich ift ber Gebrauch des Schießgewehres als Schußmaffe nur dann erlaubt, wenn der Angriff oder die Biberfeglichteit mit Baffen, Arten, Knütteln ober anderen gefährlichen Bertzengen, ober von einer Dehrheit, welche ftarter ift, als bie Bahl ber gur Stelle anwesenben Forft- ober Sagbbeamten, unternommen oder angedroht wird. Der Androhung eines folchen Angriffes, wird es gleich geachtet, wenn ber Betroffene bie Baffen ober Bertzeuge, nach erfolgter Aufforderung nicht fofort ablegt, oder fie wieder aufnimmt.

In ber Regel foll nur ber Birichfanger

benütt werben.

Um fich ber Baffen bedienen zu burfen, muffen bie Beamten in Uniform ober mit einem amtlichen Abzeichen berfeben fein.

Der Beamte, welcher burch Unwendung feiner Baffen Jemanden verlett hat, ift verpflichtet, biefem, soweit es ohne Gefahr für bie eigene Berfon gescheben tann, beigusteben. Rach Bebarf muß er auch bafür forgen, bag ber Berlette jum nachften Ort gebracht wirb, wo bie Boligeibehorbe fur bie arztliche Silfe und nothige Bewachung Sorge zu tragen hat. In jedem Fall, in welchem eine Berlepung erfolgt ist, ist von Seite des zuständigen Gerichtes unter Buziehung eines oberen Forstbeamten der Thatbestand sestzustellen und zu ermitteln, ob ein Misbrauch der Wassen stattgefunden hat.

Fr. Fr. Fr. Fr. Bagegang, gleichbebeutenb mit Quergang, s. Brutgang. Hoch.

Bageners Forsteinrichtungsverfahren. Dasfelbe verlangt eine Gintheilung bes Reviers in Betriebsclaffen, aber nur bei Fichte eine folche in Diebszuge. Fur jede Betriebsclaffe find die mahlfähigen Bewirtichaftungs. arten nach ihren Wertertragen ins Muge gu faffen; es wird bie Ertragsberechnung nach Wertmetern und nicht bloß nach ber Daffe geforbert. Ift fo bie einträglichfte Rugung nach Maggabe ber Beftodung ergrundet, fo tonnen tropbem noch Abanderungen ftattfinden. Es wird geforbert, für bas Ende ber erften Um. triebszeit ben Stand ber Altersclaffen nachzuweisen. Ift ber Ertrag bes erften Rugungs-umlaufes feftgestellt, fo find bann noch bie Normalertrage ber nachzubauenden Beftodung zu bestimmen. Für bie Ermittlung bes fog. Unternehmergewinns, worauf der hauptwert gelegt wirb, ift eine eingehende Unleitung gegeben. Es wird für bas nachfte Jahrgehnt die Mufftellung eines fpeciellen Birtichaftsplanes (nach Wertmetern) und außerdem die Abhaltung wenigstens 10jahriger Revisionen geforbert. Bum Studium biefes complicierten Berfahrens ift zu empfehlen Bageners Buch: Anleitung gur Regelung bes Forftbetriebs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Renta-bilität und im Sinblick auf die zeitgemäße Fortbilbung der forstlichen Brazis. Berlin 1875.

Bageners Bufunfiswald wird wohl ein nach Bageners Theorie bewirtschafteter und erzogener Walb genannt; f. Lichtwuchsbetrieb.

Bagenladung, f. Rraft. Bagner, Rarl, geb. 8. October 1830 in Sugatag (Marmaros), geft. 21. December 1879 in Bubapeft, absolvierte bas Gymnafium gu Szatmar und besuchte 1850—1855 bie Bergund Forstalabemie zu Schemnig. 1857 wurde er als Forftprattitant vereidigt und noch in bemfelben Jahre gum t. t. Förfter in Dombrock ernannt. 1859 murbe Bagner bem Brofeffor Schwarz in Schemnit als Abjunct für bas Lehrfach beigegeben, 1864 gum Oberforfter und Tagator bei der Berg- und Forstbirection in Nagybanya befördert. Bei Gründung ber landwirtschaftlichen Lehranftalt in Resttheln erfolgte feine Ernennung jum Professor ber Forftwiffenschaft bafelbit, 1867 murbe Bagner als orbentlicher Brofeffor mit dem Titel ordentlicher Brofeffor mit dem Titel "Forst-rath" nach Schemnis berufen. 1871 Forstreferent im Finangministerium mit bem Titel "Oberforstrath", 1877 übernahm er außerbem noch die Leitung bes Forstcatafters.

Bagner entfaltete in ben verschiedensten Birkungskreisen eine außerorbentlich ersolgreiche Thätigkeit; sein Andenken wird noch heute in Ungarn bei seinen früheren Schülern und Untergebenen hoch geachtet.

Bagner war 1862, gemeinschaftlich mit Divald, Begründer ber Zeitschrift "Erdeszeti Lapok", und lange Zeit hindurch auch einer bet eifrigsten Mitarbeiter berselben. Sow.

Batrgeld. Als die Landesherren gegen das Ende des Mittelalters infolge der Entwicklung der Forsthoheit oder wegen des zunehmenden Versalles der Markmaldungen übernahmen, erhoben ste meist für die Berwaltung und den Schus (das "Bewahren") der Markmentich in Rordwestdein manchen Gegenden, naemen Ubgabe, welche in manchen Gegenden, naemtlich in Rordwestdeutschland, Bahrgeld genannt wurde.

Bahrnehmen, verb. trans., von allem Wild s. v. w. äugen, eräugen, s. d. Onomat. forest. IV., p. 1041. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 293. — Hartig, Wmspr., 1809. — Bisweilen auch vom Leithund, namentlich in Weidhprüchen: "Run, trauter Hundnun, Da nimb der neuen Spuer eben wahr!" Weim. H., no. 60. — Auch schon mhd: "Jü, jü, nü dar! geselle, nim ir eben war!" Königsberger Japdallegorie, XIII. Jahrh., v. 185—86.

Faib-, s. weib-. E. v. D. Paisenversorgung. In die Bensionsberechtigung und Altersversorgung, welche in ben meisten größeren Berwaltungen den Forstund Jagdbediensteten durch die Dienstpragmatik oder durch ein besonderes Statut zugesichert ist, wird auch die Versorgung der von solchen Angestellten zurücgesassen Waisen, als zur vollen Altersversorgung gehörig, mit einbezogen Wosen in diesem Falle in dem betressenen Normale festzustellen: a) die Bedingungen, unter welchen überhaupt den Waisen ein Recht auf die Versorgung eingeräumt wird (Dauer der Dienstzeit, Dienstlategorie des Baters der Waisen z.), b) die Höhe der Waisenbezüge, und c) die Altersgrenze, dis zu welcher die Versorgung gewährt wird.

Die lettere Altersgrenze wird bei Baisen von Dienern oder Arbeitern (wenn auch biese versorgungsberechtigt sind) für Mädchen mit 14 Jahren und für Knaben mit 16 Jahren spür Baisen von Beamten mit 18—24 Jahren sestzuletzen sein, von welchem Alter ab die Möglichkeit eines für den Unterhalt ausreichenden Berdienstes angenommen werden kann.

Die ben Waisen zu gemährenden Berforgungsgelder werden bei vollständigen Waisen höher zu bemessen sein als bei bloß vaterlosen Baisen, in welchem Falle dieselben meist nur ben Charafter von Erziehungsbeiträgen annehmen, welche der Bitwe nebst ihrem Witwengehalte gewährt werden. Das Ausmaß der letzteren Beiträge fann für alle Beamtenkategorien ein gleiches sein, weil bereits der Pensionsbezug der Witwe mit der höhe des von ihrem Manne bezogenen Gehaltes zu steigen psiegt, dagegen wären für die ganz verwaisten Kinder von Angestellten billigerweise mehrere Ausgege oder Beispelber je nach dem Range oder der Behaltsclasse des Vaters aufzustellen.

Bumeift find bie Baifengelber, insbesonbere für Rinber von Dienern ober Arbeitern, sehr niedrig gehalten, so das selbe oft keineswegs eine wirkliche Berforgung, sondern nur einen kleinen Beitrag zu dieser darftellen, und somit in diesem Falle die Angestellten auch selbst für die sonstige Bersorgung ihrer hinter-lassenen Kinder Borsorge treffen müßten. Unt owhlthätiger und rühmenswerter wirken daher die besonders in Deutschland mehrsach bestehenden Stiftungen sur die Bersorgung und Ausbildung von Baisen der Forstbediensteten (vgl. Altersversorgung).

Walchia, hat man überreste von Pflanzen, von baumartigem, dem der Gattung Araucaria ähnlichen Aussehen genannt, mit abstehenden, zweizeiligen alternierenden Seitenäsen und daran spiralig angeordneten, linearen, sichelförmigen, dreikantigen und gekielten Blättern, welche an der Basis etwas herablaufen. Walchia pinisormis ist Leitsossisch ab Rothliegende. v.D.

Balbabschwendung (Devastation), ist nach Art. 41 bes bahr. Forstgeseises jede den Wald ganz oder auf einem Theil seiner Fläche verwührende, sein Fortbestehen unmittelbar gesährbende Handlung, welche den Brivatbesigern unterlagt ist. Diese Bestimmung ist eine lex impersects, weil eine auf Zuwiderhandlungen gesetzte Strasandrohung sehlt. Anßerdem ist auch die Thatsache der Waldschwendung außervordentlich schwer sestzustellen. Schw.

28afbammer, Schoenicola rustica Pall. Emberiza rustica, Pall., Reife Ruff. Reichs, III., p. 698 (1776); Emberiza lesbia, Gmel., Syst. Nat. I., p. 882 (1788, ex Montb.); Emberiza borealis, Zetterstedt, Resa Sver. och Norr. Lappm. I., p. 107 (1822); Hypocentor rusticus (Pall.), Cab. Mus. Hein. I., p. 131, Fußnote (1850—1851); Cynchramus rusticus, Degl. et Gerbe, Orn. Eur. I., p. 329 (1867).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, T. 382, Fig. 3 unb 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 219. — 2. Cier. Seebohm, A History of British birds, pl. 15.

Böhm.: Strnad rolni; fra.: Cynchrame rustique; ital.: Pionsin, Zia da tordi, Strapassua; croat.: Seoska strnadica; poin.: Poświerka trzypręgowa; ruff.: Remmes; jchweb.: Videsparf.

Der Walbammer ist Brutvogel in ber arktischen Region Europas und Asiens von Finuland bis Kamtschafta, nördlich bis 62 bis 65° n. Br. gehend. Im Winter zieht er in der Geregel süblich und überwintert massenweise in Ehina, einige scheinen in westlicher Richtung zu wandern und sind auf dem Frühjahrs- und Perbstzuge Exemplare beobachtet in Südschweden, Helgoland, England, Deutschland, Österreich, Küdstrantreich, Norditalien und Türkei. Gätte constatierte sein Borsommen und Felgoland 18mal, sast immer im Herbste im September und October, seltener im April.

Schnabel schlant, die Firste geht zunächst von der Stirn ab gerade abwärts, ungefähr von der Kitte des Schnabels an gerade weggestreckt, dann über den Unterschnabel weit vortetend slach nach abwärts gekrümmt, auf diese Weise eine nach oben concave sehr slache Nus-höhlung der Firste bilbend. Der Unterkieser am Keiserastwinkel unter. ca. 135° gebogen, Kiel ganz gerade gestreckt, lusterlieser schaft sum Nittellang, sehr stumpf zugespist. Flügel mittellang, sehr stumpf zugespist, reicht bis ungefähr zur Nitte des Schwanzes hinab, die sast an die Spize der oberen Decksedern. Die 2., 3. und 4. Schwinge sinde auf der Ausensahne bogig eingeschnürt, die 5. allmählich verengt; die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügessinzte, 1. = 2 = 3 > 4 > ... 9 > H > M. Der Schwanz ist mittellang, keilförmig ausgeschnüten, die mittellang, keilförmig ausgeschnüten, die mittleren Federn ca. ½ cm kürzer als die äußere. Läuse und Lehen schwinge bie Seitenkralle ungefähr doppelt so lang als die Seitenkrallen.

Altes Mannchen. Ropfplatte und Ropf. seiten schwarz mit einem undeutlichen weißen Streifen mitten burch bie Kopfplatte und einem breiten von ber Bafis bes Oberichnabels bis zum Naden hingehenden weißen Augenftreifen. Die gange Oberfeite vom Salfe bis zu den oberen Schwanzbeckfebern hin tastanienbraun, jebe einzelne Feber mit ichwachem grauen Enbfaume, auf dem Wittelrucen bie duntelbraunen Febermitten hervortretend. Die Schwanzfedern braun, die beiben außersten mit langen biagonal bon außen nach innen ben größten Theil ber Innenfahne einnehmenben weißen Langsftreifen (an ber außerften bereits an der Burgel der Feder, an der zweiten ungefähr in ber Mitte beginnend), bie beiben mittleren mit breitem bellbraunen Saume. Die Schwingen braun, an ben Borberschwingen hellgrau fehr schmal gefäumt, an ben Mittelchwingen hellbräunlich, an den an und für sich viel buntler schwarzbraunen hinterschwingen breit tastanienbraun eingefast. Bon ben Dedfebern die großen und die mittleren dunkelschwarzbraun mit helleren Saumen und weißlichen Spigen, die eine febr fcmale Doppelbinde bilden, die fleinen taftanienbraun. Unterseite weiß mit kaftanienbraunem Bruftbande und taftanienbraunen breiten centralen Längsftreifen an den Rumpffeiten. Schwingen von unten granbraun mit hellgrauen Gaumen ber Innensahnen, grauweißliche untere Deck-sebern, am Flügelbuge mit dunklen Fleden burchfest. Auch die Schwanzfedern heller braungrau mit weißgrunen Fleden an ben beiben außerften Febern.

(8. März. Amur.)
Altes Beibchen hat benselben Färbungscharafter wie das Männchen, nur ist der Kopf
statt des Schwarz mit dunkelbraunen, braunlich gesäumten Federn bedeckt, der Mittelstreisen
über den Kopf nur angebeutet, die Seitenstreisen gelblich weiß. Auf dem Rüden treten
die grauen Federsäume und dunkelbraunen
Federmitten viel deutlicher hervor, das Kastanienbraun mehr zurüd, die kastanienbraune
Brustbinde und die Rumpsseite sind viel matter

braun gefärbt, die Rehle mehr gelblich weiß, die übrige Unterseite schmntig gelblichgrauweiß.

(P. April 1881. Amur.)

Die Jungen im Restleibe sind auf ber Oberseite den Beibchen abnlich, auf der Unterseite aber schwutzigweißlich mit schwärzlichen braunen seinen Fleden auf bem Kropfe.

(Nach 2 Exemplaren aus Sammlung E. F.

b. Someyer.)

Der Schnabel ift gelblichbraun, mit dunkelhornbrauner Oberseite des Oberkiesers und Spise des Unterkiesers. Fris dunkelbraun, 4 mm im Durchmesser. Läuse hell gelblichbraun, Zehen und Krallen dunkler bräunlich gefärbt. Bei dem mir vorliegenden Weibchen sind die Zehen und Krallen sämmtlich etwas heller als bei den Männchen gefärbt.

Außer ben beiben genannten Exemplaren benütte ich folgenbe:

c) 5. 31./3. 3rfutet.

d) & . April 1880. Amur.

e) 5. April 1881. Amur.

f) &. April. Amur.

g) &. October 1881. Amur.

1) 9 . 19./10. Rultut am Baitalfee.

i) P. April 1881. Amur.

k) Q . April. Amur.

Ein junges Männchen bom Amur aus October (Er. g) gleicht fehr bem Rleibe bes alten ?, nur ift bie Ropfplatte etwas weniger bunfelbraun als bei bem ? und ber unbentliche Mittelftreif auf ber Ropfplatte fehlt gang; auf ber gelblichweißen Rehle find noch einige ichwärzliche Fleden zu sehen.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 Giern; dieselben sind von turzovaler Form, Längsdurchmesser durchschnittlich 20.2 mm, Querburchmesser 14.8 mm, Dopphöhe 9 mm. Augrauer Grundsarbe (mit leichtem grünlichen Anstuge) sind dieselben mit zahlreichen tieser liegenden dunkler grauen, etwas oberstächlicheren graurauchbräunlichen und einzelnen spärlichen ganz oberstächlichen dunkelbraunen Fleden und sehr wenigen sür des Mumern charakteristischen Kripelchen versehen. Die Schale ist mattglänzend, mit seinem Korn, spärlichen Poren, gegen das Licht grünlich durchschenend.

(Nach 2 Giern aus Sammlung hollandt.) Nach Dreffer ift das Reft, das er durch einen Sammler, Ramens Craemers, aus der Rabe von Archangel erhielt, nicht fehr sorgfältig aus trodenen Grashalmen gebaut.

über die Lebensweise des Waldammers ist wenig bekannt. Nach Radde ist er einer der frühesten Ankommlinge im Frühjahre in Ostschien. Die ersten wurden am 26. März, die Hauptmassen am 13. April 1889 beobachtet. Gätte sah ihn auf Helgoland im April oder September und October, meistens auf Ankerstöden, zwischen Feldgewächsen, zweimal im Garten auf einem 10—12 Fuß hohen Weidenbusche. Der Lockton gleicht nach Gätte dem des Zwergammers, Emberiza pusilla, ist aber etwas stärker.

Die Rahrung ift nach Seebohm mahrscheinlich ähnlich berjenigen seiner nächsten Berwandten; sie besteht aus Insecten im Sommer und Körnern im Binter. R. Bl.

Faldamt, f. Forstamt. v. Eg. **FaldarSetter,** f. Arbeiter und Arbeiterorganisation. v. Eg.

Balbauffeher (Balbhüter, Balbwächter ober Baldwärter) find bie üblichen Bezeichnungen für jene Forftiousbediensteten, welchen lediglich die Ausübung des Wachedienstes im Walde übertragen ist. Sie werden daher in der Regel dem Arbeiterstande ober dem geringeren Gewerbestanbe, ausgebienten Dilitars zc. entnommen und bilben nach Stellung und Entlohnung gegenüber den Forftwarten ober Forftern eine nieberere Rategorie ber Forficupbebienfteten. Auch jene Berfonen, welchen ohne befinitive Anftellung bie Musübung bes gefammten Forfticupdienftes in tleineren, ifolierten Forstparcellen ober für entlegene geringwertige Baldungen als Rebenerwerb und gegen geringeres Entgelt übertragen ist, werben meist dieser Kategorie der Baldauffeber ober Balbwarter eingereiht. S. a. bei "Forftidupdienft". v. Gg.

Baldaufficht, f. Forftichut bis inclusive Forstichutdienst.

Baldsahnen, f. Balbeifenbahnen und Rollbahnen. Fr.

Malokau. Derselbe beschäftigt sich mit Anlage neuer und ber Rachzucht bereits bestehender Wälber zum Zwecke der Erzeugung von Holz in größter Menge und nuzbarster Gestalt. Die Lehre vom Baldbau gibt in spstematischer Darstellung die Regeln an, nach welchen dieser Zweck am sichersten und mit dem geringsten Auswahd von Zeit und Rosten zu erreichen ist. über "Waldbau" besonders, sind als Schriftsteller zu nennen: Hager (1764), S. Cotta (1817), Laurop (1822), Gwinner (1834), Stumpf (1850), C. Heber (1888).— Bon G. L. Hartig u. A. wird für Waldbau der Ausdruck "Holzzuch" (j. d.) gedraucht.— Bon G. L. Hartig u. A. wird für Waldbau der Ausdruck "Holzzuch" (j. d.) pfegt Theile des Waldbaues mit in den Bereich ihrer Betrachtungen zu ziehen, wenn sie mit dem Anspruch einer besonderen Disciplin austritt. — Bom Waldbau abgetrenut wird, seit König, öster die allgemeine Betrachtung des Standbotts mit Bezug auf waldbauliche Verhältnisse als "Standborts siehen" oder "Standbortskunde" (j. d.).

Maibsan, Gefdicte besfelben.

A. Natürliche Berjüngung. Schon in verhältnismäßig früher Zeit hatten theils rechtliche Berhältniffe (grundherrliche Markgenoffenjchaften), theils die Sorge für dauernde Bepriedigung des Bedarfs an Forstnutzungen daggeführt, gewisse Borschriften über die Art und
Weise der Benutzung der Waldungen zu erlassen
und hiedurch gleichzeitig den ersten Anstoss zur
Entwicklung der Forstwirtschaft gegeben, dagegen
dauerte es ziemlich lange, dis man dazu überging, in spstematischer und zielbewußter Weise
für eine Wiederverzüngung der ausgenützen
Flächen Sorge zu tragen.

Flachen Sorge zu tragen. Der Ratur der Berhältniffe entsprechend war der regellose Plenterbetrieb jene Waldbau.

Form, in welcher nicht nur während bes ganzen Mittelalters, sondern sogar noch bis zum Ende bes XVIII. Jahrhunderts und theilweise selbst noch länger der Bedarf an Holz dem Balte entnommen wurde. Leichte Zurichtung und bequemer Aransport waren die beiden Gesichtspunkte, welche für die Auswahl der zu fällenden Bäume in Betracht kamen. An einzelnen Stellen hat indessen doch schon das spätere Mittelalter mit der Anbahnung besserer Zufände begonnen. So beachtenswert aber auch diese Anfänge sind, so darf doch nicht übersehen werden, das es sich hiebei damals nur um vereinzelte, rein locale Erscheinungen handelte.

Die erfte Berbefferung ber roben Blenter-wirticaft erfolgte burch bas Einschonen einzelner Balbtheile gum 3mede ber Berjungung. Dan machte nämlich boch icon giemlich fruhzeitig bie Beobachtung, bafs burch bas plantoje Fällen von Solz im ganzen Balb in Berbindung mit uneingeschrantter Beibe ber entftanbene Rachwuchs vollftanbig gerftort wurde. Mit der Bunahme der Bevolkerung und bem hiedurch bedingten Steigen des Holzbedarfs ergab fich als nothwendige Folge, dafs bie Fallungen theils infolge ber Macht ber Gewohnheit, theils mit Rudficht auf ben bequemeren Transport mehr concentriert wurden. Die betreffenden Waldbezirke erhielten burch bie intensibere Ausnützung eine lichtere Stellung, ber gleichzeitige Schweineeintrieb verwundete ben Boben und es entstanden auf biefe Beife Berhaltniffe, welche bem Gebeihen bes Aufichlages ober Anfluges fehr günstig waren; nach einiger Beit fehlten alsbann in berartigen Beftanden bie nusbaren Stamme und bie jungeren Stammclaffen mit allerdings noch giemlich bedeutenden Altersunterschieden maren

vorherrichend geworben.
Bereits im XII. Jahrhunderte sing man an, solche Flächen in Schonung oder Hege zu legen, in diesen Hegewäldern, Bann-hölzern, Wehrbüschen war sowohl Holzenthung als Weideansübung untersagt. (Item hibe jemants in der hege, es were ein inmerker eder auszwerker, der hett verlorn drei gulden und ein hand. Weisth. F. Rodheim a 1454.)

Diese Birtichaftsmethobe hat sich sehr lange erhalten; selbst im XVIII. Jahrhunderte finden fich noch zahlreiche Beispiele berselben.

Als nächste Stufe wirtschaftlicher Maßregeln burfte ber in einem Schweizer Weisthum erwähnte Brauch zu bezeichnen sein, das man alljährlich barüber berathschlagte, an welchen Orten die Hauungen am unschablichsten für den Walb vorgenommen werden tonnten.

In der steigenden Ausnützung der Balber, welche dazu führte, das in den für den Transport günstig gelegenen Baldtheilen auch die jüngern und schwächern Stämme hinweggenommen wurden, sowie durch die in einem großen Theile Dentschlands aus Laubholz gebildete Bestodung waren aber auch die Bedingungen dasst gegeben, das sich neben dem Plenterbetrieb noch während des Mittelalters andere Betriebsarten, nämlich Riederwald und Mittelwald, ausbildeten.

Bahlreiche Urfunden beweisen, bafs im

XIV. und XV. Jahrhunderte innerhalb bes Laubholzgebietes ber nieder- und mittelwaldartige Betrieb keineswegs selten. waren; sie fanden sich vorwiegend in ben kleineren Felbhölzern, sowie am Nande größerer Balbungen, mannen bie inneren Partien der letteren noch Jahrhunderte lang plenterweise behandelt wurden.

Die älteste Rachricht über Rieberwaldbetrieb dürfte in einer Bestimmung des bayrischen Landrechtes von 1346 zu sinden sein, nach welcher die Schläge drei Jahre lang mit der Beide verschont werden sollten. Noch verständlicher wird diese Bestimmung durch ein Beisthum für Ofsingen (Schwaben) vom Jahre 1381, worin es heißt, die Schläge sollten im ersten Jahre vollständig gehegt werden, im zweiten Jahre dürsten die Holzwärter ihre Pferde und im dritten auch ihre Kinder die Ofsinger, d. h. die ganze Gemeinde nur ihre Pferde eintreiben, vom vierten Jahre ab unterlag die Bestie teiner beschaftung mehr. Ein diese Bestimmungen motivierendes rasches dernawachsen des jungen Bestandes tritt nur dei Stodausschlägen ein.

Am flarsten ist ber Rieberwaldbetrieb geschildert in den Borschristen für den Ersurter Stadtwald vom Jahre 1359. Derselbe war in 7, nach den örtlichen Berhältniffen gebildete Schläge getheilt, von welchen jährlich je einer abgetrieben werden sollte.

Die erften Rachrichten über geordneten Mittelwalbbetrieb finden sich in den Birtsichaftsordnungen für die Besthungen des Mainzer Bisthums bei Erfurt (bem sog. Engelmannsbuch) aus den letten Jahren des XV. Jahrhunderts, dort wurde angeordnet, das jeder Holgbauer auf der ihm zugewiesenen Schlagssäche 20, 30 oder mehr Laftreißer stehen lassen som Bertauf ausgenommen und der Herrschaft vorbebalten.

In den gebirgigen Gegenden, wo Mangel an gutem Adexland bestand und theilweise auch heute noch besteht, namentlich im Odenwald, an der Mosel und im Siegerland wurden schon im XIV. und XV. Jahrhunderte die abgetriebenen Riederwalbschläge nach vorherigem Aberlandbremmen regelmäßig einige Jahre zu Fruchtbau benützt.

Die beiben eben beiprochenen Betriebsformen, welche gegen Ende bes Mittelalters in den Laubholzbeständen üblich geworden maren, namlich Plenterbetrieb mit periodifcher Bege und Riebermalb, ergangten fich gegenseitig, inbem jener Bauholz und Gelegenheit zur Maft und Beibe, biefer bagegen hauptfächlich bas Brennholz lieferte. Um bie Bebürfniffe nach beiben Richtungen befriedigen gu tonnen, entwidelte fich in ber zweiten Salfte bes XV. Jahrhunderts die fpater lange beibehaltene Ginrichtung, bafs bie Balbungen formlich in zwei Betriebsclaffen getheilt murben; bie eine ber jog. Bauwalbungen, war gur Erzeugung bes ftarteren Bau- und Rutholges bestimmt, während die andere ber jog. Laubwaldungen ober auch hauenden Baldungen als Rieberwalb in furgen Umtrieben bewirtschaftet murbe.

Befm Rabelholy icheint bis jum Jahre 1500 ber Blenterbetrieb faft ausschließlich in

Malbbau. 230

Ubung gewesen zu fein. Es finden fich allerdings auch Quellen, welche erfeben laffen, bafs man bereits im XV. Jahrhundert, wenigstens an einzelnen Orten von ber Gigenschaft bes Rabelholzes, feinen Samen leicht über weite Streden gu verbreiten, Gebrauch machte, um eine Berjüngung größerer Schläge zu erzielen. Die älteste Bestimmung in dieser Richtung bürste im Freiburger Stadtwalb (Baben) im Jahre 1436 erlaffen worden fein, wo ben holghauern vorgeschrieben wurde, "auf jedem Juchert fechs gefunde Baum" fteben ju laffen, ebenfo ordnete bas Forftbing auf bem Barg 1454 an, bafs auf jeder Rohlftelle mindeftens gehn Lagreißer

übergehalten werben follten.

Die Anfänge einer besseren Forstwirtschaft, welche fich in ben letten Jahrhunderten bes Mittelalters hie und ba gezeigt hatten, ent-widelten sich erst feit bem XVI. Jahrhundert allgemeiner und rafcher, als die fteigende Bevolferungszahl eine ftarfere Ausnützung bes Balbes veranlafste und bie hieraus entspringende Furcht bor holznoth ju Magregeln für Bieberberjungung brangte, mabrend bie Landesberren fraft ber fich gleichzeitig ausbilbenden Forfthoheit in ber Lage maren, eine beffere Birtichaft für alle Balbungen nicht nur zu empfehlen, fondern, allerbings nur in beicheibenen Grengen, auch gu erzwingen, und bie befferen Bertehreberhalfniffe bie Renntnis von einer ordentlichen Forftwirtichaft rafcher verbreiteten.

Der Plenterbetrieb, welcher zu Anfang bes XVI. Jahrhunderts wenigstens noch in allen größeren Balbungen allein herrichend mar, fand sich in zwei Arten, nämlich als Entnahme einzelner Stamme (Auslenchten, Schleichwirtschaft) und bann als Abtrieb fammtlichen nugbaren Solzes auf fleineren ober größeren Blächen. Mit der Zunahme des Holzbedarfs wurde die lettere Form immer häufiger und sand namentlich für die Zwede der Holzverkohlung (Kohlholzschläge) oder zur Gewinnung von größeren Massen Bau- und Schnitten holzes für ben handel (Flofsholzichläge) An-wendung. Die betreffenden Schläge wurden ursprünglich ohne alle Ordnung ba angelegt, wo man eben bas gesuchte Solz am bequemften entnehmen fonnte.

Gegen bieses Berfahren gieng man im XVI. Jahrhundert nach doppelter Richtung vor. Ginerseits wurde nämlich angeordnet, dass eine gewisse Ordnung in den Schlägen eingehalten werden folle, anderseits follte jest alles, auch das weniger brauchbare Material auf ben Schlägen meggenommen werben, foweit nicht beffen überhalt mit Rüdficht auf die Bieberverjungung nothwendig erichien. Gang table Abtriebe fanden indessen doch nur ba statt, wo man robete, b. h. die Flache einige Jahre bem Fruchtbau gumandte, was bis jum Enbe bes XVIII. Jahr-

hunderts ziemlich haufig gefcah. Die Überzeugung, dafs bas regellofe herumplentern im gangen Balb, bas "Loch-weißhauen", "pläpig hauen", "Ausstechen" mit Rothwendigteit gur Devastation bes Balbes führen muffe, mar im XVI. Jahrhunderte im mittleren und fublichen Deutschland, sowie am Barg faft allgemein burchgebrungen. 3m norb-

öftlichen Deutschland herrschte bagegen bis in die Mitte des XVIII. Jahrhunderts und theilweise auch noch langer ber reinfte Blenterbetrieb. Erft Friedrich ber Große ordnete bort 1740 an, bafs nur in gewiffen Diftricten geholat und zu diesem Behufe Die Forften eingetheilt werden sollten, allein es vergiengen fat noch vierzig Jahre, bis durch die Instructionen vom Jahre 1764 und 1775 eine bessere Ordnung ber Forstwirtschaft wenigstens angebahnt murbe.

Die weitere Entwidlung des Balbbaues fnüpft an die bereits gegen Ende des Mittelaltere erlaffene Boridrift bes Uberhaltes von Samenbaumen (Scharbaume, Lagreißer, Baldrechter 2c.) an, beren Zahl je nach der Größe des Flächenmaffes, Holzart und Gegend zwischen 10 und 32 Stud auf der Flächeneinheit schwantte. Ebenso war man auch im XVI. Jahrhundert bereits einsichtig genug, um hoffnungevolle Jungwüchse, welche sich beim Ubergang vom Urwalb jum Birtichaftswald fehr häufig auch in größeren Sorften borfanden, mit dem Abtrieb zu berichonen und in ben neuen Beftanb einwachfen zu laffen; bas gleiche Biel verfolgte bie um diefelbe Beit haufig erlaffene Berordnung, dafe nur folche Stamme gefällt werben burften, welche eine gewiffe Starte erreicht

hatten. Die Borichrift bes Uberhaltes von Samen-baumen ift wohl baburch veranlafst worben, dafs man beobachtete, wie die zu Rupzweden untauglichen Stämme, welche man anfangs ftets ftehen ließ, boch Samen producierten und jo noch zur Berjungung ber Schlage bienten. So richtig diese Beobachtung und die baraus gezogene Folgerung namentlich für bas Rabelholz war, fo hatte ber Ubechaltbetrieb von bem Momente ab, als nur noch wenig Stamme, d. h. bloß die vorgeschriebene Bahl von Samenbaumen stehen blieb, die Schattenseite, bafs die einzelnständigen Stamme, namentlich soweit die Fichte in Frage tam, leicht ein Opfer bes Sturmes wurden. Ginige Forstordnungen aus ber Mitte des XVI. Jahrhunderts (Oberpfalz 1565 und Babern 1568) enthielten infolge beffen die interessante Borschrift, bass außer ben Samenbaumen im Beften auch noch eine geichloffene Bartie bes alteren Beftanbes, ein "Schachtlein Sols" übergehalten werben follte. Bon bieser erwartete man ein doppeltes: einmal follte sie als Windmantel bienen und bas Werfen der Samenbäume möglichst verhüten, weiter hoffte man aber, bale, wenn bennoch bie Samenbaume umgeriffen murben, ber Same bes Mantels durch den Bind über bie gange Klache verbreitet und fo immerhin noch eine genügende Besamung erzielt werden wurde.

Da aber ber Sturm nicht'immer, namentlich im Gebirge, von Besten tommt und anderer- * seits bei ausgedehnten Flächen doch die Berbreitung des Samens von einer Stelle aus nicht genügt, fo jucte die Brandenburg'iche Forft-ordnung für das Fichtelgebirge vom Jahre 1574 biefe Schattenfeite badurch zu vermeiden, dafs fie vorschrieb, es solle nach allen vier himmelsrichtungen je ein Schachtlein Solg fteben bleiben; jest mochte ber Wind tommen, woher er wollte, jo war jowohl Sout vorhanden, als für bie

Berbreitung des Samens gesorgt. Den Nachtheil ber zu großen Entfernung sucht diese Forstordnung badurch zu paralhsieren, dass diese Anordnung von stehenbleibenden Horsten und Schlägen sich je sur 5 Lagwerke wiederholten Wan war so zu einer schachbrettförmigen Bertheilung gekommen und hatte nun die sog. Schachenschläge oder die Löcherwirtschaft.

Benn auch die complicierte Form ber Schachenschlige wenig Berbreitung fand, so sindet sich bagegen die Bestimmung, dass state einzelner Samenbäume ganze Horste (Schuppen, Riegel) übergehalten werden sollten, im XVII. und XVIII. Jahrhundert häufig wiederholt.

Die nie zu beseitigende Gesahr bes Bersfens ber Samenbäume führte im XVIII. Jahrhundert bazu, dass man ansing, größeres Bertrauen in die Randbesamung zu sezen und vom Überhalt von Samenbäumen mehr und mehr abzusehen. Allerdings war es nun ersorderlich, die Schläge nicht zu breit zu machen und es entwickelt sich um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts für Fichte und Tanne das Shstem der Berjüngung in schmalen Absäumungen.

Für die Kiefer war durch die Berordnungen vom Jahre 1764 und 1780 in Breußen die gleiche Methode angeordnet worden, aber ichon 1787 wurde, wesentlich unter dem Einstufs Burgsdorf's, dieses Bersahren durch eine auf dem Dunkelschlag basierende Berjüngungsmethode verdrängt und eine durchschnittlich siebenjährige Berjüngungsdauer zu Grunde ge-

legt worben.

Da bei ben schmalen Abfaumungen bie Berbreitung des Samens über die Schlagfläche nur bei einer Windrichtung ersolgen
kann und größere Abnuhungemassen sehr lange
Schlaglinien ersorderten, so kam man um das
Jahr 1760 auf die Idee der Coulissen
ichläge, bei welchen die Samenverbreitung
gesicherter erschien, übersah aber die Gefahr,
welche durch Hauen von Gassen entstand.

Die Couliffenschläge wurden zuerft namentlich von dem Seffen-Kaffel'ichen Hofjagermeister v. Berlepich 1760, in der Forstordnung für Baffau 1762 und von Zanthier 1763 empfohlen; in der Prazis haben sie nur geringe Berbreitung gefunden und eine preußische Berordnung von 1788 bezeichnete dieselben als einen "wahren

Fehler"

Dafs in ben Rabelholzforsten ber Anhieb stels auf der den herrschenden Sturmrichtungen entgegengesetzten Seite zu erfolgen habe, wurde bereits in der sorstlichen Literatur und in den Forstordnungen aus der ersten Halte des XVIII. Jahrhunderts erkannt. Göchhausen empfahl diese Bersahren schon in der 1710 erschienenen ersten Auslage seiner "Notabilia venatoris".

Besonders sorgfältig und gut ist diese Frage in der von Langen versassen Forstordnung von 1745 über die Bewirtschaftung der Stolberg-Wernigeroder Forsten behandelt, welche nicht nur eine correcte Hiedsrichtung, sondern auch förmliche Hiedsäuge in der Weise verschrieb, dass beim Radelholz 10 Ruthen breite Jahresschläge sich in der Richtung von Oft nach West solgen sollten. Ähnliche Bestimmungen sind in der Forstordnung für Österreich

ob ber Enns von 1766, in ber preußischen Berordnung von 1780, in ber Forstordnung für die öfterreichischen Borlande von 1786 u. f. w.

Die Erhaltung von Waldmänteln wurde bereits im XVII. Jahrhundert häufig angeardnet

Bährend beim Nadelholz die Biederbestrodung der abgetriebenen Fläche durch Besamung von den Abergehaltenen Stämmen erwartet wurde, war man beim Laubholz nicht auf diese allein angewiesen, sondern hatte durch die Ausschlagsfähigkeit der Stöcke noch eine weitere Köglichkeit, rasch wieder einen jungen Bestand zu erzielen, von welcher man da, wo es sich darum handelte, auf einer beschränkten Fläche den Brennholzbedarf zu befriedigen, schon gebehnten Gebrauch machte.

Mit dem Anwachsen der Bevölkerung und dem Steigen des Brennholzbedarses dehnte sich diese Betriebsform immer weiter aus und war namentlich in den Martwaldungen verbreitet, aber auch ein nicht geringer Theil der herrschaftlichen Baldungen, besonders in Mittelbeutschland wurde nach den gleichen Regeln bewirtschaftet. In den alten Baldbeschreibungen wird daher häusig einsach "Brennholz" statt "Riederwald" geset, während die zum Bezuge von Starkholz dienenden Plenterwaldungen (s. oben) Bauholz oder hochwaldungen genannt wurden.

Wo man sich zu hieser Trennnung von Bauholz- und Brennholzwald nicht entschloß, entwidelte sich in den stärker benütten Waldungen im Laufe der Zeit neist ein ziemlich trauriges Bild. Das Oberholz, namentlich die weniger begehrte Buche breitete sich start in die Afte aus, bedrückte das Unterholz; die alten Stöde schlugen nur noch dürftig aus, das Weidevieh und Wild berbissen die wenigen Lohden und die Weichtig aus, das

und mehr ein. ein nieberwalbartiger Betrieb be-223 o ftand, ließ man früher immer auch noch Oberholz, fei es zur Erziehung von ftarten Sorti-menten, fei es mit Rudficht auf Daft und Bilbafung, balb in größerer, balb in geringer Bahl fteben, Da ber Turnus meift febr furs war (7—15 Jahre), so lieferte aber auch bie zweisache und selbst bie breifache Umtriebszeit des Unterholzes immerhin noch ziemlich schwades Solg. Um bie verschiedenen Sortimente und namentlich auch die ftarteren Claffen ftets gur Berfügung gu haben, mufste man ber-ichiebene Altersabstufungen im Oberholg festhalten und zugleich eine Regelmäßigleit in beffen Abnützung bringen. Es entwidelte fich hiedurch ber regelmäßige Mittelwald-betrieb, wie er sich schon in der Bald-orbnung für den Gramschaper Bald von 1569 und für Hohenlohe vom Jahre 1579 angebeutet, flar ausgesprochen, aber in ber Gichstädter Berordnung von 1592 und 1666, und namentlich in jener für Braunschweig von 1745 finbet.

Die jehr kurzen Umtriebszeiten, welche in ben Riederwalbungen, bezw. im Unterholz bes Mittelwalbes zu Anfang bes XVI. Jahrhunberts üblich waren, genügten aber nur für 232 Baldbau.

geringen Bebarf, bezw. bann, wenn noch eine Referve in ben Urwalbungen vorhanden war. Sobalb man aber barauf angewiesen mar, großere holzmaffen auf einer bestimmten Flache ju erziehen, fab man fich ju einer Berlangerung ber Umtriebszeit genothigt.

Bereits die Forftordnung für Hohenlohe fagt, es folle bei jedem Forftort bestimmt merben, ob berfelbe in 10, 20 ober 30 Jahren hauig werben moge. Bemertenswert find in Diefer Beziehung befonders die Berordnungen für Gichftabt von 1591, bezw. 1666, in erfterer wird ausschließlich von zwanzigjährigen Umtriebszeiten gefprochen, lettere bagegen lafst foon eine Berlangerung ber'elben auf 30 Jahre gu.

Roch lebhafter trat ber Bunfc nach moglichft hober holamassenproduction im XVII. und XVIII. Jahrhundert, namentlich in ben Bergwertediftricten hervor, und findet fich beshalb hier eine allmählich immer weitergebenbe, genau nachweisbare Berlangerung ber Umtriebszeit bes Schlagholzes bis auf 60, ja jogar bis auf 80 Jahre, so bas neben bem Rieber-, bezw. Mittelwald, jest auch noch ber jog. Stangenholzbetrieb auftrat, die be-treffenden Balbungen murben Beifterwalbungen und bisweilen auch Sochwalbungen

Es war dies aber immerbin nur ein Rieberwaldbetrieb mit fehr langen Umtrieb3zeiten, wie einerseits aus ber allmählichen Berlangerung berfelben, und andererfeits aus bem Umftand hervorgeht, bafs ber Femelichlagbetrieb recht

erheblich junger ift.

Außerbem mar auch die Bahl ber beim Abtrieb gu belaffenden Oberbaume viel gu gering, um eine Befamung ber gangen Glache

zu ermöglichen.

Der Stangenholzbetrieb gewann um bie Mitte des XVIII. Jahrhunderts fehr an Berbreitung und follte, wohl namentlich wegen seiner Übersichtlichkeit, auch in großen Balbgebieten, g. B. in Speffart eingeführt werben, als man in der zweiten Salfte des XVIII. Jahrhunderts baran gieng, Ordnung in die hier noch

faft gang regellofe Birtichaft gu bringen. Die Bestimmungen über Ginführung bes Stangenholzbetriebes find indeffen nur an wenig Orten wirflich jum Bolljug gelangt, weil inzwischen an feine Stelle fich bie moberne Laubholzhochwaldwirtschaft entwidelte.

Soweit in den Laubholzgebieten nicht eine ber bisher befprochenen nieder- ober mittelwaldartigen Betriebsformen plaggegriffen hatte, bestanden die Balbungen theils aus mehr oder minder reinen Gichen, bie vorwiegend gur Dedung bes Beburfniffes von Bauholy unb Bribe bienten, theils aus mehr entlegenen, noch urwalbartigen Beftanben, in welchen bie verschiedenften Solgarten nebeneinander vertreten waren. Aus biefen lettgenannten Balbungen wurde namentlich, das jum Brennen vor allem beliebte Buchenholz ausgehauen und entweder auf dem Baffer an die Confumtionsorte transportiert oder vertohlt, mahrend die Eichen ftehen blieben und lediglich durch die Maft einen allerbings nur ziemlich geringen Ertrag lieferten.

Wenn nun berartige Bestanbe gu irgenb einem Zwed, namentlich zu jenem ber Breunholagewinnung ftart burchhauen worben maren, fo tam biefelbe hiedurch und infolge ber bon ben Schweinen veranlafsten Bobenvermundung in einen Buftand, welcher für die natürliche Berjungung gang entsprechend mar. Durch bie Beobachtung folder Berhaltniffe tam man zu Anfang bes XVIII. Jahrhunderts bahin, in ber gleichzeitigen Entnahme ter Sauptmaffe bes alten Beftanbes in Berbinbung mit ber burch Schweineeintrieb beranlafeten Bobenloderung ausschließlich oder doch vorwiegend durch Rernmuchie Laubholzwaldungen zu verjungern. 3mmerhin ift es auch möglich, obgleich bei ben bamaligen Berfehrsverhaltniffen und bem Bilbungegrab bes Forftperfonales nicht mahricheinlich, bafs bie für bas Rabelhola übliche Betriebsweise auch bei ber Entwidlung bes Femelichlagbetriebes für Laubholz von Ginflus war.

Die primitivfte Stufe bes Femelichlagbetriebes murbe amifchen 1720 und 1730 burch bamaligen Oberforstmeister v. Minnigerobe in ben beffen-barmftabtifchen Balbungen eingeführt. Derfelbe ordnete namlich an, bafs alljährlich im Binter ein berhaltnismäßiger Theil bes Balbes von Norben nach Guben fortichreitend in Schlag geftellt werden und alles Material bis jum Stangenholz herab auf einmal entfernt werden follte, mit Ausnahme einer Angahl von Rlebaften freier Reitel, von benen alle 10-12 Schritte je einer gu be-

laffen mare.

Diefes Berfahren, welches bei geschonten Bobenverhaltniffen besonders in geschützten Lagen bon beftem Erfolg begleitet mar, murbe auch in ben anftogenben nicht lanbesherrlichen Balbungen viel nachgeahmt, wie sich g. B. aus bem Berichte bes Dberforfters Rabell in Gebern über die Buftande in ben graflich Solms'ichen Baldungen bei Laubach aus dem Jahre 1737

entnehmen lafet. Da unter ben nachzuziehenden Solzarten in jenen Gebieten die Buche in erfter Linie ftand, bei welcher bas Schupbeburinis in ber Jugend besonders groß ift, so muste bald bie Bahrnehmung gemacht werben, bafs es nicht genugte, burch ben Reft bes alten Beftanbes eine Bejamung zu erzielen, fondern bafs man burch biefen ben jungen Aufschlag auch noch eine zeitlang bemuttern laffen muffe und erft allmählich in eine gang freie Stellung überführen burfe.

Diefen Anforderungen trägt bie Sanau-Münzenberg'iche Forstordnung zuerst Rechnung, indem sie bereits 1736 brei biebsftufen: Samen-, Licht- und Abtriebsichlag vorschreibt. Die betreffenbe Forftorbnung lagt: Die Schläge find anfänglich nicht zu licht zu hauen; wenn ale. bann ber junge Anwuchs eines Rnies boch und darüber vermachsen sei, so solle die erfte Ausläuterung ber fteben gebliebenen Beiftern erfolgen, mare bann ber junge Anwuchs manns. lang erwachfen, fo follten alle biefe Baume

Diefe Borichriften haben raich beträchtliche Berbreitung gewonnen. Die Mainger Forft-

vollends ausgeläutert werden.

233

ordnung von 1744 hat sie wörtlich übernommen und Berlepich ichrieb um 1760 eine ahnliche Birtichaft in ben Beffen-Raffel'ichen Balbungen bor. Forstmeister v. Sanftein, welcher ben Femelichlagbetrieb 1767 in ben Silsforften einführte, wendete auch bereits Bor-

bereitungshiebe an.

Die letten Decennien bes XVIII. Jahrhunderts brachten noch mehrfache Modificationen in biefe Birtichaft, welche fich meift auf mehr ober minder lichte Stellung ber einzelnen Schlagsstufen bezogen. Bemertenswert und wichtig find befonders die allgemeine Berbreitung bes Borbereitungshiebes und ber Borichlag eines Anonymus v. Q. im Jahrgang 1785 bon Dofer's Forftarchiv (Bb. VIII), welder ftatt zweier Lichtungshiebe eine Debrzahl berfelben gang nach ben Beburfniffen bes Aufichlages gemäß geführt wiffen wollte.

Die wichtigften Berbefferungen biefer Birtichaftsform find ebenfalls einem Anonymus "C. F. 28. S." und Saraum zuzuschreiben. Ersterer empfahl in einer 1792 erschienenen Schrift "Bemerfungen über verschiebene Gegen. ftande ber prattifden Forftwirticaft" nicht nur ebenfalls eine Reibe von Lichtungshieben, wie vor ihm bereits v. 2, sondern folug auch bor, ben zweiten hieb erft im Samenjahre felbft, nicht icon vor demfelben ju führen, mas in weniger geschütten Lagen von hoher Bedeutung ift.

Saraum (Bentrag jur Bewirtichaftung buchener hochwalbungen 1801) fann als ber eigentliche Begrunder ber Theorie des Femelschlagbetriebes betrachtet werben. Er wirtschaftete vorneherein in Beriobenschlägen, welche eine Große von fo viel Jahresichlägen (nach bem Rahlichlagbetrieb berechnet) befigen follten, als bie Camenjahre burchichnittlich auseinanberliegen, führte nicht nur einen, sondern unter Umftanden auch mehrere Borbereitungsbiebe, nämlich dann, wenn Samenjahre fehlten und die Statserfüllung aus den Nachhauungen nicht möglich war; ben Befamungefchlag ftellte er erft in einem Samenjahr, die Rachlichtung und Abgewinnung murben allmählich und langfam, ben Beburfniffen bes Anwuchfes entfprechend, bor-

genommen.

Diefer Femelschlagbetrieb hat feit 1790 unter dem machtigen Ginflufe ber berfonlichen und amtlichen Bedeutung von G. L. Sartia und S. Cotta eine ungemeine Berbreitung gewonnen. B. L. hartig ift jedoch, wie die vorstehenden Ausführungen zeigen, leineswegs ber "Erfinder" biefer Berjungungsmethobe, er hat vielmehr lebiglich bie Regeln, welche in ber Begenb feines Geburtsortes und feines erften Birtens feit ca. 60 Jahren erprobt und auch bereits vor ihm in ber Literatur veröffentlicht worben waren, jum erftenmal in eine pracife, flare, instructionsmäßige Form gebracht und in einem Behrbuch, feiner berühmten "Anweifung gur Holagucht für Förfter" (1. Aufl. 1791), nicht wie bisher nur in Monographien, einem größeren Bublicum borgeführt. Bei feiner umfangreichen literarischen Thatigfeit sowie als Chef verfciebener beutscher Forftverwaltungen (Raffau, Oranien, Bürttemberg, Preußen) war er auch in ber Lage, außerft erfolgreich fur bie Berbreitung biefer Betriebsform einzutreten, und wird dieselbe beshalb faft allgemein mit feinem Ramen in die innigfte Beziehung gebracht.

Beim Bergleich feiner früheren Schriften mit ben Bublicationen bes Anonymus C. F. 28. S. und namentlich von Saraum ergibt fic. bafe G. L. Sartig biefen gegenüber fogar noch ziemlich weit gurudftanb.

G. 2. Sartig fußte im mefentlichen noch auf der Sanau-Dangenberg'ichen Forftordnung und hielt fich an die althergebrachten brei Biebe, benen er allerdings zuerft die in der Literatur allgemein angenommenen Ramen "Dunkelfclag, Lichtschlag und Abtriebsschlag" beilegte.

Bartig ftellte anfangs feine Schlage nach ben heutigen Begriffen außerorbentlich licht. Berlangt er ja in feinen Schriften von 1791 und 1811 noch, bafs bereits in bie "Duntelichlage" Rindvieh eingetrieben werben follte, um das Auftommen des Untrautes und der unnügen Holzarten bis zum Gintritt bes Samenjahres zu verhindern. Erst späterhin gieng er zu immer buntlerer Schlogstellung über und berlangte alsbann (1831) auch nicht mehr, bafs unter allen Umftanben ein Lichtschlag ausreichen muffe, fondern will erforderlichenfalls noch außerdem zwei weitere Auslichtungsichlage eingelegt wiffen.

o. Cotta ift ebenfalls bem allgemeinen Entwidlungsgange bes Femelichlagbetriebes gefolgt und von einer ziemlich lichten Stellung ber Schlage zu einer allmählich immer buntleren übergegangen. Cotta ftellte augerbem auch ben Bufammenhang zwischen bem Beit. fache der Fachwertsmethode, ber Beriobenflache, einerseits und ber Berjungungeflache andererseits in ein flares Licht, wie er denn überhaupt die organische Berbindung zwischen den maldbaulichen Operationen und der Betriebsregulierung zuerft miffenschaftlich beleuchtet hat.

Die Bezeichnung Berjungungsbiefer methobe als "Femelichlagbetrieb" rührt bon Karl Heher ber, welcher auch die Regeln hiefür, bie fich im Laufe ber Beit in ber Theorie und Pragis herausgebilbet hatten, in seinem Balbbau mit großer Rlarheit und fuftematifcher Schärfe zusammengefasst hat.

Dieje Berjüngungemethobe, welche fich nach ben Bedürfniffen einer einzigen Solzart, der Buche, entwidelt hatte, murbe in den erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts hauptfächlich unter bem Ginflufs von G. S. Sartig und S. Cotta auch auf alle übrigen Solgarten angewenbet.

In den norddeutschen Riefernforsten war, wie oben bereits ermahnt, burch die Berordnung von 1787 ein auf Dunkelichlag bafierenber Betrieb mit burchichnittlich fiebenjahriger Berjangungsbauer vorgeschrieben worden. Durch bas Reglement bon 1796 fowie burch Oberforstmeifter Rropff wurden zwar lichtere Schlagftellungen angeordnet (6-12 bam. 4 Samenbaume pro Morgen), allein bie meiften Techniter blieben boch bei einem bem Blenterbetriebe nahestehenden Dunkelschlag stehen. Als nuu G. L. Hartig an die Spipe der preußischen -Forfiverwaltung getreten war, brachte biefer bie Regeln bes Femelichlagbetriebes bier auch bei der Riefer gur allgemeinen Unwendung

Der Besamungsschlag sollte nach der Berordnung von 1814 fo geftellt werben, bafs ber Abstand der Aftipigen der Samenbaume unge. fahr 10-15 Fuß betrage; erft wenn genügend Anflug vorhanden und befer 4-12 Roll hoch geworden, bann follte eine weitere Lichtung vorgenommen und das Oberholz entfernt merben.

Pfeil vertrat 1816 bie gleichen Ibeen und wollte an Sandbergen, welche der Mittagssonne ausgesett find, fogar eine noch buntlere Stellung als Hartig, indem er fagte, dass hier die Spigen ber Baume nur einige Fuß auseinander fteben follten.

Infolge beffen murbe die Berjungung ber Riefern in bunflen Samenichlägen um 1820 gur allgemeinen Regel, und behandelte man die Riefernbeftande wie anderwarts die Buchen-

bestände.

In den mittel- und fübbeutschen Fichtenund Tannenwalbungen übte man gu Unfang bes XIX. Jahrhunderts entweber noch eine plenterartige Birtichaft ober bie Berjungung in ichmalen Abfaumungen, machte jedoch im Laufe ber Beit bem allgemein gehulbigten Brincip des Femelichlagbetriebes folgend, ebenfalls Berfuche mit bem Duntelfclag.

Bei ber Fichte verhinderten jedoch die bereits im XVIII. Jahrhundert gewürdigten Bindbruchbeschädigungen eine weitgehende Unwendung der genannten Methode. Gelbft Bartig empfahl beshalb im Gebirge Rahlschlag mit Besamung bom stehenden Ort und zog unter Umftanben fogar ben funftlichen Anbau ber-

felben vor.

Die Berjüngung ber Fichte in schmalen Rahlichlagen ober auf fünftlichem Bege gewann daher bereits in ben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts weitere Berbreitung, nur in wenigen Fichtengebieten behielt man die Couliffenichlage noch langere Beit bei, mahrend man in anderen (Fichtelgebirge) burch ein fehr reichliches überhalten von Samenbäumen (Salbdunkelichlagstellung) Borsorge für eine genügende

Raturbefamung gu treffen fucht. Bei ben Sannen hat ber Femelichlagbetrieb allmählich bie Oberhand über bie plenterweise Berjungung gewonnen und fich mit einigen Modificationen, welche im Laufe der Beit als wünschenswert erschienen, nicht nur bis gur Gegenwart bemährt, fondern verbrangt sogar den Plenterbetrieb in jenen Tannenwalbungen, mo er fich noch bis gur Reuzeit erhalten hat, allmählich mehr und mehr. Die fünftliche Berjungung ber Tanne hat sich nur an wenigen Orten unter bestimmten, die Raturberjungung fehr erichwerenden oder gang berbin-bernden Berhaltniffen Eingang verfcafft.

Der ichulgerechte Femelichlagbetrieb, wie von G. L. Hartig und Cotta gelehrt murbe, hatte neben bem großen Borgug, bei ber bamaligen Bildungsftufe bes Forftperfonals ben besten Ubergang zu einer geordneten Forstwirticaft herzustellen, boch auch andererseits be-beutenbe Schattenseiten. Der reine gleichalterige und gleichwüchsige Sochwald murbe Birtichafts. ibeal; bie Berdrängung jeden Mijchmuchfes, namentlich ber Giche in ben Buchenbeftanden, ist gang wesentlich eine Folge der starren Unwendung biefes Brincips.

Andere Rachtheile traten burch bie Beneralifterung ber für bie Buche gutreffenden Regeln bei den Lichtholgarten, namentlich bei der Riefer

hervor.

Bor allem war es Pfeil, welcher um 1830 auf Grund feiner Beobachtungen bie Duntelfclagftellung bei ber Riefer bermarf und zunächst für einen lichten Samenschlag eintrat,

bald aber zum Kahlichlag und zum Anbau aus ber Hand übergieng. Ramentlich seitbem bas Bersahren, ein-jährige Kiefern mit entblößter Burzel zu pflanzen, ausgebildet war, alfo etwa feit 1840, brachte Bfeil Diefes Berfahren in ben Baldungen bei Cberemalbe fast ausschließlich gur

Anwendung.

In der Pragis ließ man ebenfalls in den norddeutschen Nadelholgforften feit 1840 den Femelichlagbetrieb fallen und gieng allmählich

fast allgemein zum Rahlhieb über.

Erop ber unleugbaren Borguge, welche ber Rahlichlagbetrieb für die Riefer und auch für bie Sichte, namentlich bei ertenfiver Birtichaft befitt, hat er boch nicht allen gehegten Erwartungen entiprochen, fondern ebenfalls bebeu-

tende Schattenjeiten gezeigt.

Insectenfraß, Froftbeschädigungen und Durre gefährbeten die Culturen. Die Jungmuchie auf ben großen Rahlflächen trantelten, bie Nachbefferungen tofteten viel Beit und Geld und die ungeheure Ausbehnung reiner gleichalter Beftande brachte auch für die alteren Abtheilungen schwere Calamitäten und bot den Angriffen bes Bindes, ber Infecten und Bilge ein riesiges Object. Die Berdrangung jeden Mischwuchses hat biese Methode mit bem ftreng burchgeführten alteren Femelichlagbetrieb

Das Product bes jur außerften Berfürjung forcierten ichlagmeifen Berjungungebroceffes, welches fich feit ca. 40 Jahren herausgebildet hat, war in den Laubholzcomplegen die reine Buche, in jenen Waldgebieten, in welchen bie Rahlichlagwirtschaft herrichend ge-

worden war, bas reine Rabelholy.

Die ermähnten Mifsftande beider Sauptbetriebsformen haben in ber zweiten Salfte unseres Jahrhunders eine Reaction herbeigeführt, welche einerseits von der sog. Reinertrageichule, andererfeits von ber Bragis ausgegangen ift. Man legte feitbem wieber höheren Bert auf die Erziehung gemischter Bestände und griff von der schulgerechten Schablone zurud auf die älteren Formen des plenter-weisen Betriebes. Unter Benützung der guten Seiten des letzteren, welche dem Birtschafter größere Freiheit und Localisierung jeder wirt-chaftlicher Medicagl gekottet femie mit Anschaftlichen Maßregel gestattet, sowie mit Anwendung verschiedener Modificationen, welche sich im Lauf der Beit als zwedmäßig bewährt haben (mehralteriger Hochwald, modificierten Buchenhochwald, Compositionsbetrieb 2c.) strebt man eine Behandlungsweise der Baldungen an, welche fowohl ben finanziellen als auch ben

235

technischen Anforderungen an die Forstwirt-

ichaft volltommen entipricht.

B. Künstliche Berjüngung. Das Mittelalter machte auch bereits die ersten Berjuche, die Blößen und Lüden durch fünstlichen Anbau in Bestand zu bringen. Beim Laubholz scheint sich dieses auf die in Riedersachsen übliche Anslage von Eichengruppen in der Nähe der Bohnungen beschränkt zu haben. Über Laubholzsaaten für die Zwede der Forstruktur liegt eine einzige Nachricht aus dem Jahre 1491 vor, wo sich das Kloster und die Stadt Seligenstadt dahin einigten, jährlich 20 die Stodt Solworgen mit Eicheln zu besteden.

Befentlich anders liegt die Sache beim Rabelhols, wo ichon im XIV Jahrhundert fünstliche Berjungungen in ziemlich ausgebehntem Maßstab vorgenommen wurden.

Die erste Anwendung der Saat wurde, soweit bekannt, im Jahre 1368 bei Rürnberg gemacht; von hier aus verbreitete sich diese Euflurmethode weiter, u. zw. anscheinend zunächst nach Frankfurt. Zu Ansang des XV. Jahr, hunderts (1426) wurde Same von Kiesern, Tannen und Fichten von Kürnberg nach Frankfurt geliesert und ein sachverständiger Mann dorthin geschickt, um die Aussaat zu leiten.

Gegen Ende des XV. Jahrhunderts (1483) wird das "Tannensäen" in Baden erwähnt. Die Forstordnungen für die Oberpfalz von 1565 und Bayern von 1568 schreiben die Nadel-holzsat school als etwas Bekanntes vor, der Samen sollte vor der Aussaat eingequellt, mit Sägespänen vermischt ausgesät und dann mitteste einer eisernen Egge oder eines Dorn-busches untergebracht werden.

Das XVII. Jahrhundert war wegen der Berheerungen des dreißigjährigen Krieges nicht in der Lage, die forstliche Technit im allgemeinen, am wenigsten aber eine so intensive Thatigkeit wie die tunftliche Berjungung zu

fördern.

Erft gegen bas Ende bes XVII. Jahrhunberts begannen sich an einzelnen Orten Ansänge zur Besserung zu zeigen, u. zw. am meisten wohl am Harz, wo 1673 angeordnet wurde, bas in einem srisch abgekohlten Tannenschlag ein Ort eingefriedigt und mit Tannenschlag ein Ort eingefriedigt und mit Tannenschaft Goslar auch die Pflanzung mit Tannen in Anwendung, nahm jedoch 1679 schon wieder hieden Abstand, weil die Lohden nicht recht gedeihen wollten.

Bie beim Radelholz, so wurden auch beim Laubholz im XVI. Jahrhundert die ersten ausgebehnteren Culturen ausgeführt, während aber jenes vorwiegend im Süden und Südwesten von Deutschland geschah, wurde der künstliche Andau des Laubholzes hauptsächlich in Nord-

weftbeutichland angewendet.

Um die Mitte des XVI. Jahrhunderts scheint man hier begonnen zu haben, die alte Gewohnheit, Baume in der Rahe der Wohnungen zu pflanzen, auch auf den Forstbetried übertragen zu haben, u. zw. durfte dieselbe zunächt zur Berjüngung der fog. "Hutewaldungen" angewendet worden fein.

Die alteste Berordnung in biefer Sinfict

burfte jene für BraunschweigeLüneburg von 1547 sein; bieselbe spricht von Eichenpflanzungen nur in den Boxhölzern, d. h. in den Hutewaldungen für sonftige Culturen empfiehlt sie die Saat. Die braunschweig'iche Berordnung von 1598 will bagegen, das solche Pflanzungen nicht nur in der "Gemeine", sondern auch auf den Blosen in den Schlägen vorgenommen werden sollten.

In beiden Berordnungen werden nur Bildlingspflanzen erwähnt, während die Raesfelder Holzordnung von 1575 und das Beisthum von Dernetamp von 1603 bereits von "Telgentämpen" ipreden; man darf daher wohl annehmen, daß die füustliche Anzucht ber nöthigen Heistern erst gegen das Ende des XVI. Jahrhunderts begonnen habe. Außerhalb Riedersachsens wurde indessen noch meist die Saat zum Andau der Eichen benüht.

Die Bestrebungen für den fünftlichen Anbau bes Laubholges erhielten eine mefentliche Berftartung burch bie Gorge für die Beichaffung bes nothigen Eichenholges. Um ben Anbau ber Gichen ficherzuftellen, bestand in ben meiften Marten die Berpflichtung, dass entweder überhaupt jeder Markgenoffe jährlich eine beftimmte Anzahl von Gichen fegen follte, ober bafs wenigstens die Empfanger von Gichennuthola für jeden alten Stamm mehrere junge fegen mufsten. In anderen Landern mufste bei jebem frendigen Familienereignis, vor allem aber bei ber Bochzeit, ftete eine beftimmte Angahl Gichen gepflangt werden; in Breugen follte nach ber Berordnung von 1720 jeder Förfter am Chriftfest Gichen pflangen. Meift mar auch vorgeichrieben, bafe ber Bflanger bie betreffenben Eichen erft noch einige Jahre pflegen mufste, ehe feine Berbindlichfeit ledig mar.

Im XVIII. Jahrhunderte nahm die Sorge für die Rachzucht der Eiche bedeutend zu und erschienen zahlreiche Berordnungen, um den Andau derselben sowohl in den landesperrlichen als auch in den bäuerlichen Waldungen zu sördern; die forstliche Literatur beschättigte sich ebenfalls eingehend mit diesem Gegenstand.

Einen besonders lebhaften Aufschwung nahm die Technit der fünstlichen Bestandesbegrundung in der Mitte des XVIII. Zahrhunderts.

Einer der eifrigsten Bertreter dieser Methode war Johann Gottlieb Bedmann, dessen "Gegründete Bersuche und Ersahrungen von der zu unseren Zeiten höchst nöthigen holzsaat" 1756 erschienen und bis 1788 bereits fünf Auflagen erledten. Bedmann empfahl nur die Saat und wollte von der Pflanzung nichts wissen, während v. Langen im seiner Birtschaftsregel für die Beservirsten von 1745 und bei anderen Gelegenheiten die Pflanzung als gleichberechtigt wit der Saat in den sorflichen Betrieb einstützt, sein Schüler Zanthier lehrte sogar, dass an vielen Orten das Pflanzen der Saat vorzuziehen sei.

Bohl infolge ber von Langen gegebenen Anregung gewann von da ab die Radelholzpflanzung in sammtlichen Harzforsten an Berbreitung; das "General-Forstamt" entschied jedoch 1774, das man das Pflanzen wegen seiner Rostspieligkeit und Unsicherheit nur "in

subsidium" anmenben folle.

In ben letten Decennien bes XVIII. Jahrhunderts begann man auch in Preußen die Riefernpflanzung anzuwenden, allerdings nur zur Recrutierung der Saaten und zur Cultur der Sandschollen mit Wildlingspflanzen.

Bei bem höchft geringen Ertrag, welchen bie Waldungen lieferten, mufste das Bestreben der Forstverwaltung dahin gehen, die Culturen in möglichst billiger Weise auszusühren. Man suchte diese dadurch zu erreichen, das die Samenlieferung und Bodenbearbeitung, vielsach auch die Aussaat, entweder überhaupt als eine Leiftung der Unterthanen oder als Entgelt für gewisse Bezüge aus dem Wald in Anspruch genommen wurde.

Trop ber ziemlich hohen Entwidlungsfiuse, welche die Technit der fünstlichen Befiandesbegründung um das Ende des XVIII. Jahrhunderts einnahmen, war die Anwendung berselben
doch im wesentlichen nur auf die Aufforstung
von Öbländereien und Ausbesserung holzleerer
Stellen in den Schlägen beschränkt.

Mit der Entwicklung bes Femelichlagbetriebes trat bie funftliche Berjungung gunachft noch mehr in ben Sintergrund, weil man hoffte, bafs bei einer angemeffenen Behandlung ber Schlage fast gar feine Culturen mehr nothig fein murben. Dagu fam noch ber weitere Umftand, dafs die Finanzverhältniffe zu Anfang bes XIX. Jahrhunderts außerft ungunftige waren und man beshalb überall, namentlich aber wo es fo fehr gulaffig ichien, gur außerften Sparfamteit gezwungen mar. Soweit überhaupt fünftliche Beftandesbegrundung ftattfand, murbe, abgefeben von ben Gichenhutemalbungen faft ausschließlich nur die Saat, weil am leichteften und wohlfeilften auszuführen, angewendet. Die Resultate biefer Saaten waren jedoch vielfach nicht fehr befriedigend, weil man es meift an ber richtigen Bobenbearbeitung fehlen ließ und mit Borliebe gang unverhaltnismäßig große Samenmengen verwendete. Die Urfache hievon lag fomohl in ber bamals oft noch ziemlich geringen Reimfraft bes ausgeflengten Samens, als auch in dem Bunfche, möglichst bicht geichloffene Beftanbe gu ergieben.

Welch geringer Wert auf die Pflanzung gelegt wurde, geht am deutlichsten daraus hervor, dass Hartig in der 6. Auflage seiner "Anweisung zur Holzzucht vom Jahre 1808 überhaupt nur die Anzucht von Sichre 1808 überhaupt nur die Anzucht von Sichen in Bflanzschulen lehrt, auch Cotta hat noch 1817 sast nur diese im Auge und berührt die Möglicheit andere Holzpflanzen fünstlich zu erziehen nur nebenbei, dagegen empfahl er sehr die Berwendung von Wildlingspflanzen. Die Erwendung von Wildlingspflanzen. Die Gereiche und Kosten der großen Wildlingspflanzen, welche meist schon längere Zeit im Druck gestanden hatten, sonnten jedoch nicht zu einer ausgebehnten Anwendung dieser Rethode er-

muthigen.

Erft um bas Jahr 1830 begann bie Berbessern, in Campen ergogenen Pflanzmateriales und besser Bobenvorbereitung für alle Culturarten, sowie durch Einführung zwedmäßiger Rethoben.

C. Beper conftruierte 1823 feinen Soble bohrer, um jungere, 2-3jahrige Riefern mit Ballen zu verpflanzen. Um 1830 unternahm Oberforfter Befiphal in Groß-Schonebed auf Beranlaffung bon G. L. Sartig Berfuche 2- bis 4jahrige Rieferwildlinge mit entblößter Burgel ju pflanzen. Pfeil verbefferte biefes Berfahren bald darauf bedeutend, indem er lehrte, 1jahrige in Saatbeeten erzogene Bflanzen zu den Culturen Bahrend bie nach hartigs zu verwenden. Methobe ausgeführten Unlagen folecht gebieben, bemahrte fich bas Pfeil'iche Berfahren fo gut, bafs es raich in immer weitere Rreife brang und fich bis heute im großen Betrieb behauptet bat.

Seifbem bas Rahlschlagverfahren in Berbindung mit fünstlicher Bestandesbegründung in ben Borbergrund getreten war, entwidelten sich in rascher Folge gahlreiche Culturversahren, welche theils die Methode der Pflanzenerziehung zu verbessern, theils die Ausstührung der Pflanzung selbst einsacher, billiger und eben dadurch zur Massennwendung geeignet zu machen

ftrebten.

Es seien genannt: Das Bersahren des preußischen Oberförsters Biermans und des bayerischen Forstmeisters Binneberger, fraftige Pflanzen mit gutem Burzelspstem durch Düngung der Saatbeete mit Rasenasche du erzielen. Biermans verpflanzte unter Beigabe von Agenerdem mit hilfe seines Spiralbohrers (1845 veröffentlicht), Rammerherr von Buttlar erstrebte ein einsaches und billiges Pflanzversahren, welches er 1863 beschrieb. Eine Berseinerung der schon lange bekannten und geübten "Obenaufpstanzung" stellt die Manteussel'sche Hügelpstanzung

Es ist nicht zu leugnen, dass durch diese Berfahren bedeutende Fortschritte in der Technik der künstlichen Bestandesbegründung gemacht wurden, allein ein sehr wesentlicher Fehler lag darin, dass die Methoden, welche in Anlehnung an ganz bestimmte Ortlichkeiten und Bodenverhältnisse ausgebildet worden waren, meist als Panacee zur allgemeinen Anwendung empfohlen wurden. In den letzten Decennien specialisiert man dagegen mehr und mehr, um die den gegebenen Berhältnissen an besten entsprechenden, einsachten und sichersten Methoden zur Anwendung zu bringen.

Best an despflege. Den Aufschwung, welchen die Forstwirtschaft im XVI. Jahrhunderte nahm, gab auch ben Anlass zur Entwicklung der Bestandespflege.

Während man früher das benöthigte Stangenmaterial aus ben Beständen heraushieb, wo es sich gerade sand und hiedurch bei dem großen Bedarf häusig die wüchsigsten Bestandespartien vernichtete, sindet sich schon in den ältesten Forstordnungen aus dem Beginne des XVI. Jahrhunderts, die später vielsach wiederholte Borschrift, dass Stangen nicht beliedig, sondern nur da entnommen werden dürsten, wo das Holz sehr die ständen ohne Schaden geschehen könne. Buerst dürste sich wohl die Salzburg'sche Forstordnung von 1524 (oder die verloren gegangene württembergische Forstverordnung

amifchen 1514 und 1519) bierüber ausgesprochen

Ziemlich gleichzeitig findet sich auch bereits bie Bemertung, dafe burch folde Ausbiebe bas Bachsthum bes verbleibenben Beftanbes geforbert murbe, unter ben vorhandenen Forftordnungen wohl zuerft in jener für Unsbach pon 1531.

Die meisten Forstorbnungen des XVI. Jahrhunderts enthalten gleichlautende Borfdriften, im XVII. Jahrhundert finden fich dagegen berfchiebene, welche ben entgegengefesten Standpuntt einnehmen und alle Durchforftungen berbieten, so jene für Weimar 1646, Coburg 1653 und Jena 1674.

Bie auf ben übrigen Gebieten ber Forftwirtschaft, so erfolgte die Beiterbilbung der Lehre von der Durchforstung erft um die Mitte des vorigen Sahrhunderts, allerdings zumeift mehr auf dem Gebiet der Literatur, als in den

Berordnungen und der Brazis.

Dobel, Bedmann und noch einige andere Solagerechte" verhielten fich ablehnend gegen Durchforstungen, die meiften übrigen Schrift. fteller traten bagegen in energifcher Beife für

biefelbe ein.

Bor allem ift v. Langen als ein eifriger Förderer der Durchforstungen zu nennen, Banthier empfahl bei Radelhold icon zwei Durchforftungen und Ditelt ftellte fogar bereits Berechnungen über ihren Ertrag an. Forftmeifter Leubert fagte 1774, dafs burchforftete Beftanbe viel früher hiebsreif wurden, als folde, bei benen biefe Dagregel verfaumt werde; ein Oberförfter aus Oberfachsen hoffte 1772 in ben Durchforftungen ein Mittel gegen Schneebruchbeschädigungen in ben Stangenhölzern gefunden gu haben.

Bie hinfictlich ber Beftanbesbegrunbung, so hat auch hinsichtlich der Bestandespflege erft G. 2. Hartig eine fustematifche Anleitung gegeben, er war es auch, welcher ben Ausbrud "Durchforftung" in ber Literatur einführte. Mit demfelben bezeichnete er jedoch anfangs nur ben erften Aushieb, mabrend er die fol-

genben "Durchplenterungen" nennte.

Im Laubholz wollte Hartig nur zwei Durchforftungen vor dem Duntelichlag, im Rabelholz bagegen follte fie vom 20. ober 30. Jahre an, fo oft wieberholt merben, als dunnes und unterbrudtes Solg vorhanden mare.

Leitender Gesichtspunkt für alle diefe hiebe mar bei hartig bie Erhaltung bes Rronenichluffes und bie Entfernung bes burren

und unterdrudten Solzes.
Spath leitete 1802 bie Rothwenbigfeit ber Durchforftungen bereits aus bem Rampf ber einzelnen Individuen um die gunftigeren Bachethumsbebingungen ab. An die 3been bon Spath lehnen fich bie Borfdriften an, welche Cotta in feinem Balbbau gibt, und bezeichnet biefer ben Rampf um bie Rahrung als Motiv ber Durchforftung, er ftellte ben Erziehungs. awed und die Beftandespflege in den Bordergrund.

Cotta wollte, bafs es nach Burudlegung ber gefährlichen Jugendperiode gu einem wirtlicen Rampf zwischen ben einzelnen Individuen gar nicht mehr tommen burfe, und nur ber Boben befchattet bleiben follte. Er gab jeboch gu, bafs in ber Pragis biefe Borfchriften nur ichmer durchführbar feien, und verlangte beshalb nur Entfernung ber unterbrudten Stamme, Erhaltung des Schluffes und häufige Bieder. holung ber Durchforftungen.

Die fpateren Autoren : Pfeil, Sunbeshagen, E. Heyer u. a. nahmen eine vermittelte Stellung ein und neigten fich balb mehr ber einen, balb mehr ber anberen Richtung gu, nur Andre und Liebich wollten noch ftarter und

früher durchforften als Cotta.

Ernft Friedrich Hartig und Zamminer waren die erften, welche icon 1825, bezw. 1828 auf Die Nothwendigfeit vergleichender Untersuchungen über bie befte Durchforftungs. methobe hinwiefen. Grabner, Berg und Bannewip unterftugten biefe Forberung; auf einer Angahl von Forfiversammlungen wurde zwischen 1838 und 1846 die gleiche Frage ebenfalls ventiliert, ohne bafs jedoch bie Sache spftema-tisch in größerem Umfange geförbert worden ware.

Birfliche Berfuche über biefen Gegenstanb wurden zuerst 1856 in Braunschweig burch ben Sofiagermeifter v. Beltheim und 1860 in Sachien burch ben Oberlanbforftmeifter v. Ber-

lebich eingeleitet.

Einen vollftandig neuen Gesichtspuntt brachte Ronig in die Lehre von der Durch. neuen Gesichtspuntt forstung, indem er beren hohe Bedeutung für Die Rentabilitat ber Birtichaft betonte, Diefer Gebanke wurde von Breßler weiter ausgeführt, welcher einen rationellen "Borertragabetrieb" als eines ber wichtigften Elemente für feinen Balbbau bes höchften Reinertrags betrachtete.

Bahrend auf biefe Beife bie Lehre von ber Durchforstung einen hohen Grab ber Ausbilbung erlangt hat, ist die Praxis sehr lange weit hinter ben Forderungen der Theorie gurudgeblieben. Erft in neuerer Beit wird bie hohe wirtschaftliche Bedeutung ber Durch-forstungen allgemein anertannt und bie C. heper'iche Forderung, bafs ber Erlös minbeftens bie Berbungstoften beden muffe, berlaffen.

Die alteften Borichriften über Reinigungs- und Auszugshiebe ftammen aus bem Anfang bes XVI. Jahrhunberts, wo bie Burttemberg'iche und hobenlohe'iche Forftorbnung bestimmen, bafs nur Salweiben, Safelnufs und andere Beichhölger gu Bindwieden bermendet merben burften, bas Schneiben von Rernwuchs befferer Solgarten aber verboten fei; die württembergische Forftordnung will auch, bafs bas Birtenholz zu Reifen ba ausge-hauen werben folle, wo bie Balber zu bid maren.

Erft etwa 150 Jahre später wird biefer Gegenstand wieber ermahnt, u. zw. in einer preußischen Berordnung von 1719, welche berlangte, bafs in ben Gichenculturen bas untüchtige, ausschlagenbe junge Holz, welches bie Eichen zu erftiden pflege, entfernt werden folle. Langen ichrieb 1745 regelmäßige Reinigungshiebe vor, Berlepich will 1761 bie Entfernung ber Afpen in ben Buchenichlagen und eine Beschreibung ber Birticaft im Boigtland von

1789 ermähnt ben Aushieb ber Birten aus ben Fichtensaaten als etwas Befanntes.

Bezüglich ber Reinigungshiebe herrschte in ber Literatur bes vorigen Jahrhunderts bei weitem nicht die Ubereinstimmung, wie bezüglich ber Durchsorstungen. Erop einzelner ganz guter Anleitungen gahlte dieselbe im ganzen

mehr Gegner ale Freunde.

Die Lichtungshiebe wurden zuerst von Baulsen 1787 und 1796 erwähnt, hoßseld machte 1824 ebensalls auf die hohe Berzinsung des Holzcapitals durch den im lichteren Schluß gesteigerten Zuwachs ausmerklam. Lange Zeit ist alsbann von dieser Manipulation nichts mehr in der Literatur zu sinden, die Jäger aus Laasphe um die Mitte der 1850er Jahre diesen Gegenstand von neuem anregte, welcher in neuester Zeit im Mittelpunkt des Meisen

nungstampfes fteht.

Die Ausbildung hochwertiger Schäfte durch rationelle Aufaftung war schon zu Ende bes Mittelalters bei Ersurt, in Nassau und in Bürtemberg und an anderen Orten in Gebrauch und diente damals hauptsächlich dazu in den Mittelwaldungen aftreines Startholz zu erziehen. Im Laufe der Zeit, namentlich mit der fortschreitenden Entwicklung des schulgerechten Hochwaldbetriebes war diese Manipulation mehr und mehr in Vergessenheit gerathen; erst um die Mitte des XIX. Jahrhunderts sieng man wieder an, dieselbe in größerem Umsange in

Anwendung gu bringen.

Den hauptanstoß hiezu gaben die Schriften bon Courval und Des Cars, welche in ben frangolifchen Mittelwalbungen reiche Beranlafjung gur Bflege bes einzelnen Inbividuums fanden. In Deutschland haben Theodor hartig und Rordlinger querft ben Berfuch gemacht, auf bem Beg eracter Berfuche Rlarbeit in die widersprechenden Erfahrungen ber Brattiter über den Bert der Aftung gu bringen. Bregler mandte diefem Gegenstande gang besondere Aufmertfamteit gu und ftellte wertvolle Gefete über ben Ginflufs der Aftung auf die Stammbilbung auf. Alers verbesserte die In-strumente für diese Operation und trat eifrig für die Berbreitung der letteren ein. Erst burch Goppert murben die nothwendigen phpfiologischen Forfdungen begonnen, welche von R. Bartig fortgefest, nunmehr die Grundlage für weitere Bersuche gur Entwicklung biefer Methode bilden.

Baldbereiter, eine heute bereits veraltete Bezeichnung für die controlierenden oder rechnungsührenden Beamten des Forftamtes (Baldsamtes), seltener (im Sinne von "Waldmeister") für den Borstand eines solden Waldamtes selbst. Der Titel "Waldbereiter" dürfte übrigens von raiten (= rechnen) abzuleiten sein und wäre daher richtiger "Waldberaiter" zu schreiben.

v. Gg. Baldbodenwert, f. Bobenwert. Rr. Baldbote — Gewaltbote, missus. Es war bieses eine namentlich im westlichen Deutschland übliche Bezeichnung für den Bertreter der Staatsgewalt in den Marten, welche die höhere Gerichtsbarkeit und die öffentliche Gewalt auszuüben hatten und welchen die handhabung

ber Schirmgewalt (Bogtei) und bes Königsbannes übertragen war. Diese Function war ursprünglich von der Markvorstandschaft getrennt. Der Markvorstand war ein genossenschaftlicher Beamter und hatte die niedere Gericksbarteit auszuüben. Seit der Ausbildung der Terristorialhoheit, also seit der Mitte des XIII. Jahrhunderts trat sast überall eine Bereinigung von Obermärkerschaft und Schirmvogtei ein, u. zw. meist in der Berson des Landesherrn.

Sám. Bewälti-Baldbrand (Entstehung und gung). Die meiften Balobranbe find je nach ben localen Berhältniffen gurudguführen auf Unvorsichtigkeit und Rachläffigkeit, ober auf Eigennut und Boswilligfeit; nur in feltenen Fallen auf Blitichlag und Locomotivenvertehr. Jene Falle, mo gewiffe, in eigennütiger Abficht begangene, unerlaubte Bandlungen gu Baldbranden Beranlaffung geben, gehören borzugeweise ben Sochgebirgewirtichaften an. Da bie landwirtschaftlichen Grundstude in ben entfernteren, meift von Solzarbeitern und Röhlern bewohnten Seitenthälern unzureichend, die auf ben Jahresichlägen zurüchleibenden Abfall-hölzer (Afte, Wipfel, Rinden 2c.), aber nicht bring- und absetbar sind, so überläst man biefen Leuten, wenn bie ortlichen und insbesondere die Bodenverhältnisse dies rathlich ericheinen laffen, folche Schlage zum "Branben", b. h. fie bringen ben gangen Abraum auf einzelne haufen (Aftachhaufen, Aftachriedel) zufammen, verbrennen diefelben bei feuchter, windftiller Bitterung und benügen die fo hergeftellte und mit ber Saue bearbeitete Flache jum Anbau von Sadfruchten (Rartoffel, Ruben) ober zu Körnerfruchtbau (Roggen, Safer). Es tommt aber haufig vor, bafs mit Rudficht auf Bobenverhaltniffe und Lage (Abbachung) bie Bewerber abgewiesen merden muffen, und bies führt nicht felten bagu, bafs einer ober ber andere, in der irrigen Meinung, bie Schlagflache werbe ihm ichließlich boch zugeftanben werben, den Schlag beimlich angundet; und ein fold wiberrechtliches Borgeben tann Balbbrande von toloffaler Ausbreitung gur Folge haben. — Ihrer Natur nach werden die Balbbrande unterschieben als Erbfeuer ober Erbbrande, Boben- ober Lauffeuer, Gipfelfeuer und Stammfeuer. Die letteren tommen felten vor, fegen bereits hohle, morfche Stämme voraus, und find wohl in der Regel auf Blibiclag gurudguführen; fie tonnen, burch Bufammenbruch ber in voller Glut ftebenben Stamme, bie Beranlaffung gu Boben. feuern merben.

Die Erbfeuer bilben eine Specialität der Torf- (eventuell Kohlen-) Lager; fie breiten sich unterirdisch langsam aus und können gleichfalls, wenn der Bodenüberzug in Brand geräth, die Entstehung von Boden- oder Lauffeuern zur Folge haben. Die Gipfelfeuer bilben, wo sie vorkommen, in der Regel eine Complication der Lauffeuer, indem die Flamme, geleitet durch vorhandene Flechten, Moose, Harzubel, ihren Beg in die Baumkronen sindet und genährt durch die harzreichen Radeln und Bweige sich hier sessiest und von Krone zu

Krone überspringt. Diese Form von Balbbranden gehort baber ausschließlich ben Rabelholzwälbern an; fie find überhaupt in weitaus höherem Grabe der Feuersgefahr ausgefett, als die Laubwälder, besonders während der Beriode der Reinigung, d. i. dis zum etwa 20. bis 30. Jahre. Die meisten Waldebrande fallen in der Zeit des Frühjahres und Herbftes, namentlich bei anhaltend trodener Bitterung. Sommerbrande tommen hauptsachlich in armeren Riefernbestanden vor. Die Bemaltigungsarbeiten find, je nach der Art bes Feuers, verschieden. Bei Erbfeuern: Rfolierung bes Feuerherbes burch Aushebung bon, ben Untergrund ober bas Grundmaffer erreichenben Graben. Bei rationell betriebenen Torffichen ift mohl ohnedies in der Regel ein Entwässerungsneh mit Schleusen vorhanden, mas die Arbeiten bedeutend erleichtert, indem mit hilfe berfelben bie Untermafferfegung bes Feuerherdes bewirft werben tann. Bur Bemaltigung ber Boben- oder Lauffener greift man, insolange ber Brand noch keine größeren Dimenfionen angenommen, sich noch nicht in viele Arme verzweigt hat und bei ruhiger Luft, zum Ausschlagen bes Feuers mittelft belaubter ober benadelter Afte, Schaufeln 2c., ober man übererbet die Fenerbahnen. Ift Baffer in ber Rabe, fo tann mit großem Bortheil auch bavon in geeigneter Beise Gebrauch gemacht werden. Alle biese Arbeiten haben sich selbstverfiandlich auf bie Spite bes Feuers gu concentrieren und hat hinreichenbe Arbeitstrafte gur Boraussetzung. Fehlt diefe, und bei windigem Better, wodurch ein raiches Umfichgreifen und vielfaches Theilen des Brandes fehr begünftigt wird, ift bor allem auf Ifolierung bes Feuerherbes durch entsprechende Borgriffe Bedacht zu nehmen. Dabei ist aber wohl zu berücksichtigen, bafs die Folierungsarbeiten volltom-men fertiggestellt sein mussen bis zur Beit, wo voraussichtlich bas Feuer daselbst anlangen burfte; und barnach richtet sich bie zu mah-lenbe Entfernung. Die Folierung tann ge-ichehen entweber baburch, bas man ben Bobenüberzug in entsprechender Breite und in möglichft fentrechter Richtung gur Feuerbahn entfernt und ben fo gewonnenen Bodenabraum auf die Feuerseite wirft, ober durch Ginlegung von Feuergestellen, indem man das Feuer burch Aufhieb einer hinreichend breiten Gaffe von dem dahinter liegenden Bestand gurudhält. Auch in diesem Falle wird alles gewonnene Brandmaterial feuerseits geworfen. Ifolierungsgraben thuen gleichfalls ihre Schulbigfeit, wenn bie Bobenberhaltniffe ber Anlage folder gunftig find, und die Berftellung rechtzeitig beendet werden tann. Bei bereits erlangter betrachtlicher Ausbreitung bes Brandes und unzulänglichen Arbeitsfraften ift man nicht felten gezwungen, zum letten Dittel, zum Gegen-fener zu greifen, welches dem Balbbrande entgegengeführt und dadurch zum Stillftand gebracht wird. Die Bewältigung von Gipfelfeuern erfordert bie Ginlegung bon Gegenhaue, wobei ebenfalls bie Fallung ber Stamme in ber Beise zu geschehen hat, daß die Kronen berfelben in der Richtung des Feuerherdes gu

liegen tommen, und um einer etwaigen Ausbreitung von Bobenfeuern gleich jum vorhinein au begegnen, Unlage eines Jolierungsgrabens ober Jolierungsfireifens. Nach Bewältigung eines Walbbranbes muß die Branbfläche noch eine zeitlang unter Wache bleiben, bis jede weitere Gefahr volltommen geschwunden ersichent.

Die Größe ber Intensität des Feuers hängt bei Bodenseuern der Hauptsache nach von der Beschaffenheit des Bodenüberzuges ab. Trodene Gräser verpfluschen rasch; das Feuer bleibt nirgends stehen; die Erhisung, welche die betroffenen Pflanzen ersahren, ist unter solchen Berhältnissen eine geringe, so das eine Geschreit für das Leben derselben in der Regel nicht besteht. Ganz anders gestalten sich die Folgen eines Brandes, wo holzige Unträuter, heide, heidelbecren, Ginfter, Besenhrieme zo. den Bodenüberzug bilden; da sind die betrofenen Nadelholzigugenden jederzeit als verloren zu betrachten und müssen, um weiteren Folgesübeln vorzubeugen, ehemöglichst ausgehauen und entsernt werden.

Baldbrand. (Legislatur in Dfterreich.) §§ 44 bis einschließlich 49 F. G. enthalten bie Rormen über Baldbrand: "Bei Un-machung bon Feuern und bem Gebrauche feuergefährlicher Gegenftanbe in Balbern und am Ranbe berfelben ift mit firengfter Borficht borzugeben. Benn aus Bernachläffigung folcher Borficht ober aus sonstigem Berschulden Branbicaben entstehen, hat der daran Schuldtragende für den jo entsprungenen Schaden Erfat zu leiften und tann nach Maggabe ber Umftande, insoferne nicht das allgemeine Strafgeset in Anwendung gu bringen ift, mit einer Gelb-ftrafe von 5-40 fl. ober mit Arreftftrafe von 1—8 Tagen belegt werben" (§ 44). Aus bem Str. G. find hieber zu beziehen §§ 166—170 "von ber Branblegung". "Das Berbrechen ber Brandlegung begeht berjenige, ber eine Sandlung unternimmt, aus welcher nach feinem Anschlage an fremdem Eigenthume eine Feuersbrunft entstehen foll, wenngleich das Feuer nicht ausgebrochen ift ober feinen Schaben verurfacht hat." Minimalftrafe fcmerer Rerter von 1—5 Jahren, tann bis zur Todesftrafe steigen. Bei thatiger Reue, b. h. wenn der Thater "felbst aus Reue und noch jur rechten Beit fich fo verwendet hat, bafs aller Schaden verhutet worden ift," bleibt er ftraflos Benn jemand aus was immer für einer bosen Absicht" sein Eigenthum in Brand stedt und badurch auch frembes Eigenthum gefährbet, macht er fich ebenfalls der Brandlegung schuldig; wenn er aber hiedurch fremdes Gigenthum nicht gefährbet, aber Rechte eines Dritten zu verfürzen ober "jemanden Berdacht zuzuziehen fucht", macht er fich eines Betruges ichulbig. § 453 Str. G. lautet: "Wer in der Nachbarschaft einer Scheuer, eines Beu- ober Getreideschobers ober eines Felbes, wo bie Ernte entweder noch fteht ober die geschnittene Ernte noch nicht eingeführt ift, Feuer aufmacht, in einem Balbe angegunbetes Feuer vermahrlost ober, ohne es gang ausgeloicht zu haben, verlafst, foll für biefe Ubertretung mit Arrest von einem Tage bis zu Balbbrand.

einer Boche und bei größerer Gefahrlichfeit auch mit Bericharfung bestraft werben".

Im F. G. heißt es weiter: "Jeder, ber im Balbe ober an beffen Ranbe ein verlaffenes und unabgelofchtes Feuer trifft, ift nach Thunlichfeit gu beffen Lofdung verpflichtet. Dimmt jemand einen Balbbrand mahr, fo hat er dies den Bewohnern der nächftbefindlichen Behaufung in ber Richtung, wohin ihn fein Beg führt, befanntzugeben. Dieje find verbunden, bei bem nachften Drisvorftande und dem Balbbefiger oder feinem Forstpersonale hieruber alsogleich bie Anzeige zu machen. Die unterlaffene Anzeige eines Balbbrandes ift mit 5—15 fl. ober Arreft von 1 bis 3 Tagen zu bestrafen" (§ 45). Alle umliegenben Ortichaften tonnen von bem Balbbefiger, bem Forftperfonale oder ben Orts. porftanben gur Lofdung bes Balbbranbes aufgeboten werben. Die aufgebotene Mannichaft hat mit ben erforderlichen Loschaerathen, als: Rrampen, Sauen, Schaufeln, Saden, Baffereimern u. bgl. fogleich an bie Stelle bes Branbes zu eilen und baselbst thätigst Hille zu leisten. Die Ortsvorstände und die Forstbediensteten follen die Lofdmannichaft begleiten. Die Beitung bes Loidgeicaftes tommt bem am Blage befindlichen hochftgeftellten Forftbedienfteten und falls tein folder gugegen fein follte, bem Borftande ber Ortsgemeinde, in beren Martung ber Baldbrand ftatthat, ober beffen Stellvertreter ju" (§ 46). "Demjenigen, bem biefe Leitung obliegt, ift in ben Anordnungen jur Boichung bes Balbbranbes unbedingte Folge gu leiften. Die übrigen Ortsvorftande und Forftbediensteten haben die Ordnung unter ber Lofch-mannicalt zu erhalten und auf die Ausführung ber angeordneten Loschmaßregeln hinzuwirten. Nach gelöschtem Brande ist bie Brandstelle burch einen ober zwei Tage ober nach Erforbernis noch langer gu bewachen, weshalb bie biegu nothige Mannichaft gu bestellen ift" (§ 47). "Ortsvorstände, welche bas Aufgebot jur Baldbrandlofdung unterlaffen, find mit 5-50 fl., Diejenigen Berfonen, welche bem Aufgebote ber Ortsvorstande ohne gureichenden Grund feine Folge leiften, aber mit 5—15 fl. ober Arreft von 1 bis 3 Tagen zu beftrafen" (§ 48). "Beichadigungen fremben Grundeigenthumes burch die Lofchanftalten find bon jenen gu erfegen, ju beren Gunften bie Lofchung unternommen worden ift, ausgenommen ein Beschädigter felbft murbe burch die Lofchanftalten vor größerem Rachtheil bewahrt worden fein. Rann die Untersuchungsbehörde ben burch bie Ubertretungen gegen bie Borschriften gur Berhutung eines Balbbranbes verursachten Schaben nicht bestimmen, so sind bie Beschäbigten auf ben Rechtsweg zu ver-

weisen" (§ 49).
Die Borschriften, welche präventiv das Ausbrechen von Waldbrand verhüten sollen, s. unter "Abbrennen der Schläge"; s. weiters noch "Fackeln" und "Eisenbahnen".

Rach § 9 bes ungarischen F. G. "barf in ben Balbern und beren Rabe bis 100 m Entfernung freies Feuer nur unter Einhaltung ber zur Berhutung von Walbbranden nothigen Borsichtsmaßregeln und von Fremben über-

bies mit Bewilligung bes Forftpersonals angemacht werden; jedoch tonnen die Balbatf. feber auf ben burch fie bewachten Territorien. bie bolghauer in den Schlägen, bie Steinhauer in ben Steinbruchen und die ihre Berben mei-benben hirten jum Rochen und Barmen an ungefährlichen Stellen, wo ber Balbbefiger bas Feuermachen nicht ausbrudlich verboten bat, unter Einhaltung ber nothigen Borfichtsmaßregeln Feuer machen. Ber Feuer anmacht, ift verbunden, dasfelbe, wenn er fich entfernt, ganglich auszuloschen. Bei besonders trodener Bitterung tann bas Feuermachen von ber Forstpolizeibehörde ganglich verboten werden". "Die mit dem regelmäßigen Betriebe perbundenen nothwendigen Feuerungen fallen nicht unter bie Bestimmungen bes borbergebenben Baragraphen" (§ 10). "Jeber, der im Balbe ober in beffen Rabe verlaffenes Feuer antrifft, ift nach Thunlichfeit zu deffen Lofchen berpflichtet; wenn er dies aber nicht vermag, ober menn jemand einen Balbbrand mahrnimmt, ober bavon Renninis erlangt, fo hat er bies ben Bewohnern ber nachftbefindlichen Behaufung in der Richtung, wohin ihn fein Beg führt, bekanntzugeben, diese aber find ver-bunden, von dem Balbbrand den Balbbesiger ober beffen Sausteute ober bas mit ber Baldaufficht betraute Personale unverzüglich in Renntnis ju fegen, ober bem Borftanbe ber nachftgelegenen Gemeinde (nach Thunlichfeit dem Stuhlrichter, Feldpolizeihauptmann) An-zeige zu machen" (§ 11). "Sobald ein Balbbrand gur Renntnis gelangt, bietet ber Stuhlrichter (Feldpolizeihauptmann), refpective ber Gemeindevorfteber Die Bewohner jener Gemeinde, in deren Grenze fich der Bald befindet, und ben Umftanden entsprechend auch jene ber Rachbargemeinden jum Lofchen auf. Die aufgebotenen Berfonen fammt ben Ortsvorftebern baben mit den erforderlichen Lofchgerathen, als Hauen, Schaufeln, Haden u. f. w. fogleich an bie Stelle bes Brandes gu eilen. Die Leitung bes Lofchens tommt bem am Blage befindlichen hochftgeftellten Forftbediensteten, fonft aber bem Stuhlrichter (refp. Stadthauptmann) und falls von diefen feiner gugegen fein follte, bem Borftanbe jener Gemeinde gu, in beren Martung ober nächften Rachbarichaft ber Balbbrand entfland" (§ 12). Dem Leiter bes Lofchgeschaftes ift in den Anordnungen gur Löfchung bes Balbbranbes unbedingt und ohne Unfpruch auf Lohn ober Belohnung Folge gu leiften. Nach Beendigung bes Lofchens ift ber Ort bes Brandes einen, nothigenfalls auch mehrere Tage lang von hiezu bestellten Baldhutern, refp. Gemeindebewohnern unter Aufficht au halten" (§ 13). — "Mit einer Gelb-ftrafe von 2 bis 20 fl. wird bestraft 1. wer mit Berlegung ber Bestimmungen bes § 9 F. G. im Balbe ober in beffen Rahe Feuer macht, 2. wer bas burch ihn ober burch fein Singuthun ober in seiner Gegenwart verursachte Reuer ohne gehörige Aufficht lafet ober bie gur Bermeidung ber Feuersgefahr nöthigen und unter den gegebenen Berhaltniffen durchführbaren Bortehrungen unterläset; 3. wei bem § 11 F. G. gu entiprechen unterlafst;

s. wer, obwohl im Falle eines Watbbrandes zur Löschung besielben verpflichtet, bieser Pflicht ohne genügenden Grund nicht entspricht oder die Anordnungen des das Löschen leitenden behördlichen Organes ohne genügenden Grund nicht erfüüt" (§ 109). Ebenso zu bestrasen ist Pflichtversäumnis der Berwaltungsbeamten und Gemeindevorsäude. Dieselben sind außerdem ihrer vorgesetten Behörde verantwortlich. Benn infolge der sub P. 1, 2, 3 des § 109 seltgeseten Jandlung oder Unterlassung aus Unversichtigkeit Fenerschaden entsteht, so bildet die Hand und den Bestimmungen des Sir. G. zu ahnden. Dieselbe Regel gilt in jenem Falle, wenn das Fener insolge von Unvorsichtigkeit aus dem zum Kalle oder Roblenbrennen, Bechoder Theerseben, zur Außsabrication oder Aschegewinnung bereiteten Fener entstand, sowie auch wenn das Fener zur unbesugten Aneigenach wenn des Feners zu gewinnenden Alche bereitet wurde, wenn auch kein Fener entstand" (§ 112).

Balbuffole, f. Buffole. fr.
Baldcaiafter, f. Catafter. Dicht.
Baldegge. Um Schläge jur Aufnahme bon holflamen ju verwunden, tann unter Umftanben bie Egge zwendmäßig verwende werden. Die gewöhnliche Felbegge findet in der Ungleichheit bes Schlagbobens, zurud-



Big. 860. Dretedige Balbegge.

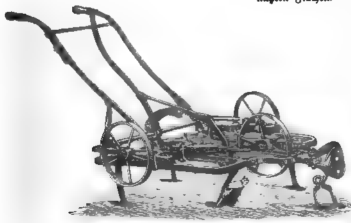


Fig. 861, Jugermanns Walbegge.

gebliebenen Stöden ac. viele hinderniffe und baber nur beschränkten Gebrauch. Die Strauch.
egge (j. b.) ober ber Schleppbusch, ein mit Dornbundeln burchslochtener schwerer Holz-

rahmen gleitet felbftrebenb leichter fiber jene Sinberniffe hinweg, tann aber für eine eigentliche Bodenverwundung nicht ausreichenbe Dienste thun, wohl aber zum Ginschleppen von Mast benützt werben. Beffer geben bie breiedigen Eggen (f. Fig. 860) auf Balbboden, greifen auch in benfelben ein, wenn bie gabne traftig find und bie Egge nicht ju leicht ift. Die früher gebrauchlichen, ichweren treisrunden Balbeggen find als unprattifc langft außer Ge-brauch gestellt. Aus ber Landwirticalt find noch bie Gliebereggen aus Stahlbraht gur Schlagberwundung tenutt, haben fich aber nicht eingreifend genug gezeigt. Reuerbings ift bie Ingermanu'iche Federegge für volle und ftreisenweise Schlagverwundung als ganz befonders brauchbar befunden, ba die die Bahne vertretenben Bublfuge bier beweglich unb febernd find, fo bajs fie burch Stode, Steine 2c. in ihrem Gange nicht aufgehalten werben. Diefe Egge ift in Fig. 861 bargeftellt und fei nur bemertt, bafs ihre Arbeit im Schlage vollftandig genugt und weit billiger gu fteben fommt, als Sadarbeit. Ihr Gewicht beträgt elwa 100 kg und ihr Breis in der Inger-mann'ichen Fabrit zu Kaldmoos bei Graven. ftein (Proving Schleswig) 134 M. - Raberes über bie Balbeggen f. in v. Alten's begug-lichem Auffage in Dantelmann's Beitfchrift 1886' S. 375.

Baldeigenthum, Geschichte besselben. Bei det ersten Riederlassung der Germanen in Deutschland wurde der Wald zur Allmende (f. b.) gerechnet und als gemeinsanes Eigenthum der Rattgenossenschaft, der hundertschaft oder des Gaues detrachtet, daneden verblieben aber noch weite Flächen, auf welche von keiner Seite Eigenthumsansprüche erhoben wurden. Die uralte Anschauung, dass das Eigenthum an Grund und Boden der Gesammtheit zustehe, blieb hinsichtlich des Waldes viel länger in Kraft als bezüglich der landwirtschaftlich bennitzten Klächen.

Buerft wurde biefe Auffaffung badurch afte-riert, bafs bie frantifchen Ronige auf Grund einer romifdrechtlichen Auffafjung alles herrentofe Land für ben Fiscus und bamit für fich in Anspruch nabmen, ba man ja im fraufifchen Reich einen Unterfchieb gwifchen Bermogen bes Staates und Bribatvermögen bes Ronige nicht fannte. Auf biefe Beife giengen bereits frubzeitig höchft betrachtliche Lanbfirice in ben Befig bes Ronige fiber, fo bezeichnet Gregor b. Tours icon im Jahre 590 bie Bogefen ald: silva regalis.

Brivateigenthum an Balb scheint sich bei ben Franken erst gegen Ende bes VI. Jahrhunderts ausgebildet zu haben und wird Iwohl zuerst in einem Edict Chlothars II. vom Jahre 614 ermahnt. In ber erften Salfte bes VII. Jahrhunderts tritt auch in der Lex Bajuvariorum

die Rategorie des Privatwaldes auf.

Beentlich fruher findet fich fcarf ausge-preßtes Privateigenthum an Balb bei jenen Deutschen Boltericaften, welche fich in ben ebemals romifchen Provingen niebergelaffen hatten, wie die Burgunder und Beftgothen, allein hier ift ber raschere Entwicklungsgang auf bas Bufammenleben mit den Romern und ben Ginflufe bes romifchen Rechte gurudguführen.

Bis jum Ende bes VII. Jahrhunderts mar auf beutschem Boben ber Allmenbwalb ber Markgenoffenichaft und ber tonigliche Balb die weitaus überwiegenden Befitformen und burfte Privatbesits an Balb als eine Selten-heit zu betrachten sein. Eine wesentliche Modification in dieser

Geftaltung bes Balbbefiges trat erft burch die Chriftianifierung, die Ausbildung ber großen Grundherrichaften und bas Beneficialmefen ein. Der größte Theil des ausgedehnten toniglichen Landbefiges gieng feitdem an die Rirche und an weltliche Große über.

Bei den Ansiedlungen, welche auf biesen Latifundien erfolgten, mufste der Grundherr auch fur Befriedigung bes Sole- und Beibebedürfniffes feiner Colonen forgen. Diefes geichah in doppelter Beife: entweder wiefen namlich die Grundherren ben Colonen einen Balbtheil gur felbständigen Benütung gu, fo bafs diefer die Allmende der Hofmartgenoffenschaft darftellte ober fie gewährten ihren hinterfaffen lediglich Rupungerechte im herrenwald. Zwifchen beiben Formen fanden natürlich verfchiebene Übergange ftatt.

Die Anschauung, bass alles herrenlose Land bem Könige gehöre, bewirkte, bass bis zur Aus-bildung der Landesherrlickeit im XIII. Jahr hundert mit der weiterschreitenden Befiedlung und Eroberung immer noch ausgebehnte Forften in das Eigenthum bes Rönigs übergiengen.

Seit dem X. Jahrhundert nahm dasselbe andererfeits aber auch aus verschiedenen Ur-

fachen raich ab.

allem hatte bie Entwicklung bes Lebenswesens gur Folge, bafs die Inhaber ber öffentlichen Amter ausgebehnte Landftriche gur Rugniegung überwiesen erhielten, welche fpaterhin beim Erblichwerben ber Leben in bas Eigenthum ber betreffenden Familien übergiengen Je mehr ferner beim Sinken ber kaiserlichen Macht und ben fich fteigernden Anfpruchen bes Reichehaushaltes bie Geldverlegenheit ber Raifer gunahm, desto häufiger griffen fie gu bem bilfs-mittel, Reichsgut an Fürften und Stabte gu verlaufen ober zu verpfanden. Da aber die Raifer nur felten in ber Lage waren, derartige Bfander wieder einlosen gu tonnen, fo giengen biefelben in ben meiften Fallen in bas Eigen. thum der Darleiher über. Als die Raifer im XIII. und XIV. Jahrhundert begannen, fich gegenüber ber aufftrebenden Macht ber Fürsten auf die Städte gu ftugen, machten fie biefen Schenfungen aus Reichsgut. Manche Stude Reichsgut endlich wurden von ben Raifern ihrem Privatbesit einverleibt.

Das Refultat biefes Entwidlungsganges mar, bafs das Reichsoberhaupt aufhörte ber größte Grundbefiger zu fein und bafs gegen Ende des XIV. Jahrhunderts nur noch berichwindende Splitter bes alten Reichsgutes als olches noch vorhanden waren. Mit ber politiichen Macht war auch ber größte Theil bes reichen Befiges des Raifers an Die Territorialberren übergegangen, ber Reft fiel haufig an Die Rirche, in einzelnen Gallen ift auch Gemeinbegut aus dem alten Reichsgut hervorgegangen. Da bie Balbungen ben wichtigften Beftanbtheil bes taiferlichen Befiges ausmachten, war bas Schidfal bes letteren gleich. zeitig auch jenes ber alten Reichsforsten. In bem Dage als ber tonigliche Balb

abnahm, gewannen die Forsten der großen Grundbefiger, Landesherren fowohl als landfässige Abeligen, Kirchen und Klöster an Aus-

bebnuna.

Diefelben befagen im fpateren Mittelalter folgende Arten von Waldeigenthum und Waldnugungsrechten: 1. Bolles Eigenthum an Baldungen, welche gu ihren Befigungen gehörten und wenigstens ursprünglich ihrer ausichließlichen Benutzungen vorbehalten waren (Kammerholz, Sunderholz, Forste). Das Recht der Unterthanen, in solche Balbungen ihre Schweine zu treiben, ift nicht als eine Belaftung, sondern vielmehr als eine Bflicht ber aufaufaffen, weil ber hiefur erfteren Bins meift bie einzige Ginentrichtende nahme aus bem Balbe barftellte. Dieje Sonderwaldungen ftammten theils aus älteren Zeiten, wenn bie Grundherren gleich anfangs gewiffe Balbtheile für fich referviert, andere aber ihren Colonen und hintersaffen gur Benützung überwiefen hatten, theils entstanden fie auch erft beim Riebergang ber großen (gemischten) Marten, indem fich die machtigen Mitmarter entweber gemiffe Theile als Eigenthum überweisen ließen ober vielleicht auch folche gewaltsam occupierten. 2. Waldungen, an welchen ben Grundherren bas Eigenthum zustand, bie aber mit mehr ober weniger weitgehenden Rugungsrechten ber Sinterfaffen und grundherrlichen Martgenoffenschaften belaftet maren. Unter diefe Rategorie gehören auch jene Walbungen urfprünglich freier Balbgenoffenschaften, in welchen fich aus ber Schirmherrichaft eine Grundherrichaft entwidelt hatte.

Bie weit biefe Rupungsrechte giengen, hing neben anderen Momenten, insbefondere von ber hiftorifden Entwidlung bes betreffenben Befiges, sowie bavon ab, ob bie Berrichaft und die hinterfaffen ihre forftlichen Bedürfniffe im gleichen Balbbegirt befriedigten, ober ob für bie Berren Rammerforften ausgeschieben waren und andere Balbiheile ben hinterfaffen zur alleinigen Benützung überlaffen maren. Im ersteren Fall maren ben Herren stets gemisse Borrechte und Rupungen ausschließlich vorbehalten, inebefondere ftand nur ihnen der Begug ber befferen Solgarten (blumwar) ju, mabrend die Sintersaffen ber Regel nach nur bie geringeren Solgarten (dustwar) und bas Abfallhola zu beanspruchen hatter. Ebenso stand ben Berren beguglich der Maft bas Recht gu, mehr

ober doch fruher Schweine einzutreiben, als die übrigen Genoffen. Beichen des vollen Nugungerechtes an einem Balb mar ber Unipruch auf alle, auch bie befferen Holzarten. Gegen bas Ende bes Mittelaltere begannen, namentlich im fühmeftlichen Deutschland bie Grundherren bas Selbstverwaltungsrecht ihrer Sinterfassen bezüglich bes Allmenbgenusses bedeutend zu beschranten, ernannten bie Martbeamten felbft, erließen icharfe Balbordnungen und machten die Erlaubnis jum Solzbezug in jedem Ginzelfall von ihrer Genehmigung abhangig. 3. Den großen Grundherren standen haufig als Mitmarkern Gigenthums- und Augungsrechte an gemeinen Marten zu. 4. Reben ihren Allobialgütern befaßen die Landsherren und Landsassen auch meist noch Lebengüter, mit benen ebenfalls Balbeigenthum und Balbnugungsrechte in ber oben sub 1-3 angegebenen Beife verfnüpft fein tonnten. Bei ben Bewohnern ber Dorfer und hofe

war bis gum Enbe bes Mittelalters ber martgenoffenschaftliche Balbbefit noch bei weitem vorherrichend. Brivatwaldbefit fand fich bier nur bereinzelt entweber infolge frubzeitiger Bersplitterung ber Marten ober ber Einzelansieb-

lung in größeren Balbgebieten.

Bezüglich bes Genuffes ber Balbnugungen waren die Marigenoffen nur felten gang gleich-geftellt. Im Laufe ber Beit hatten fich aus verfciebenen Grunden oft recht bebeutenbe Stanbesverichiebenheiten entwidelt, fo bafs namentlich in den größeren Marten fowohl bie fociale Stellung ale bie Rechtsanipruche ber Genoffen an ben Martnupungen febr ungleich waren. Bahrend urfprünglich lebiglich ber Bedarf maggebend für bie Musbehnung ber Rupungen waren, trat bereits feit bem XIII. Jahrhundert allmählich bie Rothwenbigfeit heran, auch unter gleichberechtigten Genoffen Beforantungen bes Bezuges mit Rudficht auf bie Rachhaltigkeit eintreten zu laffen, welche im Laufe ber Beit immer mehr verscharft

Schon im XII. Jahrhundert beginnen die Radrichten über Theilungen von Marten, welche mahrend ber folgenden Jahrhunderte fich im fteigenben Maßstab mehrten. Bor allem trat ber Berfall namentlich in ben großeren, mehreren Ortichaften gemeinfamen Marten ein. Dabei wurde aber anfangs meist der Wald nicht unter die einzelnen Genoffen vertheilt, fondern aus ben großen Balbungen wurden in der Regel nur die ben Ortichaften gunachst gelegenen Theile biefen als Sonbermarten überwiefen, einzelne machtige Mitmarter erhielten ebenfalls Stude Balbes und ber weiter gurudgelegene Reft bilbete bann auch noch fernerhin eine gemeine Mart in ber urfprünglichen Beife.

3m fübweftlichen Deutschland erhoben gegen bas Ende bes Mittelalters bereits einzelne Landesherren Ansprüche auf bas Gigenthum ber Mumenben, namentlich bezüglich ber

jog. Centallmenden.

Bahrend ihrer Blutezeit in ben letten Sahrhunderten bes Mittelaltere erfreuten fich bie meiften Stabte auch eines ausgebehnten Balbbefiges, ju welchem fie je nach ihrer eigenen Entwidlung auf fehr verschiebene Beife

gelangt waren.

Gene Stabte, welche fich aus Landge-meinden entwickelt hatten, besagen entweber eine Allmende für fich allein ober participierten mit anderen Genoffen an größeren Marten. Im erften Falle wurde der Gemeindewalb fofort mit der Erhebung der betreffenden Ort-ichaften gur Stadt, Stadtwald, im zweiten wurden meist aus ben großen Marten eigene Stadtmaldungen ausgeschieben.

Bei ben Städtegründen seit dem XII. Jahrhundert murbe ben Stabten von den Grundern meift auch gleichzeitig ein eigener Stadtwald überwiesen. Diefes war namentlich im öftlichen

Deutschland ber Fall.

Eine neue Beriobe ber Balberwerbungen trat für die Stadte ein, als die Raifer aus politifchen Grunben, um bie Unterftugung ber rafch emporblühenben Städte zu gewinnen, denselben theils ausgedehnte Waldnuyungsrechte verlieben, theils auch große Theile von Reiche-

forften ichenften.

Seit dem XIII. Rabrhundert wuchsen die ftabtifden Befigungen raich an, fowohl burch Antauf ber Stadtburger in ben angrengenden Dorfmarten und Aufnahme ber in ber Rabe der Stadt mohnenden freien Grundbefiger in bas Stadtburgerrecht, als namentlich burch ben Umftand, bass bie Stadte, in welchen gegen bas Ende bes Mittelalters ber Reichthum fich gang gewaltig ansammelte, in ber Lage waren, ben haufig in financiellen Rothen befindlichen Raifern und Landesherren und fonftigen Großen Hilfe zu gewähren, indem sie benselben theils Befigungen abfanften, theile gegen Berpfanbung von folden Boricuffe leifteten. Da in ben feltenften Fallen Die Gigenthumer in ber Lage waren, ihr Bfand einzulofen, fiel biefes bann gewöhnlich ben Stabten anheim. Ihre Bohlhabenheit ermöglichte es ben Stabten and, wichtige Brivilegien und Besitungen, welche an Dritte verpfandet worden waren, für sich einaulofen.

Die Beriode vom Ende bes Mittelalters bis jum Beginne bes XIX. Sahrhunberts ift charalterisiert burch ein gewaltiges Anwachsen ber landesherrlichen Balbungen, welches hauptfächlich auf Roften ber Martwaldungen er-

Die Grunde, welche biefe Entwidlung ver-

anlafsten, find folgende: 1. Seit ber Erwerbung ber Regalien burch die Landesherren war auch bas Recht auf herrentofe Gegenftande auf Diefe übergegangen. Die Landesberren maren hieburch in ber Lage, die auch in biefer Periode oft noch recht ausgebehnten berrenlofen Landftreden und mit diefen haufig ansehnliche Balbungen ihrem Besipe einzuverleiben. Namentlich mar biefes ber Fall in ben noch wenig cultivierten Gegenden der bagerifchen und öfterreichischen Alpen.

Der Dreißigjährige Rrieg, welcher fo ausgebehnte Lanbstriche in Buften verwandelte, hatte an gar manchen Orten gur Folge, bafs bie Bewohner von Sofen und felbft von gangen Dorfern theils ein Opfer bes Rrieges murben, theils auswanderten. Die jugehörigen Felbfluren verobeten und verftrauchten, maren herrenlos und fielen bann ben Landesberren

Infolge ihres Rechtes auf herrentofe Guter beanipruchten viele Lanbesherren überhaupt alle jene Grundftude für fich, auf welchen fich wegen langeren Brachliegens holzanflug eingeftellt hatte, indem fie behaupteten, bafs berartige Lanbereien bon ihren bisherigen Befigern autgegeben feien, und es bilbete fich ber Spruch: Benn bas Sols bem Ritter reicht an ben Sporn, fo hat ber Bauer fein Recht verlorn."

2. Der fich feit bem Beginn bes XVI. Jahrhunderts raich entwidelnde Bergbau, welder bamals allgemein als Regale betrachtet murbe, mar ebenfalls ein gewichtiges Moment für Ausbehnung bes lanbesherrlichen Balb-befiges, indem auf Grund biefes Regales auch die in der Rahe der Bergwerte gelegenen Balbungen für den Landesherrn in Anfpruch genommen murben, um bas jum Berg- unb Suttenbetrieb nothige Solg gu liefern.

3. Einen bochft beträchtlichen Rumache erbielten bie landesberrlichen Balbungen aus Beranlaffung der Reformation in den proteftantifd geworbenen Begenden burch bie Gacularifation ber meift fehr umfangreichen Rirchenund Rlofterguter, welche größtentheils in das Eigenthum ber Landesberten übergiengen, fo weit fie nicht gur Dotierung bon Unterrichteanstalten ober fonftigen Stiftungen verwendet

murben. 4. In jenen Wegenben Deutschlanbs und Ofterreichs, in welchen bie Martgenoffenschaften verbreitet maren, haben die Landesherren in biefer Beriode ausgebehnte Forften in ihrer Eigenschaft als Dbermarter erworben. Auf Die verschiebenfte Beife wußten fie und ihre Beamten bald durch schrittmeises Burudbrangen ber Marigenoffen, bald burch geschidte Ausnützung ber außeren Berhaltniffe und ber obermarterlichen Borrechte, nicht felten fogar burch offene Gewalt bas Eigenthum entweder bes gangen Markwaldes ober boch ansehnlicher Theile desfelben an fich zu reißen.

Die hiebei gebräuchlichften Runftgriffe maren

a) Die Landesherren hatten vielfach entweber als Mitmarter und Balbbotten icon feit langer Beit Ansprüche an einen Theil ber Martnugungen, in anberen Fallen beforgten fie die Berwaltung ber Martwalbungen und bezogen hiefur gewiffe Entschädigungen. Beibe Beguge fuchten die Landesherren immer weiter auszudehnen und ließen fich bann im Laufe ber Beit mit einem Stud bes betreffenben Balbes abfinden.

b) In einzelnen Gegenden, g. B. in den hessischen Halbengebrauchswaldungen sprach ber Lanbesherr mein auf Grund der in früherer Beit genbten Bogtei ein wirkliches Miteigenthum am Martwald zu einem beftimmten ibeellen Antheil, gewöhnlich zur Salfte ober zu einem Drittel an, welches alsbann häufig zur Naturaltheilung führte.

c) Ein fehr erfolgreiches Mittel, um großere Begirte ber Martwalbungen gu erwerben, beftanb darin, dass die Landesherren fraft ihrer landesherrlichen Gewalt, bezw. ber hiemit vereinigten Obermartericaft einzelne Orticaften behufs Ausübung ber marigenoffenschaftlichen Rechte aus einem Begirf in einen anderen verlegten. Man wies ben einzelnen Gemeinden das Solz meist in ihrer Rähe an und im Laufe ber Beit bilbete fich bieraus ein auf gewiffe Balbftreden beschränftes Recht. Die entlegeneren Balbtheile wurden fo ber Benütung ber Gemeinben entrudt und giengen alsbann in ben Befit ber Landesherren über.

d) Seit ber Ausbildung ber Forsthoheit fuchten bie Landesherren theils auf bem Beg der Befeggebung, theils burch gutliche Bereinbarung eine Ordnung ber Holznupung und eine Fixierung aller unbeschränften Bolgbeguge su veranlaffen, wobei einerfeits das wirticaft-liche Bedurfnis ber berechtigten Sofe und anbererfeits bas Ertragsvermogen ber Balbungen ju Grunde gelegt murde. Im Laufe ber Beit wurde biefer Bolgbezug in Bezug auf Quantitat und Qualitat immer mehr befchrantt und verringert, ben Reft zog ber Lanbesherr für fich ein. Auf folche Beife erwarb ber Landesberr entweber bas Eigenthum bes gangen Balbes, mahrend bie Marigenoffen gu bloß binglich Berechtigten berabfanten, ober es murbe bei einer Auseinandersepung ber beiberfeitigen Rechte dem Landesherrn wenigstens ein fehr bebeutenber Theil bes ehemaligen Martwalbes

zugeiprochen.

e) Die fich allmählich entwickelnbe beffere Forstwirtschaft bot dem Landesberrn mehrsach Gelegenheit, bald größere, bald kleinere Theile ber Martwalbungen gu erwerben. Schon giemlich fruhzeitig murben gum 8med ber Bieberverjungung einzelne ftart ausgenütte Balbtheile gegen bie Beibe abgeschloffen ober in Bufchlag gelegt (vgl. Balbbau, Gefdichte bes: felben). Richt felten begegnet man ben Rlagen der Bauern über die "unproportionierlich großen und ihre baburch beeintrachtigte Bufchlage" und ihre baburch beeintrachtigte Balbhut. Gar häufig wurden aber biefe Buschläge nicht wieder frei gegeben. War der Bu-schlag einmal erst eine Reihe von Jahren alt, fo wurde das Andrangen der Bauern um Biedereröffnung berfelben allmählich immer schwächer. Rach 30 Jahren war berfelbe unter Anwendung ber romijdrechtlichen Beftimmungen über Berjährung fervitutfrei und reines Brivateigenthum ber Landesherren.

Ebenfo brachte bas feit ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts beginnende Bordringen bes Rabelholzes mit fich, bafs in ben bevaftierten Laubholzwalbungen mehr und mehr Riefern und Fichten angebaut wurden. Unter biefen tonnte bie But nur ichlecht ausgeübt werben. Maft brachten fie gar nicht hervor und ein Recht auf ben Bezug von Nabelholz konnte natürlich kein Bauer nachweisen. Wit jeder Radelholzeultur fiel daher fast stets das be-treffende Stud Wald dem Landesherrn an-

heim.

f) Ein Sauptfunstgriff zur Berbunklung bes Rechtszustandes mar ber, bafs man bie Rugungen als prefare barguftellen und bie Bauern zu Bitten um biefelben zu veranlaffen suchte. Das aus der Forfthoheit gefolgerte Recht zur Anweisung machte eine Anmelbung und Bitte um Anweisung nothwendig, woraus im Laufe der Zeit eine Bitte um die Augung selbst wurde. Beit eine Bitte um die Augung selbst wurde. Bas man aber crbitten müsse, so hieß es bald, darauf könne man kein Recht haben. Die Nutungen wurden jett nicht mehr als Aussstuß des Witeigenthums ja nicht einmal mehr als Servitutrecht, sondern kediglich als auf Bewilligung der Forstbehörden beruhend angesehen und vielsach sogar verweigert. Die keine Abgabe, welche ursprünglich als Entschädigung den Forstbeamten für die Anweisung geleistet werden sollte, musste späterhin nicht mehr an diese, sondern an den Amtmann gezahlt werden und wurde, sobald es die Umstände erlaubten, so lange erhöht, die sie als ein dem Werte der bezogenen Objecte annähernd entsprechender Preis (Interessentatuse) erschien.

g) Richt jelten ift enblich der Fall, das die Landesherren durch offene Gewalt das Sigenthum der Allmende für sich zu occupieren juchten. Den Rartgenossen seichstammergericht widerstand zu leisten, das Reichstammergericht gewährte dei seinem schleppenden Geschäftsgang und dem Mangel einer trästigen Executivgewalt gegen die Ansprücke der Ohnasten nur sehr unvollsommene Rechtshilfe, unterstützte vielmehr die letzteren insolge der bei ihm herrschenden römischrechtlichen Anschauungen, so das die Martgenossen noch froh sein kontentwenn sie gegen Ausopserung eines Theiles der Allmende, wenigstens für den Rest die Anerstennung als Gemeindeeigenthum erlangten.

In ähnlicher Beise, nur in kleinerem Maßstab verhielten sich auch die landsässigen Abeligen sowie die unter Landeshoheit stehenden Stifte und Alöster gegen die Markenossenssigenesiensten. Sie suchten ebenfalls auf die verschiedenste Beise Stüde des Markwaldes in ihr Brivateigenthum zu bringen, ein Streben, welsches namentlich dann besonders ersolgreich war, wenn sie das Amt des Obermärkers oder Markgerichtsherrn bekleideten. Bei der Bergewaltigung der Warkgenossenssighten durch den Landesherrn wurde der Widersuch der abeligen Mitmärker häufig durch Abtretung eines Theiles des betreffenden Baldes beseitrigt, während die bäucrlichen Mitmärker der Gewalt weichen mußten.

Mächtige Lanbsaffen traten aber nicht nur nach unten gegen die Bauern, sondern bisweiten auch nach oben, gegen die Landesherren selbst annezionslustig auf und wusten unter geschiedter Benützung der Berhältnisse bisweiten auf rechtlichem Weg, bisweiten aber auch durch Lift und Gewalt landesherrlichen Waldbesit für sich zu erwerben.

Im allgemeinen vergrößerte sich der Baldbesit bes lanbsässigen Abels, der Stifte und Klöster in der Beriode vom XVI. bis zum XIX. Jahrhundert nicht unwesentlich.

XIX. Jahrhundert nicht unwesentlich. Außerst ungunftig war aber dieser Beitraum, wie die bisherige Darstellung bereits gezeigt hat, für die altbeutsche Form des markgenoffenschaftlichen Balbbesitzes.

Abgesehen von gang verschwindenden Ausnahmen hat diese die Schwelle des XIX. Jahrhunderts nicht mehr erreicht. Der weitaus größere Theil aller Wartwaldungen ist in das Eigenthum ber Landesherren oder des Abels übergegangen, eine nicht unbeträchtliche Quote wurde unter die Markgenoffen vertheilt und der Rest verwandelte sich in Gemeinde- und Corporationswaldungen im modernen Sinn mit sehr mannissacher Abstufung der rechtlichen Berhältnisse.

Bon biefen Borgangen ift bier bie Theilung ber Martwalbungen noch naher gu befprechen. Wenn auch ichon in ben letten Sahrhunderten des Mittelalters Theilungen bon Martwaldungen vortamen, jo erfolgte boch meist nur die Bildung von Sondermarten, während die völlige Beriplitterung gu Brivateigen-thum unter die einzelnen Genoffen nur der feltenere Fall war. In ungleich ftarterem Daß trat dieses aber ein, als im XVI. und XVII. Rahrhundert bie markgenoffenschaftliche Autonomie zu Grabe getragen und ber alte Bemeinfinn erloschen mar. Jest fehlte ben Bauern bas Berftandnis fur die alten, auf eine georbnete und nachhaltige Benutung hinzielenden Dafregeln, fie erblidten in benfelben nur eine laftige Feffel und ein hemmnis ber unbesichrantten Befriedigung ihrer Bedürfniffe an Sole, Beibe und Streu; es war biefes umfomehr ber Fall, ale bie Aufrechthaltung biefer Bestimmungen nicht mehr burch bie bon ben Markgenoffen felbft geubte Bolizei, fonbern burch landesherrliche Forftbeamte übermacht murbe, welche aus den verichiedenften Grunden die Rugungen der Genoffen immer mehr ein-Bufchranten fuchten. Bar bie Mart getheilt, dann fehlte biefe Bewormundung ober murbe boch ungleich gelinder ausgeübt, ber einzelne hatte auch nicht mehr bie eiferstächtige Controle ber übrigen Genoffen gu fürchten und tonnte ber ihm zugewiesenen Barcelle foviel entnehmen, als diefe überhaupt bergab. Es ift daber leicht begreiflich, bafs die Genoffen fortwährend auf Theilung hinarbeiteten.

Dazu kam noch der Umstand, das die nun herrschende römischrechtliche Anschauungsweise kein Berständnis mehr für die altdeutsche Almende besaß und diese unter verschiedene nicht passende Rategorien einzureihen sucht passend diese einer Förderung und Reubelebung dieser alten Institution ungünstig war. Als endlich im XVIII. Jahrhundert auf dem Gebiet der Birtschaftspolitik die Aufsassung immer mehr an Berbreitung gewann, das die Form des Gemeindesiges überhaupt ungeeignet sei, die höchstmögliche Production zu erzielen, wurde die Theilung der Markwaldungen auch aus Gründen der Staatsrasson begünstigt, weil man von der freien Privatwirtschaft eine Besserung der schliechen sorstlichen

Buftände erwartete.
Die Theilung der Marken wurde häufig dadurch vorbereitet, das bei formeller Fortbauer der Genossenschaft die einzelnen Ortschaften oder Genossen ihre Rechte nicht mehr auf der ganzen Fläche gemeinsam, sondern nur noch einzeln auf bestimmten, erst durch Gewohnbeitsrecht ihnen ausschließlichangewiesenen Walderheitsrecht ihnen ausschließlichangewiesenen Walderheiten ankübten, welche: Wahren, Scharen, Lathen ze. genannt wurden. Bei der schließlichen Theilung giengen dann diese Partien in

bas Eigenthum bes betreffenden Rugnießers über.

Nur in wenigen Fallen suchten einsichtsvolle Landesherren ober noch lebensträftige Martgenoffenschaften bie Theilung zu verhinbern und burch eine zeitgemäßere Organisation ber alten Form neues Leben einzugießen.

der alten Form neues Leben einzugießen.
Die Markentheilungen hatten ein Anwachsen des bäuerlichen Brivatwaldbesites zur Folge, so das diese im Mittelalter nur im untergeordneten Maße vorhandene Bestigform av VII. und XVIII. Jahrhundert bebeutend an Berbreitung gewann. hiezu trug auch noch der Umstand bei, das in jenen Gegenden, in welchen wegen des Fehlens von Markwaldungen das Holzbedürsnis der bäuerlichen hintersassen das holzbedürsnis der bäuerlichen hintersassen dem herrenwald befriedigt wurde, nunmehr häusig zur Beseitigung dieser Gerechtsummen Ausscheidungen von Privatwaldungen under Musscheidungen von Brivatwaldungen under Burveilung an die einzelnen höße erfolgten, ein Berhältnis, welches sich namentlich in den österreichischen und bayrischen Alpen sindet.

In ben öftlich ber Elbe gelegenen Landestheilen Breußens wurden bei ben Colonifationen entweber ben Gemeinden gemeinschaftliche Holzungen überwiesen ober ben einzelnen

Sofen Brivatmalbungen zugetheilt.

Für die Stabte mar ebenfo wie für die Markgenoffenschaften, wenn auch nicht in gleich intensiver Beife, die Zeit bom XVI. bis jum Ende des XVIII. Jahrhunderts eine Beriode bes Berfalles in politischer und materieller hinsicht.

Es ist daher nicht zu verwundern, das während derselben Grunderwerbungen überhaupt und damit auch eine Bermehrung des Baldbestiges nur in geringem Maß vortamen. Größere Baldungen tamen damals hauptsächlich infolge des Bersalles der Markgenosenschaften in den Besitz der Städte, welche an solchen Antheil hatten. In einzelnen Fällen erhielten die Städte auch gelegentlich der Reformation Stüde von säcularisiertem Kirchengut.

Die gewaltigen Beranberungen bes Staatsrechtes und ber Birtichaftspolitit gu Beginn des XIX. Jahrhunderts haben auch auf die Geftaltung bes Balbeigenthums einen mach-tigen Ginflufs geubt. Es find infolge beffen nicht nur weit reichende Berichiebungen in dem Berhältnis der gegenseitigen Ausdehnung der verichiedenen Befitformen eingetreten, fonbern auch zwei neue Rategorien von folchen aufgetaucht, nämlich: Staatswald und Gemeinbe-wald, welche im XVIII. Jahrhundert zwar thatfachlich an verschiedenen Orten bereits egistiert hatten, aber begrifflich noch nicht figiert worden, andererfeits ift ber alte Martwald vollkommen verschwunden; wenn sich auch ber Rame besfelben an einzelnen Stellen bis zur Gegenwart erhalten hat, fo ift boch das Rechtsverhaltnis vollftandig geandert.

Der Waldbesit der Landesherren bildet nur einen Theil des sog. Domaniums, welches seinen Ursprung theils in staatsrechtlichen sterhältnissen hatte und demgemäß in Staatsdomänen und in Hausdomänen gersiel. Die Unterscheidung wurde jedoch keineswegs streng sestgehalten, man be-

handelte vielmehr beide ohne Rücklicht auf die Entstehung, als eine einzige Rasse und trenute sie nur von jenen Gütern, welche der Fürst ganz wie ein Privatmann besaß, den sog. Chatouillegütern.

Bezüglich der Domänen galt allgemein der staatsrechtliche Grundsas, das ihr Ertrag für Staatszwecke, u. zw. zunächst sür Hegierungsansgaben, sodenn aber auch für Regierungsansgaben verwendet werden müsse und dass Steuern erst dann zuläsig seien, wenn erwiesenraßen jene Einkunste nicht ausreichten. Durch Landes-, bezw. Hausgesetz oder durch Übereinkunst mit den Landständen war meistens seistgeist, dass das gesammte Kammergut unzertrennlich beisammen bleiben, nicht veräußert zehrenbeich beisammen bleiben, nicht veräußert zehrenber belastet werden solle und sich nach der Erstzeburt im Mannesstamm, also zugleich mit der Fürstenwürde vererbe. Das Kammergut war solglich in vielen hinsichten dem Staatsgute ähnlich, wenn es gleich nicht als solches anertannt war. Am schäfften trat die Eigenschaft eines Staatsgutes bei den Tasslätzern der geistlichen Fürsten und den Besitzungen der Reichsstädte bervor,

Die Frage wegen bes Eigenthumsrechtes an den Domanen erhielt erft zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts eine besondere Bedeutung, als bei den großen politischen Umwälzungen und ben damit verbundenen Mediatisterungen und Säcularisterungen jener Periode auch eine Entscheidung hinsichtlich der Domanen getroffen werden musste. Dieselbe siel nicht bet allen

Reichsftanben gleichmäßig aus.

Bei ben weltlichen Fürsten war die Anschauung maßgebend, bass das Eigenthum an dem Domanium stets der fürstlichen Familie zugestanden habe, aber mit gewissen Ausgaben im öffentlichen Interesse belastet gewesen sei. Mit dem Recht der fürstlichen Familie auf die Landesregierung sei ipso jure auch die Belastung des Rammergutes mit öffentlichen Ausgaben erloschen. Sowohl in der Rheinbundesacte von 1806 (Art. 27), als in der deutschen Bundesacte von 1815 (Art. 14), wurde das Domanium ausdrücklich als Patrimonial- und Privateigenthum der Landstände anerkannt.

In ähnlicher Beise wurde auch den meisten früheren Reichstädten ihr Grundbesitz als Gemeindeeigenthum belassen, nur wenige Ausnahmen wurden gemacht, z. B. bei Nürnberg, indem hier die Ansicht zur Geltung gelangte, das alles, was von dem Rath und der Bürgerschaft der Reichsstädte als Eigenthum erworben worden sei, dem Staate als solchem, nicht aber städtsichen Commune, welche nachweislich ein gesondertes Bermögen niemals besessen habe, angehöre.

Der Grundbesit ber mediatisierten geistlichen Fürstenthümer wurde allenthalben als Staatsgut betrachtet und fiel beshalb flets ben neuen Landesherren anheim.

Infolge beffen giengen viele zu ben Domanen früherer Landesherren gehörigen Balbungen in die Claffe der Brivatwaldungen ober Städteforsten über, mahrend andere, hauptsächlich jene der geiftlichen Fürftenthumer, ihre bisherige Qualität als Staatsguter beibehielten und nur ben Gigenthumer wechselten.

Die landesherrlichen Balbungen erhielten ju Beginn des XIX. Jahrhunderts weiter noch einen bebeutenden Buwachs baburch, bafs infolge ber herrichenden politischen Anschauungen und ber burch bie frangofifchen Rriege ber-anlafsten fchlimmen finangiellen Lage auf Grunb bes § 35 bes Reichsbeputationshauptichluffes bon 1803 bie meiften Befigungen bon religiofen Stiftungen beiber driftlichen Confessionen vom Staat eingezogen wurden. Insbesondere wurden damals viele Rlöfter facularifiert und aufgehoben, wobei ihr häufig fehr ausgebehnter Grundbefis an ben Staat fiel, aber auch bie geiftlichen Stiftungen protestantiicher Confessionen murben bamals nur wenig beffer behandelt.

Durch bie bisher angeführten territorialen Beränderungen hat swar das Domanium jener Staaten, welche nach 1815 noch ihre Selbständigteit behaupteten, einen oft recht ansehnlichen Buwachs erhalten, allein bie Frage wegen ber rechtlichen Ratur besfelben harrte

noch ihre Lofung.

Rur Breugen mar in biefer Begiehung allen übrigen Staaten vorangeeilt, indem bort icon Ronig Friedrich Bilhelm I. burch Gbict vom 13. Auguft 1713 ben Unterschied zwischen Domanen- und Chatouillegutern aufgehoben und beiben bie Ratur und Gigenichaften rechter Domanial-, Rammer- und Tafelguter verliehen hatte, was burch bas Landrecht von 1794, bas Sausgeset von 1805 und bas Ebict von 1810 bestätigt wurde.

In den übrigen deutschen Staaten gaben erft die feit 1817 erscheinenden Berfaffungsurfunden ben Anftog gur Regelung ber Eigen-thumsfrage an ben Domanen. Die Boltsvertretungen nahmen bie Domanen meift ausschließlich für die Zwede des Staates in Anspruch, während die Fürsten nicht mit Unrecht, wenigftens einen Theil berfelben als reines Privat-

eigenthum betrachteten.

Uber die rechtliche Ratur bes Domanialgutes entstanden baber in vielen Staaten große Streitverhandlungen, welche vielfach erft nach giemlich langer Beit, meift infolge ber Ereigniffe bes Jahres 1848, einzelne fogar erft unter bem Ginflufs ber territorialen Beranberungen bes Jahres 1866 (Meiningen 1871)

gum Austrag gelangten. Da es nicht möglich war, eine Ausscheibung bon Saus. und Staatsgut auf fireng hiftorifder Bafis vorzunehmen, weil ber rechtliche Ursprung und Charafter ber einzelnen Domanen nicht mehr mit Sicherheit nachgewiesen werben fonnte, fo ordnete man bie Domanenfrage mehr nach Billigfeits- und 3medmäßigfeitegrunden. In ben größeren Staaten (Bayern, Bürttemberg, Kurhessen, Sachsen) wurden ebenso wie in Breußen fammtliche Rammerguter gu Staatsgiter er-tfart, in ben Meineren Lanbern murben bie Domanen entweder zwischen bem Staat und bem lanbesfürftlichen Saus getheilt ober beren Gigenthum verblieb ben fürftlichen Familien gang ober gum Theil, eboch mit ber Beftim-

mung, bafe bie Ginfunfte aus ben Domanen zu Staatsausgaben im allgemeinen ober zur Bestreitung ber Sofftaatsausgaben verwenbet werben sollten. Die Mobalitäten find innerhalb biefer Gruppe im einzelnen wieder fehr berichieben.

Durch den Übergang bes Eigenthums ber Domanen an ben Staat entstanden, soweit hiebei Balbungen in Betracht tommen, aus den landesherrlichen Forften Staatswalbungen; man pflegt jeboch auch in jenen Staaten, in welchen bas Eigenthum an ben Domanen gang ober theilweise zwar ber fürstlichen Familie vorbehalten, eine Theilung berfelben aber nicht wirklich auf bem Terrain vollzogen wurde, bie zu ben Domanen gehörigen Forften als

Staatswalbungen zu bezeichnen. Reben biefen staatsrechtlichen Berhältniffen wurde für den Bestand der landesherrlichen, bezw. Staatswalbungen auch bie volfswirtichaftlichen Anschauungen und Buftanbe bochft bebeu-

tungsvoll.

Das Brincip des Individualismus, welches fich in ber zweiten Salfte bes XVIII. Jahrhunderts immer icharfer entwidelt und ichon für bie Bertheilung ber Martwalbungen bie theoretische Unterlage geschaffen hatte, wurbe in ben letten Decennien bes XVIII. Jahrhunberts auch auf die landesherrlichen Balbungen

angewendet.

In Frankreich wurde gegen Ende bes XVIII. Jahrhunderts zuerft ber Gedanke ge-äußert, dass ber Berkauf ber königlichen Forften fowohl eine Bermehrung ber bolgproduction, als auch eine Steigerung der Staatseinfunfte gur Folge haben werbe. Die Revolution und die missliche finanzielle Lage ber frangofischen Republit boten jeboch bie Beranlaffung, biefe theoretischen Anschauungen burch Beraußerung eines großen Theiles ber

Staatsmalbungen in ber Pragis zu überfegen. Das hohe Anjehen, welches bie frangofi-ichen Ibeen bamals in Deutschland besagen, in Berbindung mit ber Ausbreitung ber voltswirtschaftlichen Lehren bon Abam Smith waren bie Urfache, bafs man in ben letten Jahren bes XVIII. Jahrhunderts auch hier für die Aberiaffung bes Betriebes ber Forstwirtschaft an die Privaten eintrat. Um 1800 murben in ber Literatur verschiedene Stimmen in biefem

Sinne laut.

Diese theoretischen Forderungen würden, falls überhaupt, so immerhin erst nach langer Beit in bie Bragis übertragen worden fein, wenn nicht bie Rothlage, in welcher fich bie Staatsfinangen infolge der frangofischen Kriege befanden, die Berbeifchaffung von Gelb auf jebe mögliche Beise als eine bringenbe Forberung hätten erscheinen lassen, zu welchem Zweck fich gerade der Berkauf der Staatsforften als bequemftes und zugleich als anscheinend richtigftes Mittel barbot.

hauptfächlich find es bie beiben größten beutschen Staaten, Preugen und Bagern ge-wefen, in benen basselbe in ausgebehnterem

Dage gur Ausführung gelangte.

In Bayern wurden mahrend der Jahre 1802 und 1803 etwa für 1 Million Mart ca.

5000 ha Wald verkauft und wollte der Forstfiscal ber Landesbirection Hazzi, welcher hauptfächlich für die Beräußerung eintrat, hiemit noch erheblich weiter gehen. Als jedoch im Jahre 1803 infolge des Reichsbeputationshauptichluffes große Rlofterguter erworben murben, beren Bertauf bie Ebbe ber Staatscaffe befeitigte, gewannen bie Gegner biefer Dagregel Oberhand und murbe biefelbe nicht weiter fortgefest.

Benige Rabre fbater brangte in Breufen die Finanznoth, welche ben Bufammenbruch des Staates 1806 begleitet, ebenfalls gum Berfauf von Domanen. Durch bas Bausgefes bon 1808 murbe bie Unveraugerlichfeit ber Domanen aufgehoben und 1810 eine befondere Inftruction für die Domanenveraußerung, fowie 1813 eine Berordnung wegen bes Bertaufes

der Staatsforften erlaffen.

Dem Ginfluffe G. L. Sartig's ift es gu banten, bafs biefe Dagregel, wenigftens foweit Diefelbe Balbungen betraf, nur in geringem Umfang gur Ausführung tam. Wie in Babern wurden auch in Breugen fast nur fleinere und isoliert gelegene Parcellen verkauft, als seit bem Jahre 1820 bie Finangverhaltniffe fich befferten, fab man von einer weiteren Berringerung bes Balbbefiges überhaupt ab.

Wenn auch feit 1820 in allen beutschen Staaten noch Berkaufe von Balbungen frattgefunden haben, so trugen dieselben hier doch niemals mehr den Charatter einer Finanzmaß-regel, sondern bezweckten hauptsächlich eine bessere Arrondierung des Waldareales, sowie eine zwecknößigere Bertheilung des land- und forftwirticaftlich benügten Areals. In Ofterreich dagegen nöthigten die Finanzen zu fortmahrender Beraußerung von Domanen und Forften, namentlich in der Beriode von 1848 bis 1870. Bon 1820 bis 1870 find 3. B. in Galigien allein ungefahr 350.000 ha Balb berfauft worden.

In Deutschland weist die Statistit allerbings von 1820 bis etwa gur Mitte bes Jahrhunberts ebenfalls in manchen Streden eine nicht unbeträchtliche Berminberung ber Staatswalbflache nach, diefelbe hat jedoch ihren Brund in ben umfaffenden Forftrechtsablofungen biefer Beriobe, welche vielfach vorwiegend durch hingabe eines Theiles bes belafteten Balbes an die Berechtigten bewirft wurde.

In ben letten Decennien ift bagegen fast allenthalben eine Zunahme der Staatswald-

oberfidde gu bergeichnen. Bie für bie landesherrlichen Balbungen bie Entwidlung bes mobernen Staatsbegriffes, fo ift für ben Martwald bie Ausbildung ber politischen Gemeinde des XIX. Jahrhunderts fomohl bezüglich feiner Ausbehnung, als auch bezüglich feiner rechtlichen Stellung enticheibenb geworben.

Die Marigenoffenichaft mar urfprünglich sugleich eine politifche Ortsburgergemeinde und vermögensrechtliche Wirtichaftsgemeinde gewesen. Dieser boppelte Charafter schwand je-boch seit bem Ende bes Mittelalters mehr und mehr, am Schlusa bes VVIII mehr, am Schlufs bes XVIII. Jahrhunderts batte bie Markgemeinde, soweit fie überhaupt noch fortbeftand, die öffentlich-rechtliche Bedeutung verloren und befaß nur noch eine

privatrechtliche Stellung.

Bei ber Reugestaltung bes flaatlichen Organismus ju Beginn bes XIX. Jahrhunberts trat an Stelle ber alten Markgemeinben bie moberne, rein politische Gemeinde. Sand in Sand mit biefer Umgestaltung gieng bie Auseinanderfesung über ben Allmendbefig. Rach Lage ber hiftorifden Entwidlung und ber Gemeindegeseigebung hat berfelbe sowie ber ge-wöhnlich ben hauptbestandtheil besfelben bilbende Martwald ein febr verfchiebenes Schidfal gehabt. Im allgemeinen lassen sich folgenbe hauptentwicklungsformen unterscheiben.

1. In verichiedenen Gegenden, namentlich auf bem linten Rheinufer mahrend ber frangöftschen Berwaltung, wurden auch im Anfang des XIX. Jahrhunderts noch zahlreich Martwalbungen zu Privateigenthum an die Genoffen

vertheilt.

2. In der größeren Mehrzahl ber Gemeinben ift bas wirtschaftliche Element im politischen aufgegangen und besitt nunmehr bie politische Gemeinbe bas Eigenthum bes Martwalbes. Diefer bilbet alsbann entweder a) ein reines Orts. ober Rammereivermogen, oder b) bie Rugungen ber Allmende, welche einen Ausflufs bes politischen Burgerrechtes barftellen, tommen birect entweber allen Burgern ober nur gewiffen Burgerclaffen gu gute.

3. In verschiebenen Gegenden hat fich die alte Martgemeinbe unter Berluft bes öffentlich rechtlichen Charafters wenigstens als privatrechtliche Corporation in verschiedener Mobification erhalten und bas Eigenthum ber All-

mende für fich behauptet.

4. Rur in wenigen Fallen bat, fich aus früheren eine engere Gemeinde, welche icon in ber Martgemeinde befonbers bevoraugt eristierte, als politisch herrschenbe Corporation bis auf bie Begenwart erhalten.

5. Berichiedene ber jest im Gemeindebefis befindliche Balbungen find fog. Gefammtabfinbungemalbungen, fie bilben bie Entichabigung filr die Forftberechtigungen, welche einer Debrbeit zugestanden hatten und an diese in ihrer Gesammtheit, nicht aber an beren einzelne Slieder abgetreten worden waren.

In jenen Fällen, in welchen ber ehemalige Martwald in das Eigenthum einer bon ber politischen Gemeinde verschiedenen Rörperschaft übergegangen ift, befitt berfelbe je nach bem Gebiete des betreffenden Landrechtes fehr verichiebene rechtliche Qualitat, welche fich auch in der Bezeichnung als Genoffenichaftsmald, bezw. als Intereffentenwald ausspricht, ohne bafs jedoch biefe Ausbrude allenthalben im gleichen Sinne gebraucht werben.

Da namlich, wo sich die deutschrechtliche Natur ber Agrargenoffenschaft erhalten hat, alfo namentlich in Rurheffen, Sannober, Sachlen, in ber Schweiz fowie in einzelnen Gegenben Beftfalens und ber Rheinlande hat fic aus ber früheren engeren Rarkgemeinbe eine Genoffenschaft gebilbet, beren Balb ein beutschrechtliches Gesammteigenthum barftellt und welche beshalb in Nordbeutschland speciell

Genoffenicaftsmald genannt wird.

Diefe Genoffenichaften find auf agrarifche Bafis geftellt und ihrer rechtlichen Ratur nach entweber Realgemeinden ober Rugungsgemeinben, je nachbem fie ben Charafter einer fruberen oder fpateren Entwicklungsftufe ber Mart-genoffenichaft tragen.

Die Realgemeinde ift aus ben Besitzern einer bestimmten Angahl von Sofen, mit benen bas Gemeinderecht herkommlich verbunden ift, ausammengeset, magrend bei ber ein spateres Stadium ber Martgenoffenichaft barftellenben Rupungsgemeinde die Eigenthumsrechte am Bemeinbeland felbftanbige, nicht an Grund und Boden gebundene Immobiliarrechte barftellen. Bu der Rugungsgemeinde gehören u. a. anch bie Saubergegenoffenschaften in Beftfalen und am Rhein.

Besentlich anders gestaltet sich das Berhaltnis da, wo unter einem weitreichenden Ginflufe bes romifchen Rechts bie beutschrechtliche Ratur ber Agrargemeinde nicht anerkannt murbe, wie g. B. im Bereich bes preugischen Landrechtes und bes frangofifchen Rechtes, in Bayern und Beffen. Bier ift an bie Stelle ber beutschrechtlichen Genoffenschaft eine romifchrechtliche societas getreten; ftatt bes Gefammteigenthumes exiftiert nur mehr ein bloges Dit. eigenthum, bei welchem bie Gigenthumsrechte nach ideellen Antheilen ben einzelnen Intereffenten gufteben. Die Agrargemeinschaft ift gur Intereffentenschaft, ber Gemeindewalb gum Intereffentenwald geworden, über beren Auflöjung nicht ber Gefammtwille, fondern ber Gingelwille jedes Betheiligten entscheidet, soweit nicht Specialgesete ber Auftheilung bes Balbes entgegenfteben.

3m Großherzogthum Beffen finden fich einige großere, mehreren Ortichaften gemeinfame Forften, welche noch jest ben Ramen Martwalbungen führen. Diefelben befigen auch gegenwärtig einen Marterausichufs und Martervorstand; vom Standpunkt bes formellen Rechtes aus wurden fie indeffen als Intereffentenwalbungen betrachtet und fann jeder Diteigenthumer auf Theilung flagen. Schw.

Balbeinifeilung. Die erfte Eintheilung, welche einen Balb in Begug auf Forfteinrichtung und Forfiverwaltung zugleich trifft, ift gewöhnlich die in Reviere (Oberförsterei in Breugen, Deffen, Medlenburg-Strelig, Sachfen-Meiningen, Gotha; Forstamt in Bayern; Beburg-Schwerin 2c.), welche als Birtichaftseinheiten gelten. Wenn nothig, werden die Reviere in Betriebsclaffen (f. b.) gerlegt. Die Betriebs. claffen zerfallen in Siebszüge (f. b.) und biefe umfaffen eine ober mehrere Abtheilungen (f. b.). Soweit hiezu natürliche Grenzen nicht ausreichen, muffen noch funftliche Abgrengungen (Schneisen) geschaffen werden. Diese tunftlich beschaften Linien allein ober auch in Berbinbung mit natürlichen Grengen bilben ein Res, welches man Schneisennet (f. b.) nennt. Die Festlegung biefes Abtheilungsnepes erfolgt ge-wöhnlich burch Sicherheitssteine (f. b.). Je feiner bie Forfteinrichtung ift, umsomehr wird

noch eine Berlegung der Abtheilungen in Unterabtheilungen (f. b.) ober Beftanbe (f. b.) ftattfinden muffen.

Balbeifenbahnen. Schmalfpurige Bahnen waren nachweisbar icon im Mittelalter in Bermendung, fanden aber im allgemeinen nur eine untergeordnete Anwendung im Bergbaubetriebe, weil man es bamals noch nicht ber-ftanben hatte, Schienen in ber heutigen Boll

fommenbeit gu erzeugen.

Das rollende Material mufste fich aufhölzernen, nur jum Theil mit Flacheifen beichlagenen Schienen fortbewegen. Diefe Con structionsform vertbeuerte einerseits die Unlage, benn fie erheischte haufige Reparaturen und mag aus diefem Grunde eine ausge-behntere Berbreitung der Schmalfpurbahnen verhindert haben. Andererfeits mar auch bas Berlegen ber einzelnen Schienenftrange infolge ihrer Confiruction unmöglich, ober jum min-beften mit großen technischen und finangiellen Schwierigkeiten verbunden, fo zwar, bafs ein wefentlicher Theil ber Rentabilität berartiger fcmalfpuriger Bahnen berloren gieng.

Erft in ber neueren Beit erlangten bie ichmalfpurigen Bahnen, zumal im Gebiete ber Landwirtschaft insoferne eine hervorragende Bebeutung, als man an Stelle bes festen und toftivieligen Unterbaues mit Langichwellen und Flachschienen, leichte und transportable Gifenbahnstude conftruierte, die bann ohne mesentlichen Erdbau rafch und leicht zu einem mehr ober minder langen Babnftrange, welcher in feine Theile wieder leicht zu zerlegen ift, gu-

fammengefügt werben tonnen.

Die transportablen Gifenbahuen erheischen feinen ober boch nur einen geringen Unterbau. In ben meiften Fällen genügt eine einfache Abebnung bes Bobens ober Ausfüllung von Bobensenkungen. Sie bestehen in ihrer Befen-heit aus festen Theilftuden, bie aus eisernen ober bolgernen Querichwellen und Brofilicienen (Bignolesichienen) gebilbet werden.

Das Zusammenfügen ber einzelnen Theilftude ift leicht und schnell durchsührbar, erheischt somit einen verhältnismäßig geringen Anlageauswand, der umsomehr in die Wagicale fallt, wenn berudfichtigt wird, bafs berartige Bahnstrange rasch und mit geringen Roften aufgehoben merden fonnen.

Speciell diefe letteren Eigenschaften haben ben transportablen Bahnen im Gebiete ber Landwirtschaft und auch im Gebiete des forft-

lichen Betriebes ein weites Gelb eröffnet. Im Jahre 1876 hat ein Landwirt in Betitbourg, Decauville, ein transportables Ge-leise in der Beise construiert und in Betrieb gefest, bafs er zwei 4-5 m lange Bignolesdienen mit eifernen Flachquerichwellen zu einem Joche verband. Die einzelnen Joche murben wieder burch entsprechend conftruierte Stofsverbindungen mit einander berart berbunben, bafe einerfeits eine feitliche Berichiebung nicht möglich war, mahrend andererfeits Die einzelnen Joche ohne einer zeitraubenden Manipulation zu Bahnsträngen verbunden werben fonnten.

Die von Decanville angewendeten Schienen

hatten je nach ihrer Berwendung ein Gewicht von 4.0, 6.3, 8.6 und 10 kg per laufenden Meter und mit Rudficht auf ben leichten Oberbau ber Unlage einen breiteren guß gegenüber ben Schienen einer Normalbahn, woburch bie Schiene auf ber Schwelle eine größere Stabilitat erhielt. Die Flacheifenschwellen hatten eine Breite von 100 und eine Starte von 8 mm. Die Spurmeite ichmantte zwischen 0.4-0.6 m.

Die Schwellen und Schienen waren burch Rieten, welche ben Schienenfufs burchbohrten, miteinander verbunden. Der Schwellenabftand betrug je nach ber Art bes geplanten Laften-

transportes 1—1.25 m. Die von Decauville conftruierten 5 m langen Joche hatten bei der Spurweite bon 04 m und einem Gewichte ber Schienen bon 4 kg, ein Gesammtgewicht bon 50 kg, und fonnten baber burch zwei Dann leicht unb bequem verlegt werben.

Außer ben geraden Jochen con-ftruierte Decaubille auch Eurvenjoche, Beichen, Begübergange u. f. w. und trug burch biefe allen möglichen Boben- und

Transportverhaltniffen Rechnung. Bie fehr biefe Erfindung bem allge-meinen Beburfniffe nach billigen unb prattifchen Transportanftalten entfprach, zeigt ber Umftand, bafs biefe Bahncon-ftruction trop ihrer zahlreichen und wefentlichen Mangel, in einem Zeitraum

Biffenschaft eine Reibe von Conftructionsspftemen entstanden, welche in mehr ober minder gelungener Beise bie Rachtheile ber erften 3bee einer schmalfpurigen transportablen Bahn befeitigen.

Die wesentlichften Bestandtheile einer trans.

portablen Balbeijenbahn besteben

1. in ben einzelnen firen Beleisftuden

(Rahmen, Joche); 2. in den Stoßverbindungen und in ber Berbindung ber Schienen mit ben Schweller:

3. in den Geleis- ober Schienenbruden 4. in ben Beichen;

5. in ben Begüberfegungen;

6. in ben Drebicheiben:

7. in bem rollenben Materiale ober ben Transportmägen und

8. in ben unterschiedlichen Berladevorrichtungen.

Beleifeftude ober Roche. Die Beleife-

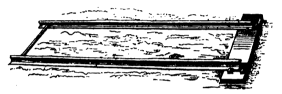


Fig. 862. 2 m langes Geleisftud mit holgichmelle und eifernen Berbinbungsftangen.

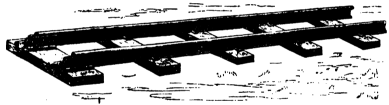


Fig. 868. 5 m lauges Geleisftud mit Bolgidwellen.

von 5 Jahren in Frankreich für 1300 km Schienengeleife und 1500 Bagen Bermenbung gefunden hat.

Die wesentlichsten Nachtheile bes Decaubille'ichen Shitems ruben gundchft in ber Berwendung ungunftiger Profile für bie Querfdwellen, dann in ber mangelhaften Befefti-gung ber Schienen auf ben Schwellen, enblich in ber ungenügenden Berbindung ber einzelnen Joche in Der Langerichtung.

Die einzelnen Joche find mit Rudficht auf ihre Tragfahigleit zu ichwer und zu toftfpielig, und werben auch burch bie Bernietung ber Schienen mit ben Schwellen gefcwacht. gleichen find auch bie Laschen weit zu schwach und brechen fehr leicht - wie bies bie Erfahrung gezeigt hat - wenn bie Bahnftrange bei hartem Frostwetter verlegt werden muffen.

Balb nach ber Beröffentlichung biefer Bahnconftruction haben eine Reihe von unternehmenden Dafchinenfabrifen die Anfertigung transportabler Balbbahnen in bas Brogramm ihrer Production einbezogen und fo find benn burch bas Rufammenwirten frember, ichaffenber Krafte auf Grundlage von Erfahrung und

1

flüde find entweber turze (2 m lange) ober lange (5 m lange) Stude mit einer Holzfcmelle und einer eifernen Berbindungsftange, oder sie bestehen aus 2 holzichwellen, wahrend bei ben langen Studen 5-6 Schwellen aus holz oder Gien vortommen.

In Fig. 862 ift ein turges Bald- ober Felbbahnioch mit ber Dolberg'ichen Rormalftogberbinbung, einer holzernen Schwelle und einer eifernen Berbinbungsftange bargeftellt.

Die Fig. 863 zeigt einen bollftanbigen, 5 m langen Geleisrahmen (Jochftud) mit Bolgichwellen und Binkellaschenverbindung und bie Fig. 864 einen folden gebogenen Beleisrahmen mit Stahlichwellen für Eurvenftreden.

In ber Fig. 865 ift ein Curvengeleise abgebilbet, welches aus geraben und furzen Geleisstuden zusammengesett worden ift.

Für transportable Bahnen empfiehlt bie Firma Dolberg Joche bon 2, reip. 11/4 m Magimallange. Der gegenüber langeren Geleisrahmen bedingte geringe Mehrpreis per Meter wird burch die Borguge biefer Conftruction mehr als hinreichend aufgewogen.

Die Joche ichmiegen fich vermoge ihrer

geringen Adnge und burch die Anordnung, bals jeder Geleisrahmen auf ber einen Seite nur eine Schwelle, auf der anderen nur eine Spurftange bon Eisen oder holz erhält, viel inniger den Unebenheiten des Terrains ohne der borherige Planierung an, was bei langeren Joche mit mehr Schwellen ungleich schwellen ungleich schwellen oder gar nicht zu erzielen ift.

andererseits auch die mehr ober minder einfache und billigere Legung einer Geleisstrecke abhängt, so sind in dieser Richtung auch die mannigsaltigsten Constructionen bon den verschiedenen Maschinenfabriten ersonnen und dem Batentschus unterzogen worden.

Bir wollen bon ben vielen Stofverbin-

bungen nur einige hervorheben.



Rig, 864. Gebogenes Geleisftud (5 m lang) mit Stahlichwellen.



Sig. 865. Curvengeleife aus geraben (furgen) Beleibftüden.



Big 866. Stofberbindung mit Lafchen ohne Bolgen.





Fig. 867. Stofverbindung mit Bafden und Schluffel (Spftem haarmann)

Für halbtransportable ober auch feste Bahnen empfiehlt die Firma Dolberg eine Rahmenlange von 3 1/4 bis 7 m.

Stofverbindungen. Unter Stofverbindung verfteben wir die Berbindung ber einzelnen Beleisftude in ihrer Bangsrichtung.

Rachbem von einer guten Stogverbinbung einerfeits bie Sicherheit bes Betriebes, 1. Bu ben einsachften Stofiverbindungen ift die in Fig. 866 bargestellte Berbindung mit Lafden obne Bolgen au rechnen.

ohne Bolgen gu rechnen. 2. In Fig. 867 ift eine Stogverbindung mit Lafchen und Schlaffel (Conftruction haarmann) ge-

geichnet. In bem borftebenben Enbe ber Mugenlafche ift ein Loch angebracht, welches auf einem Theil ber Laschendide nach außen rund, auf bem inneren Theile ber Lasche eine obale Erweiterung hat. In biefen größeren Theil bes Loches legt fich ber vertical gestellte Bart bes swifchen ben Lafchen verhafteten Schläffels berart ein, bafs er die Ginführung ber Schiene bes anaufchließenben Joches mit Leichtigfeit geftattet. Die entfprechenben Bocher ber Innenlafche und ber Schiene find so gesormt, dass nach Einführung ber angufchlie-Benben Schiene ein leichter, auf ben Goluffel in ber Richtung bes Schaftes geführter Schlag genügt,

um den Bart desselben bis in das Loch der Junenlasche durchzustoßen, wo sich infolge der dem Griffe gegebenen Form und Schwere der Schlässel selbstädig um 90° dreht und so den Berschluss der Berbindung bewirkt.

Die Lösung bes Joches tann nicht anbers erfolgen, als indem man ben Schluffel zuvor wieder in seine fruhere Lage bringt.

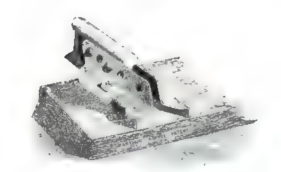
3. In Fig. 868 ift eine Stofberbindung



Big. 868. Stofberbinbung mit Lafden und Schienenausfdnitt (Softem Boos).



Big. 869. Behmanns patent. Laftenberbinbung.



Big. 8:0. Stoftverbinbung burch Schuhmintellafchen nach Roppel.



Big. 871. Bolbergs Rormafftofiverbinbung,



Big. 872. Stofberbinbung mit erfernen Echlenenfchuben nach Stubier

mit feften Bolgen und Schienenausichnitt nach ber Confiruction bon Bood bargeftellt. Zwifchen bem mit bem Enbe ber einen Schiene durch Schrauben ober auf eine andere Beife feft ber bunbenen Safchenpaar ift ein Stift angebracht. Das entiprechenbe Enbe ber anberen, mit ber erfteren in ber Sangerichtung gu verbindenden Schiene ift im Stege berart ausgeschnitten, bafe beim Rieberfenten ber mit bem Stift verfebenen, angulegenben Schiene ber Stift bon bem Musichnitte ber liegenben Schiene auf. genommen wirb.

Damit bie Lafchen bie bogenformige Bewegung ber Schiene beim Rieberlegen nicht hinbern, find biefel-ben am überftebenben unteren Enbe abgerundet, wahrend bagegen bie für bie Anflage bes Ropfes ber Rachbarichiene bestimmten Anlageflächen zur Erzielung einer guten Berlafchung ihrer gangen Lange nach intact bleiben.

4. Fig 869 zeigt eine Lafchenverbindung mit Bajonnetiverschlufs von ber Majdinenfabrit Lehmann und Leprer in Bien. Diefe Stogverbindung besteht einerfeits aus je zwei an bie Schienenenben angenieteten aus Stahlguis erzeugten fog. Lafchen mit Bajonnettführung, andererfeits aus je zwei angeniejeten correspondierenben flachen Stahlftiften mit Ruten, welche beibe, leicht ineinandergefügt, einen feften und ficheren Bajonnettberichlufe bilben und bas Berfchieben ber Schienenftrange auf ben Geiten unb in agialer Richtung berbinbern follen.

5. In ber Fig. 870 ift eine bon ber Firma Roppel confirmierte Stoffverbinbung

dargeftellt.

Dieje batentirte Berbinbung befteht aus zwei traftigen, ftablernen, bie Schiene und beren guß umfaffenbe Lafchen - fogenonnte Couhwinkellaichen, welche fich nicht nur gegen die Schiene feloft, fonbern auch gegen bie Schwell

feft anpressen und baburch die gegenseitige Berbinbung berftellen.

Für Geleisanlagen, Die eine langere Beit liegen follen, wird bann noch eine Berbolgung

empfohlen.

6. Die Fig. 871 enthalt eine Abbilbung ber Dolberg'ichen Rormalftosverbindung. Bei dieser Stofverbindung ift zunächft jede Stoßichwelle an beiben Enden durch je einen eizernen Querbolzen gegen das Aufreißen geichützt. Ferner stud in die holzschwelle je zweitarte geschmiedete Rippenersen eingelassen, in welchen der Schienensuf ruht, und soll auf diese Beise eine Berschiedung oder Spurenveränderung ausgeschlossen sein.



Big. 873. Dolberge Balen-Stoftverbindung.

Langeberichiebungen werben burd Salenichrauben, von benen eine in Fig. 871 abgebilbet ift, berhindert, welche in Rippeneisen und Schienenfuß eingreifen.

In Fig. 862 ift ein Geleisfilld mit einer

Rormalftogberbinbung bargeftellt.

bafiert diefes Syften im Befentlichen auf ber in Fig. 87t bargeftellten Rormal-Stofberbinbung, die in ihrer Gejammtheit noch folgende

Bufage erfahren hat.
Auf bem Anstedenbe bes Joches befinden sich zwei haken, an dem entgegengefesten Ende zwei nach der Außenseite hervorstehende Bapfen. Belm Riederlegen bes Joches greifen die beiden haten selbstithatig hinter die Bapfen bes bereite weiteres Berichrauben oder Berlaichen vorzumehmen ift, eine entsprechende Berbindung hersehmen ift, eine entsprechende Berbindung her-

seftell t

9. Eine Stoßverbindung, die sowohl für ein transportables als auch für ein festes Geleise Anwendung sindet, ist die in Fig. 874 und 875 abgebildet Dotberg'sche Batent-Jorn-lasche. Es besteht diese Construction in der hauptsache aus den zwei in Fig. 874 abgebildeten Laschen, wovon die eine mit einem schmiedeeisernen Zapsen, bezw. Horn, die andere mit einer nach außen gehenden Abbiegung und einem Loch versehen ist. Bon diesen belden Laschen ist die eine aus der vorderen Seite des Joches innen, die andere auf der hinteren Seite außen am Schienenende bessestigt.

Die beiben unbefetten Schienenenben find mit entiprecenber ovoller Bochung verfeben



Jig. 874 Bornlafche.

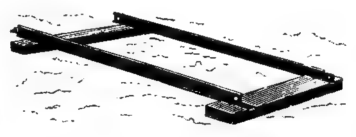


Fig. 875. Dornlafdenjoch, 2m lang, nach Dolbergs Batent.

7. Die Fig. 873 zeigt eine Stoßverbinbung, wie sie von ber Firma E. Stubier in Berlin und Guftrow empfohlen wird. Bei biefer Art ber Stoßconstruction erhalten bie eisernen Schienenschuse bes ersten Jockes an ihren außersten Enden kleine Zapsen, in die



Big. 876. Rormallafde für fefte Beleife.

sich die Ausschnitte an den überstehenden des nächsten Geleisstüdes leicht und zwanglos beim Zusammenlegen einfügen.

8. In ber Fig. 873 ift bie Dolberg'iche Batent-baten-Stoffverbindung abgebilbet. Es

Die Legung wird durch entsprechendes Einbrehen des zu legenden Geleisstüdes derart bewerkftelligt, dass, nachdem das Horn in das Loch der Schiene gebracht ift, das Geleisstüd dann in die entsprechende Richtung herangeschoben wird.

10. Für feste Geleife berwendet bie Firma Dolberg die in Fig. 876 abgebildeten gewöhnlichen Laschen und Schraubenbolgen, wie solche auch bei den Pormalbahnen angewenden werden. Jur Befestigung der Schienen auf den Schwellen werden gewöhnliche Satennägel oder Schienenschauben (Tirefonds) beuütt.

Erwähnt foll noch werben bie von Baul Dietrich in Berlin conftrulerte und von ihm angewendete Rettenverbindung, wobei bemerkt wird, daje die Majchinenfabrit von Dietrich bei ben iransportablen Bahnen ben eifernen

Querfcwellen ben Borqug einraumt.

Das Berlegen ber Geleife. In ben Fig. 877 und 878 ift bas Berlegen ber Ge-leisfilde, bezw. bas Bufammenlegen ber einzelnen Geleisfilde zu mehr ober minder langen Geleisfilden bargeftellt.

Jene trausportablen oder beweglichen Ge-leife, welche eine längere Zeit liegen sollen, mülfen felbstverständlich mit einer größeren Sorgfalt gelegt werden. In diesen fällen ift der Erdboden soweit zu ebnen, dass ein gleichmäßiges und sestes Legen der Bahn möglich wird. Reinesfalls brauchen jedoch diese Planie-



Fig. 877.

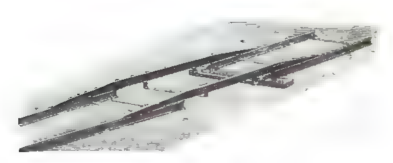
verfehen und diese muffen auch fest angezogen werben. Werben für ben Transport der Bägen Pferde benüßt, dann mufs man für eine gute und bequeme Laufbahn sorgen. Bestehende Wege und Strafen werden sich daher für das Legen von Bahnsträngen ganz besonders eignen und sie geben gleichzeitig den besten und billigften Unterbau.

Specielle Borschriften, wie weit man überhaupt mit der Aussuhrung von Erdarbeiten geben soll, lassen sich schwer geben und wirh dies in concreten Fallen der Uberlegung des Projectanten überlassen bleiben mussen, wobei immer und in erster Linie die Zeitdauer, für die das Geleise an einer bestimmten Stelle gelegt wird, dann die Art und Zahl der beablichtigten Transporte, maßgebend bleibt.

Die sertig montierten Joche ober Geleisflücke (Geleiswahmen) werden auf einem einsachen Bahnwagen (Blattwagen) abereinander aufgestellt und die einzelnen Bande bis an das Ende des vorgelegten Geleises geschoben.



Fig 877 und 878. Das Umlegen ber Geleife bei Inrgen und langen Geleisftuden.



Big 879. Geleid ober Schienenbrude.

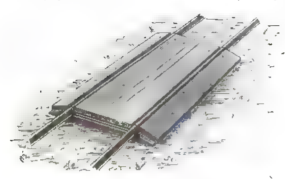
rungsarbeiten in einem solchen Grabe ausgeführt zu werden, als bies ber Unterbau stänbiger Balbbahnen erheischt.

Für Bafferabflufs und Unterfiopfung ber Schwellen muß gesorgt werden, weil eine boble Auflage berfelben öftere und andauernbe Betriebsftörungen zum Gefolge haben tonnte. Die Stopperbindungen werden mit Bolgen

Die Rahmenstüde werden alsdann burch zwei Arbeiter von den Bagen gehoben und auf den vorbereiteten Unterbau verlegt, wie dies in der Fig. 878 bilblich dargestellt ersicheint.

Beleis- ober Schienenbruden und Begüberfepungen. Benn bon zwei entgegengefehten Richtungen gelegte Schienenftrange in einanber abergeben, unb bie Bereinigung berfelben wegen bes geringen Bwifdenraumes nicht mehr burch ein Geleisstud bon normaler Große zu erreichen ift, fo erfeht man letteres durch bie in Fig. 879 bargeftellte Beleis- ober Schienenbrude (Bafsftud).

Eine folde Schienenbrude finbet auch an fenen Stellen Anwendung, mo zwei Geleise fich freugen. Die trausportable Geleisbrude wirb auf die beiben Geleisenden (Fig. 879) einfach aufgelegt und es ist auf diese Beise die Ber-bindung ber beiben Geleisstränge leicht und . bequem bergeftellt.



Big 880, Anficht einer Begüberjegung.

und tonnen jebergeit in bas Beleife ohne große Umftanbe eingeschaltet werben.

Die Schleppweiche (Fig 882) ift mit einem berftellbaren Schleppmechanismus berfeben und bas Berftellen gefchieht burch einfaches Ber-ichieben bes Schleppragmens. Schleppweichen milfen eigens als Rechts. ober Linteweichen conftruiert werben.

Die Bungenweichen (Fig. 881) haben an Stelle des Schleppmechanismus ber Schlepp. weichen zwei bewegliche, verftellbare Stahl-gungen, die nach Bebarf bequem und leicht mit bem Sufe verichoben werden tonnen.

Die Rletterweiche fann nach rechts ober links abzweigen und bient vorzugsweise jum Anichlufs eines leicht beweglichen an ein halb-

bewegliches Geleife. Die Rletterweiche tann an jeber beliebigen Stelle bes hauptgeleifes aufgelegt merben und befteht aus wei Stabitlettergungen, an welche fich ein befonbere ftart gebauter Rurvenrahmen (Joch) anichließt. Sie verfperrt aber bas Bauptgeleife unb muje alfo abgenommen werben, wenn bas Sauptgeleife benüht merben foll. Diefem letteren ungunftigen Umftanbe bat ber Bodumer Berein infoferne abgeholfen, als er eine berftellbare Rlettermeiche

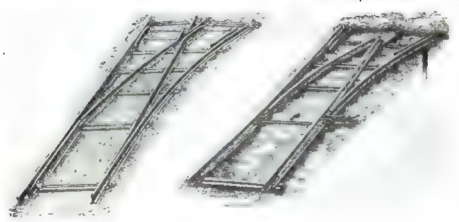


Fig. 881 unb 883. Bungenwerche und Schlepptweiche.

Suhrt ein Geleisstrang quer über einen Fahrmeg, fo bringt man (Fig. 889) swifden ben Schienen, fowie rechts und lints bon bem Geleife Boblen an, welche bas Uberfahren bes Beleifes mit bem Strafenfuhrmerte erleichtern und bas Geleife bor Befcabigungen fouben.

Beichen. Beichen muffen an jenen Stellen des Saupigeleifes eingefügt werden, mo ein Seitenstrang abzweigen foll. Bir untericheiben im allgemeinen Schleppweichen, Bungenweichen

und Rletterweichen.

Die Beiden werben, je nach ber Spur-weite und bem Schienenbrofile, in Langen bon 3-5 m bergeftellt, find leicht gu transportieren ausführte, bei welcher bas hauptgeleife nicht gefperrt wird.

Mittelft diefer Berbefferungen tann, abulich wie mittelft ber Schleppweiche, sowohl ber burchgebenbe, wie ber abzweigenbe Strang nach Belieben befahren werben.

Fig. 883 und 884 find Abbilbungen einer Rletterweiche, u. 3w. ift in Fig. 883 ber Rebenftrang und in Fig. 884 ber haupt-

ftrang offen bargeftellt.

Unter jenen Berhaltniffen, unter welchen ber Bertehr auf einem Geleife fo ftart wirb, dafs fich belabene und entlabene Trains auf ber Strede begegnen muffen, ift es nothwenbig, Rebengeleife als Musmeichungen berguftellen,

auf benen sobann ber eine Zug so lange stehen bleibt, bis ber andere bas Geleise passiert hat. Eine solche Totalausweichung für eingeleisige Bahnen (Fig. 885) besteht aus einer rechten und linken Zungenweiche, sowie dem erforderlichen Eurvengeleise, bestehe Läuge sich nach der Anzahl der Wagen, die in einem Auge besorbert werden, bei der Anlage zu richten hat.

ftationare Bahnen in Anwendung tommen (f. Drebfchelben):

Transportwägen. Die wejentlichften Bebingungen eines Transportwagens find: eine sorgfältige Auswahl bes Materiales, eine gute entsprechenbe Achslagerung und Schienenborrichtung, eine genaue Bahl ber wesentlichsten Rafe, wie Spurweite, Achsftand, Rabburch-



Big. 888. Rletterweiche, für ben Rebenftrang offen.



Big. 884. Rietterweiche, fur ben hauptftrang offen.



Fig. 865. Anficht einer Totalquemelche.

Drehicheiben. Benn ein plögliches Ausweichen unter beliebigem, zumeift rechten Binlel geboten ift, werden Bendeplatten ober Drehicheiben in das Geleise der Bahn eingefügt. Bei leichteren Feldbahnen und geringem Laftentransporte genügen die einfachen und billigen Bendeplatten, während für Schwertransporte die Drehicheiben erforderlich sind. Die letztern tönnen sowohl für transportable als auch für

meffer, Wagentange ac, eine bedeutende Eragfahigkeit bei möglichst geringem Eigengewichte (tobte Last), endlich in einer entsprechenben Confruction bes Unterwagens, ber durch einfaches Umwechseln der Auffahe ben verschiedenen zweden dienstbar gemacht werden tann.
In Fig. 886 ift ein Langholzwagen,

In Fig. 886 ift ein Langholawagen, System Dolberg, mit Rippschemel abgebildet. — An Stelle bes Rippschemels tanu auch ein Mungenschemel Anwendung sinden (vgl. Fig. 887). Der Langholawagen (Fig. 888,) System Lehmaun und Lepter in Wieu, ist den normalspurigen Eisenbahn-Lowry's nachgebildet. Beim Langholatrausporte werden awei Wägen, die je mit einem stählernen Mungenschemel oder mit einsachen hölzernen Mungen versehen sind, verwendet.
Die Rungen sind durch einen Hand-

griff leicht verftellbar und gestatten somit das Berladen eines oder mehrerer Stämme. Die Rungenschemel breben sich um in ihre Mitte angeordnete berticale Zapsen und ermöglichen auf diese Weise das Befahren von scharfen Eurven, nachdem sich die verladenen Stämme unabhängig von den Wägen radial eindrehen.

Bei ben Langholzwägen wird die Geitenbremfe angewendet, nachbem die Stanbbremfe rudmarts nicht benut werden tonnte.

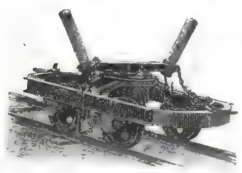
In Sig. 889 ift ein belabener und ein unbelabener Brennholzwagen, Spftem E. Stubier in Berlin, Die gufammengetophelt finb, ab-

gebilbet.

Sig. 890 ftellt einen Aufladefrahn für Banmftamme bor und beftebt aus einem oben und auch unten an ben Gugen beweglichen, 3 m hoben Dreifuß, an beffen Spige ein Patentflafdengug mit felbft arretierenber Bremfe befestigt ift.



Big. 866. Langholymagen mit Rippfdemel nach Dolberg.



Big 687. Langholgwagen mit brebbarem Rungenichemel.

c) bie Bremsborrichtungen;

d) bas Obergeftell;

e) bie Tragfahigfeit und bas Gewicht bes Bagens;

f) bie Berfubpelung unb g) die Anfpannvorrichtungen.

Adfen und Raber. Bu ben Adfen mufs ber befte Beffemerftahl verwendet werden, mabrend für bie Maber Bartgufe ober Gtabl. gufs, am beften ein weicher Tiegelgufsftahl, empfohlen wirb. Bon ber Spurmeite ber Babn und bon ber borgefchriebenen Dagimallaft, hangt bie Lange und Sturfe ber Achjen ab, und es entipricht nach ben bisherigen Er-fahrungen ein Durchmeffer ber Achje von 45 mm und ein Schenfelburchmeffer bon 30 mm. wenn bei einer Spurmeite bon 60 cm bie Magimalbelaftung 3000 kg betragen foll.

Für die Bagenrader hat fich bisher ein Rabburchmeffer von 300 bis 350 mm im Balbeifenbahnbetriebe gut bemahrt. Die Raber erhalten eine ober zwei Flantichen (Spurfrange), und fpricht für bie erftere Conftruction ber Umftand ber berminderten Reibung in ben Eurven und infolge beffen auch eine geringere Abnühung bes Schienenmateriales, mabrend mit zweiflantichigen Rabern eine relativ höhere Sicherheit bes Betriebes, bezw. Die Berbutung

bon Entgleifungen erzielt wirb.

Runnebaum embfiehlt bei ber Abtrans. portierung bon ichmeren Rupholgftammen aus ben Schlägen mit Rudficht auf Die ungunftigen Bobengeftaltungen bie Anwendung zweiflantichtger Raber, mobei jeboch gu berudfichtigen ift, bafe ein enger Lauffrang mit geringer Flantichbobe und einer gu wenig geneigten Lage nach innen, in Curben bedeutenbe Reibungen bervorruft, ja Riemmungen ber Raber berurfachen tann, bie bann eine unberbaltnismäßig rafche Abnüpung bes Schienen- und Rabmateriales jur Folge haben. Gin Lauftrang bon 75 mm Rrangbreite,

eine lichte Weite bon 40 bis 50 mm, eine Boue ber



Big. 868 Belabener Bangholymagen nach Lehmann und Leper

Das Angreifen ber Stamme wirb mittelft einer Baumtlammer bewertftelligt, mabrend ein Mann bas Aufwinden bequem beforgt. Beguglich anberer Conftructionevorrichtungen gum Berladen bon Baumftammen auf Gifen-bahnmagen, verweifen wir auf ben Artitel "Berlabevorrichtungen"

Die mefentlichften Beftandtheile eines 20agens, ob berfelbe für ftanbige ober transportable Unlagen bestimmt ift, find:

a) bie Achien und Raber;

b) bas Untergeftell;

Rigntiden bon 20 bis 25 mm und eine Schragung bon 1:4 jum Radfrang, burften am beften

entfprechen.

Die Berbindung ber Raber mit ber Achfe tann in ber Beife erfolgen, bafs beibe Raber mit ber Migfe feft verbunben werben (waren aufgezogen) ober beibe Raber find auf ber Achfe brebbar, enblich tann auch ein Rab fest, bas andere bagegen beweglich auf ber Achie angebracht fein.

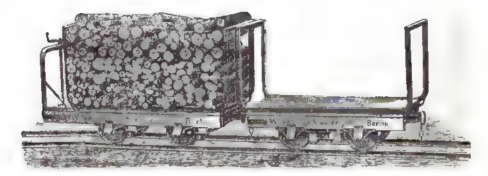
Die mit bem Achsenlager in Berbindung ftebende Schmiervorrichtung mufs leicht gu-

ganglich, einfach und entfprechenb bicht und gegen das Aussaufen ber Schmiere, bann gegen Gindringen von Schnutz und gegen mechanische Beschädigungen gut versichert fein.

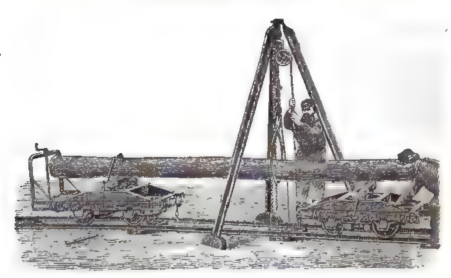
Das Bagenuntergeftelle. Das Untergeftelle tann aus Solg ober Gifen bergeftellt werben. Bolggeftelle find leicht und billig, aber bon minberer Biberftanbefabigfeit und Dauer. Bur herstellung ber holgernen Bestandtheile eines Bagens eignen fic Buchen-, Cichen-

in einem coupierten Terrain gum holztransporte bermenbet, bann muffen an benfelben gur Sicherung bes Betriebes und gur Schonung bes Materiales bequeme und ficher-wirtenbe Bremfen angebracht werben.

Die gewöhnlichfte Bremfe ift bie Danbbremfe und foll ber Debel jum Angieben ber Bremetlogden nicht am Bagenenbe, fonbern feitlich u. am. an beiben Seiten angebracht fein, fo bafe ber Arbeiter je nach Beburfnis



Big. 889. Transportwagen für Rlafterholg.



Sig. 690. Berlabung von Baumftammen.

ober Gidenholger. Riefernholg bat fich nicht bemabrt. Bei ben eifernen Untergeftellen ift mit Recht ju befürchten, bafe bie einzelnen Be-ftandtheile roften, bie Schrauben ihre Birtung berfagen und die Trager leicht brechen. Die Reparatur ber eifernen Bestandtheile

ift geitraubenber, umftanblicher und auch toftfpieliger als jene ber Holzbestandtheile. Die Breife bes eifernen Bagens betragen 140 bis 180 Mart, jene bes holgernen 120-150 Mart. Bwedmaßig ift es auch, wenn an jebem Bagen-enbe ein eiferner ober holgerner Buffer- unb Bugftangenapparat angebracht wird.

Bremeborrichtungen. Werben Bagen

bie Bremfung bon ber einen ober ber anberen

Seite bornehmen fann.

Die Anbringung einer felbftthatigen (automatifchen) Bremfe in Berbindung mit ber Ruppelungeftange wird wegen ber complicierten Conftruction bes gefammten Apparates nicht empfohlen, bagegen ift im gebirgigen Terrain, b. i. bei großeren Befallsverhaltniffen Die fog. Rurbelbremje am Bagenende nicht ju entbehren.

In ber Bragis werden eiferne und bol-gerne Bremstioge, u. zw. bie erfteren wegen ihrer großen Dauerhaftigleit mit gutem Grfolge angewendet.

Die bisher in Unwenbung febenben

Bremfen erweisen sich als ungulänglich, wenn

das Gefälle ber Bahn 8 % überfteigt. Das Obergestell. Der wichtigste Be-pandtheil eines Wagens, der für den Transport ber wertvollsten hölzer, ber Langhölzer, benützt werben joll, ist der verschieben construierte Drehschemel, der sich mit möglichst geringer Reibung im Kreise bewegen muss. Um aber den verladenen Hölzern auch eine tleine Beweglichteit in verticaler Richtung gu fichern, welche Rothwendigkeit bei bem Befahren eines unebenen Terrains eintritt, wirb bem Drebichemel ein fattelförmiges Profil gegeben, und berfelbe nicht zu tief auf ben Rahmen bes Untergeftelles gefest.

Drebichemel auf Rollen find wegen ber befferen Ausgleichung und Bertheilung bes Gewichtes zu empfehlen. In neuerer Beit find Conftructionen empfohlen worden, bei welchen ber Drehichemel auf ein Rugellager geftellt wirb, um beffen Beweglichfeit möglichft au erhöhen. Berben die Bagen für den Transport turger Brennhölger benüht, dann wird der Drehichemel abgehoben und an beffen Stelle ein auf zwei Bagen rubenber eiferner ober bolzerner Rahmen mit beliebig ftellbaren Rungen aufgefest.

Das Gewicht bes Dbergeftelles foll jene Grenze nicht überschreiten, wo basselbe noch von einem Manne abgenommen ober aufgesest werben fann.

Tragfähigfeit und Gewicht des Ba-gens. Für ben Transport von Stämmen, beren Gewicht 20-25 q beträgt, genügt eine Tragfahigfeit von 1250 kg, benn bie Tragfähigfeit mufs dem halben Gewichte ber dwerften jum Transport beftimmten Solgern gleichtommen.

Das Gewicht eines soliben und bauerhaften Bagens barf 150-200 kg nicht übersteigen, damit er noch bon zwei Arbeitern aus bem

Geleise herausgehoben werden tann.

Durch Angaben von Runnebaum find bie Dimenfionen, Gewichte und Preise ber bisher im Betriebe flebenden Rup- und Brennholgwagen folgende:

Lange bes Untergeftelles . . 900-1300 mm

550- 860

~~~~ <i>y</i>	000 - 000
Entfernung ber Achfen	500— 6 <b>5</b> 0 "
hohe bon ber Schienenober-	,,
fante gerechnet	280 440 "
Gewicht bes Unterwagens .	130- 200 kg
Gewicht bes Obergeftelles	J
zum Rupholztransport	30 80
Länge des Brennholzgestelles	3300—4000 mm
Breite "	850-1300 "
Höhe " "	9101500 "
Gewicht"	100 190 kg
Preise d. Unterwag., hölzerne	100- 120 Mart
aifaa	1 <b>2</b> 0— 150 "
Obergestell jum Rupholg-	•
transport	30— 60 "
Brennholzgeftell	70— 90 ″,
Ripptaften	30 42 "

Bertuppelung und Anfpannbor-richtung. Die zwei Bagen, auf benen ber gu transportierende Stamm ruht, bedürfen feiner

Bertuppelung, bagegegen find zwei belabene Bagenpaare mit einer aus einem Stude, ober aus einer ber Lange nach verftellbaren eifer-

nen ober hölzernen Auppestange zu verbinden. Die Auspannvorrichtung ift beim Pferde-betriebe seitlich anzubringen. weil die Quer-schwellen das Geben im Geleise erschweren.

Berechnung bes Angeffectes. Die Rug- ober Rettoarbeit ift nach Runnebaum:

$$A_i = z.l. \frac{q^i}{Q} \quad mkg.$$

ber Rup- ober Rettoeffect

$$L_i = \frac{s.l.q^i}{t.Q}$$
. sec mkg.

In diefen Formeln bebeutet: z die ermittelte mittlere Bugfraft.

1 bie Lange ber Schienenbahn, t Daner der Fahrt,

q' bas Gewicht ber Laft,

q bas Gewicht ber zwei bie Laft tragenben Bagen,

transportieren:

Q = q¹ + q — Bruttolast. Uber die Leistung einer Walbbahn hat Oberforstmeifter Runnebaum in Eberswalbe nachftebenbe Calculation aufgeftellt:

7.5 km Lehmtiesbahn (4 m breit) toften . . . . . . . . . . . . . 53.000 War! Steinbahnen . . . . . . . 105.000 Holzbahnen (3 m breit) . 42.000 Balbbahn mit zerleg-1.2 "

baren Schienen, 0.6 m Spurmeite, incl. Bagen 50.000 Bwei Pferbe vermögen auf biefen gum Bergleich erwähnten Streden Riefernholz gu

auf Erdwegen . . . . . . . . . . . . . 4 fm³
" Lehmwegen in trodenem Zustande 5.2 " 

toftet ein Festmeter: auf Erdwegen . . . . fl. 1.50 " Lehmtieswegen . . " 1.15 Steinbahnen . . . " 0.75

Holzbahnen . . . " 1'— Schienenbahnen . . " 0.17 Bwei Bugthiere von mittlerer Beschaffen-heit vermögen täglich 30 km arbeitenb gurud.

julegen, b. i. auf einer 7.5 km langen Begftrede awei Conren mit leerem und awei mit belabenem Wagen zu machen. Unter biefer Annahme ftellt fich ber Rupeffect auf verschieben angelegten Fahrstraßen wie folgt:

1. Auf roben unbefestigten Erdwegen

(Sandwege). à) Bei horiz. Lage 10 q Bruttolast ob.tägl. 20 q 12 "

2. Auf Lehmfieswegen, befferen Erdwegen. a) Bei horiz. Lage 15 q Bruttolaft ob. tagl. 30 q

bί

3. Auf gut gelegten Solabahnen. a) Bei horig. Lage 20 q Bruttolaft ob. tagl. 40 q " 2% Steig. 16 " " " 5% " 12 " " 32 " Þ)

	·
4. Auf Chauffeen.	Schienenhöhe
a) Bei horiz. Lage 45 q Bruttolast ob. tägl. 90 q	i compi. Rotinge, tillis over rengis, appart
b) " 21/2 Steig. 25 " " " " 50 "	mit beweglicher Bunge, 31/2 m
c) "5% "15" " " 30",	lang 45 — 50 —
5. Auf transportablen Schienengeleisen.	1 compl. felbftthätigeBatentweiche,
a) Bei horiz. Lage 150 q Bruttolaft o. tägl. 300 q	links ober rechts, mit beweg-
b) " 2% Steig. 50 " " " " 100 "	licher Bunge, 31/4 m lang 75 - 80 -
	1 compl. Rothweiche, rechts ober
c) "5% " z5" " " " 50"	lints, 5 m lang 35 — —
Roftenvoranschläge. Die Firma R.	1 compl. Rothweiche, rechts ober
Dolberg in Berlin und Roftod offeriert für un-	lints, 5.25 m lang
	1 Batentfletterweiche, rechts ober
terschiedliche transportable Feld- und Wald-	i inte
eisenbahnbestandtheile nachstehende Preise:	lints
Transportable Feld- und Industrie-	1 compl. Doppelweiche, rechts
bahnen mit einer Spurweite von 0.7	ober links 60 - 70 -
Meter bei ber Unwenbung von	1 selbstthätige Batent - Doppel-
	weiche, rechts oder links 90 - 100 -
a) Bessemer-Stahlschienen 55 mm hoch mit	1 Wegübergang, 2 m lang 19 — 22 —
imprägniertem Riefernholz.	1 gebogener Wegübergang, 2 m
Mari	lang"
1 gerades Joch von 1 1/2 m Länge = 4:35	1 Rreugftud 20 - 22 -
1 " " 1 " = 4:50	1 Drebicheibe 60 - 66 -
1 " " " 0.5 " " = 3.40	1 Batent-Universalpassitud 24 - 24 -
~ " " O.95" " — 9.0A	Dieselbe Bahn in langen Jochen
1 Bogenftud, links, von 2 , , = 8.25	toftet per Meter von 3.— 3.25
4 Bogenstud, links, von 2 " " = 8.25	
1 " rechts " 2 " = 8.25	aufwärts.
4 Bajsjoch 11, m lang mit Schwellen . 6.60	Bessemer-Stahlschienen mit eisernen
4 " 11/2 " 2 Stangen und	Jochen:
1 Mittelschwelle 6.20	( Schienenhöhe
4 compl. Stoßschwelle mit 2 Rippeneisen,	55 60 65 mm
4 fleinen und 2 großen Hakenschrauben 1.70	in Jochen von 11/2 m Lange 4 4.5 - DRt.
4 compl. Weiche, links ober rechts, mit	
beweglicher Zunge, 31/2 m lang 40	B.00
4 compl Rothweiche, rechts und links,	" " Z " " — — 5.00 "
5 m lang	pro Meter fertiges Geleife.
4 compl. Nothwelche, rechts und links, 5 m lang	<b>a</b>
4 compl. selbsithätige Patentweiche, links	Transportwägen. Wart
4 compl. selbsithätige Patentweiche, links	Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremie kostet 110:—
ober rechts, mit beweglicher Zunge,	Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremie kostet 110:—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Bunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremie kostet 110:—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Bunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremie kostet 110:—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremie kostet 110:—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet 110.—  mit Standbremse 146.—  " " selbsithätige Bremse 135.—  " " einsacher " 120.—  v ohne Bremse mit Rungen-
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links oder rechts, mit beweglicher Zunge, 3½ m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 3½ m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 3½ m lang	Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 3.1/4 m lang	Transportwägen.  Nacet  Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Nacet  Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", seinsacher ", 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Bagen 6 m lang 250.—  2 Nungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Doppelzughafen zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang,
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet 110.—  mit Standbremse 146.—  1 " " selbsithätige Bremse 135.—  1 " " einsacher " 120.—  2 " ohne Bremse mit Rungensschemeln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln bieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Doppelzughaken zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 110'—  1 "mit Standbremse 146'—  1 ", selbsithätige Bremse 135'—  1 ", einsacher "120'—  2 "ohne Bremse mit Rungensschenen 250'—  1 Kette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6'—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30'—  2 Doppelzughaten zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Kette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6'—  Rabsäte und Achsen.
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet 110.—  mit Standbremse 146.—  mit Standbremse 146.—  1 " "selbsithätige Bremse 135.—  1 " "einsacher " 120.—  2 " ohne Bremse mit Rungensschemeln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Doppelzughaken zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Rabsähe und Achsen.  2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahl-
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 110'—  1 "mit Standbremse 146'—  1 ", selbsithätige Bremse 135'—  1 ", einsacher "120'—  2 "ohne Bremse mit Rungensschenen 250'—  1 Kette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6'—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30'—  2 Doppelzughaten zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Kette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6'—  Rabsäte und Achsen.
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet 110.—  mit Standbremse 146.—  mit Standbremse 146.—  1 " "selbsithätige Bremse 135.—  2 " ohne Bremse mit Rungensschemeln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Doppelzughaken zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Rabsähe und Achsen.  2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahl-
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140- 1 " mit Standbremse 146- 1 " selbstikätige Bremse 135- 1 " einsacher " 120- 2 " ohne Bremse mit Rungenscheneln 250- 1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6- 2 Rungschemeln mit Spannagel 30- 2 Noppelzughafen zum seitlichen Zug per Wagen 5-50 1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6-  Rabsähe und Achsen. 2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahlerädern und 4 Achslagern mit Schier-
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 110:—  1 "mit Standbremse 146:—  1 ", selbsithätige Bremse 135:—  1 ", einsacher ", 120:—  2 ", ohne Bremse mit Rungen- schemeln 250:—  1 Kette zum Zusammenkoppeln dieser Bagen 6 m lang 6:—  2 Mungschemeln mit Spannagel 30:—  2 Nungschemeln mit Spannagel 5:50  1 Kette zum seitlichen Zug per Bagen 6:—  Rabsäge und Achsen 6:—  Rabsäge und Achsen 6:—  Rabsäge und Achsen 6:—  Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahleräbern und 4 Achsengern mit Schier- borrichtung kosten 58:—  2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahle
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", selbsithätige Bremse 135.—  1 ", einsacher ", 120.—  2 "ohne Bremse mit Rungen- schemeln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Rungschemeln mit Lepannagel 6.—  2 Rungschemeln zum seitlichen Zug per Wagen 6.—  Rabsähachen zum seitlichen Sug, 3 m lang, mit Ring und Hachen 6.—  Rabsähachen mit 4 Doppelrad-Stahleräbern und 4 Achslagern mit Schmier-  2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahleräbern und 4 Achslagern mit Schmier-  2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahleräbern und 4 Achslagern mit Schmier-
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", selbsitsätige Bremse 135.—  1 ", einsacher "120.—  2 "ohne Bremse mit Rungenscheneln
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", selbsitsätige Bremse 135.—  1 ", cinsacher "120.—  2 "ohne Bremse mit Rungensschenen 250.—  1 Kette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Voppelzughaken zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Kette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Radsäte und Achsen 6.—  Radsäte und Achsen 5.50  2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahlerädern und 4 Achselagern mit Schiers vorrichtung 5.50—  2 Sisenachsen mit 4 Edoppelrad-Stahlerädern und 4 Achselagern mit Schmiersvorrichtung 56.—  2 Eisenachsen mit 4 Doppelrand-Stahlerädern und 4 Achselagern mit Schmiersvorrichtung 56.—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", selbsithätige Bremse 135.—  1 ", einsacher ", 120.—  2 ", ohne Bremse mit Kungenscheneln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Kungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Doppelzughafen zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Radsätze und Achsen 6.—  Radsätze und Achsen 5.50  2 Stahlachsen mit 4 DoppelradsStahlerädern und 4 Achselagern mit Schmiervorrichtung korrichtung 56.—  2 Siesenachsen mit AdoppelrandsStahlerädern mit Auchselagern mit Schmiervorrichtung 56.—  2 Siesenachsen mit AdoppelrandsStahlerädern mit Ruppelverschluss 56.—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse tostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 "selbsithätige Bremse 135.—  1 "einsace "20.—  2 "ohne Bremse mit Rungenscheneln 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschen mit Spannagel 30.—  2 Noppelzughafen zum seitlichen Zug per Wagen 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Rabsähen mit 4 Doppelrade-Stahlerädern und 4 Achslagern mit Schiersborrichtung fosten 58.—  2 Stahlachsen mit 4 Einränderigen Stahlerädern und 4 Achslagern mit Schmiersborrichtung 56.—  2 Siesenachsen mit 4 Oppelrande-Stahlerädern mit Ruppelverschluss 56.—  2 Sisenachsen mit 4 Oppelrande-Stahlerädern mit Ruppelverschluss 56.—  2 Sisenachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschluss 50.—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 ", selbsithätige Bremse 135.—  1 ", einsacher ", 120.—  2 "ohne Bremse mit Rungen- scheenen 250.—  1 Rette zum Zusammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Roppelzughaken zum seitlichen Zug per Wagen 6.—  Radsäte und Achsen 6.—  Radsäte und Achsen 6.—  Radsäte und Achsen 6.—  Radsäte und Achsen 6.—  2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahlerädern und 4 Achsengern mit Schmierborrichtung losten 58.—  2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschlus 56.—  2 Eisenachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschlus 50.—  2 Eisenachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschlus 50.—  2 Eisenachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschlus 50.—  2 Eisenachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschlus 50.—  2 Eisenachsen mit 4 boppelränderigen
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140.—  1 "mit Standbremse 146.—  1 "selbsithätige Bremse 135.—  1 "einfacher 120.—  2 "ohne Bremse mit Rungenschenen 6.—  1 Rette zum Busammenkoppeln dieser Wagen 6 m lang 250.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 30.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 6.—  2 Rungschemeln mit Spannagel 5.50  1 Rette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit King und Hafen 6.—  Rabsähle und Uchsen 6.—  Rabsähle und Uchsen 58.—  2 Stahlachsen mit 4 Hoppelrad-Stahlerädern und 4 Achslagern mit Schmiervorrichtung 58.—  2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahlerädern mit Ruppelverschluß 50.—  2 Eisenachsen mit 4 voppelrandestahlerädern mit Ruppelverschluß 50.—  2 Eisenachsen mit 4 voppelränderigen Stahlrädern ohne Kuppelverschluß 38.—
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. selbstthätige Patentweiche, links ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/4 m lang	Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet

1	
I. Roftenvoranichlag über eine Felb.	Gulben
bahn bon 500 m Lange, 70 cm Spurmeite	Rahmen (Joche) 2 m l. pr. lauf. Wet. 3.25 3.50
und 55 mm Schienenhohe.	, 1, 1, 1, , , 3.45 3.80
Gewicht	" "/3 " l. " " 3·75 4·—
Mari kg	Rurben von 4, 6 ober 8 m Rabius
302 Jodje à 11/4 m 1313.70 6342	in 2 m langen Rahmen per lau-
1 , , 1 , 4.30 16	fenden Meter 4.50 4.70
1 " "0.5 " 3.40 11	Rurven von 1 m langen Streden 4.75 5.03
1 " " 0·25" 2·90 9 2 Pafsjoche mit 2 Schwel-	Berbindungsftude fammt Rieten
z Baleloge mit z Schwei-	per Stüd
len à 1 1/2 m 60	Beichen, rechts ober links per Stud 50 - 58 -
2 Passjoche mit 2 Stangen	Symmetrische Beiche per Stud 58 - 95 -
à 1½ m 12.40 44	Dreisache Weiche per Stück 95'- 100'-
8, Rechts- u. 8 Linksbögen	Bewegliche gehobelte Beichenzungen
à 2 m	per Stud 18'- 20'-
1 Universalpassitud 24.00 30	Kletterweiche per Stüd 19:— 22:50
1 Rechts- u. 1 Lintsweiche	Schienenübergang 1.3 m lang per
	Stild 9 — 12 —
mit Bunge 80.00 212	Manhaniata nan Still 20. 25.
500 m	Bendeplatte per Stüd
per laufenden Meter 3.17 14.50	Drebscheiben im Gehäuse 75 - 85 -
	Das Gewicht eines completen 2 m langen
B. Rostenvoranschlag über eine Feld-	Geleisstüdes für 0.6 m Spurweite ist 28 kg.
bahn von 500 m Länge, 0.7 m Spurweite	Räderpaare sammt Stahlachse für 0.6 m
aus Beffemer . Stahlichienen bei einer	Spurweite.
Schienenhöhe von 60 mm.	Raddurchm. Achsendurchm. fl.
Gewicht	1 Räderpaar v. 165 mm 30 mm 7.50
Mart kg	4 240 40 12.—
302 Jodie à 11/2 m 1449.60 6946	1 " " 300 " 45 " 15 — 1 " " 400 " 50 " 22 50
1 " " 1 " 5.25 17	1 " 300 " 45 " 15·— 1 " 400 " 50 " 22·50
1 " " 0.5 " 4.0 12	Für Felbbahn—Lowry mit figem Plateau
1 " " 0.26" 3.0 9.5	ohne Achslagerkasten für 0.6 m Spur-
2 Bassioche mit 2 Schwellen	weite und einer Tragkraft von 2000 kg
à 1½ m	per Stud 50 fL
2 Passjoche mit 2 Stangen	mit drehbarem Plateau 55 "
à 1 ¹ / ₂ m · · · · · · · · · · · · · 48	" Achelagerkasten pr. Stückum 15 fl. theurer
8 Rechts- u. 8 Linksbogen	" Achslagerfaften pr. Stüd um 15 fl. theurer " Spindelbremje " " " 25 " "
8 Rechts- u. 8 Linksbogen	Chimbathmanda 95
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spindelbremse " " " 25 " " Die Fabrit transportabler Feld- u. Balb-
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin
8 Rechts- u. 8 Lintsbögen à 2 m	"Spindelbremse ""25 " Die Fabrik transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt: Stahlschienenhöhe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin
8 Rechts- u. 8 Lintsbögen à 2 m	"Spindelbremse ""25 "" 25 " Die Fabrik transportabler Felb- u. Wald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie folgt: Stahlschienenhöhe ob mm 65 mm Gulden
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. <b>Wald</b> - eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt: Stahlschienenhöhe 65 mm 65 mm Gulben 4 gerades Joch, 2 m lang 6 —
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. <b>Wald</b> - eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt: Stahlschienenhöhe 65 mm 65 mm Gulben 4 gerades Joch, 2 m lang 6 —
8 Rechts- u. 8 Lintsbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. <b>Wald</b> - eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt: Stahlschienenhöhe 65 mm 65 mm Gulben 4 gerades Joch, 2 m lang 6 —
8 Rechts- u. 8 Lintsbögen à 2 m	"Spinbelbremse """25 " Die Fabrit transportabler Felb- u. Walb- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin ftellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Lintsbögen à 2 m	"Spinbelbremse """25 " Die Fabrik transportabler Felb- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöße den me Gulben  4 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " " Die Fabrik transportabler Felb- u. Waldseisenbahnen ber Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie folgt:  1 gerades Joch, 2 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie folgt:    Stahlschienenhöhe   Stahls
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie folgt:    Stahlschienenhöhe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:    Stahlschienenhöhe   Stahlsc
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felb- u. Walbeispenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienendsse 65 mm
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felb- u. Walbeispenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Studier in Berkin 65 mm 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeispenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöße deutden der Mulden de
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt:    Stahlschienenhöhe   Stahlsc
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse ""25 " Die Fabrit transportabler Felb- u. Walbeilseigenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Breise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang— 6.— 1 ""1½ m lang— 6.— 1 ""1½ m lang— 3.20 4.50 1 ""1½ "— 2.40 3.30 1 ""1½ "— 1.70 2.30 1 Bassioch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60 1 """2 Querverbindungen— 3.— 4.30 1 Stoßschwelle— 3.— 4.30 1 Stoßschwelle— 3.— 4.30 1 Stoßschwelle— 3.— 4.30 1 Stoßschwelle— 3.— 4.30 1 Compl. Beiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang— 35.— 42.— 1 compl. seldenjoch, 4 m lang— 35.— 42.—
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse ""25 " Die Fabrit transportabler Feld- u. Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang — 6— 1 ""1½ m lang 3.75— 1 ""1½ m lang 3.20 4.50 1 ""1½ "" 3.20 4.50 1 ""1½ "" 3.20 4.50 1 """1½ "" 3.20 4.50 1 """1½ "" 3.20 4.50 1 """1½ "" 3.20 4.50 1 """" 3.20 4.50 1 """" 3.20 4.50 1 """" 3.20 4.50 1 """"" 3.20 4.50 1 """"" 3.20 4.50 1 """"""" 3.20 4.50 1 """""""""" 3.20 4.50 1 """""""""""" 3.20 4.50 1 """"""""""""" 3.20 4.50 1 """"""""""""""""""""""""""""""""""""
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeiseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang . — 6— 1 " 1½ m lang 3.75 1 " 1½ " 3.20 4.50 1 " 1½ " 1.70 2.30 1 Bassoch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60 1 " " 2 Querverbindungen
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang . — 6— 1 " 1½ m lang 3.75— 1 " 1½ m 2.40 3.30 1 " 1½ " 1.70 2.30 1 Bassoch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60 1 " " 2 Querverbingen
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeispenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienendsbedinken der Mulden der Gulben der
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeiseisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöbe dwiben  1 gerades Joch, 2 m lang . — 6— 1 " 1½ m lang 3.75— 1 " 1 " 3.20 4.50 1 " 1½ " 1.70 2.30 1 Bassioch, 1 m lang mit 2 Schwell 3.40 4.60 1 " " 2 Querberderbinden 3.40 4.60 1 " " 2 Querberderbinden 3.40 4.60 1 " " 2 Querberderbinden 3.40 4.60 1 " " 3.40 4.60 1 " " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60 1 " 3.40 4.60
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felde u. Waldeiseigenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Breise wie solgt:    Stahlschenhehe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:    Stahlschenhabe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felde u. Waldeiseigenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Breise wie solgt:    Stahlschenhehe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:    Stahlschenhabe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berkin stellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeiseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:    Stahlschienenhöhe   Stahlsch
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrit transportabler Felde u. Waldeiseigenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Breise wie solgt:    Stahlschenhehe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeiseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt:    Stahlschienenhöhe   Stahlsch

#L. 5772' # ## .	
Stahlschienenböhe 65 mm 65 mm	Entfernung der Stoßschwellen = 450 mm   von Mitte zu Mitte.
1 UniversUnterwagen m. Tiegel-	Entfernung ber Mittelfcwellen = 910 mm
ftahl-Ungrabern	von Mitte zu Mitte.
1 UniversUnterwagen m. Bremfe — 82:-	Stofberbindung ber Schienen durch Laschen
bremfe und Stehplat	und Bolgen.
2 Zughafen zum seitlichen Zug per	Befestigung ber Schienen an ben Schwellen
28agen	durch Schienenschrauben.
1 Drebichemel mit Spannagel	Transportable Geleife. Holzichwellen
für Langholz auf Rollen — 22:—	1 m lang, Stoßschwellen 22 cm breit, Mittel-
Der Berband der Rheinisch-Bestschlischen	fcwellen 18 cm breit, beibe 5 cm ftart. Stofverbinbung ber 5 m langen Rahmen
Thierschutzereine hat in einer Publication über Balbeisenbahnen (1891) nachstehende Kosten-	burch Schuh-Bintellaschen.
voranschläge veröffentlicht:	Stogverbindung ber 2.5 m und 1.25 m
	langen Rahmen burch Schienenschuhe.
Unlage 1. Preis Gewicht	Befeftigung ber Schienen an ben Schwellen
II Mart kg.	durch gezahnte Rlemmplatten.
5000 m halbbewegliches Geleise, Rahmenlänge 5 m, vollständig	Die Bagengestelle (Truds) sowie bie Dreh- ichemel und beren Rungen und bie Scheitholg-
zusammengesett 10.320 86.000	auffage find aus Stahl conftruiert.
1000 m leichtbewegliches Geleife,	
Rahmenlange 5, 2 und 11/2 m 2.600 19.700	B. Rostenvoranschlag für 12.000 m. Sauptstrede und 1.500 m. transportables
Aufpreis für 250 m Rurvengeleise 100 -	Geleise für Locomotivbetrieb. Breise in Mark.
4 Schleppweichen, 5 m lang 315 770 3 Kletterweichen mit Anschluss-	11.500 m feftes, gelaschtes Geleis ber haupt-
rahmen von 5 m Länge 150 300	ftrede für Holzichwellen; complet, nur ohne
24 eiferne Trudwagen 2.100 4.470	bie Holzschwellen & 3.10 Mart 35.650-
24 stählerne Drehichemel mit	500 m festes, gelaschtes Geleis für
Retten und Einschlaghaken 705 660 4 eiserne Scheitholzauffähr 300 700	Ausweichungen 2c 1.550'—
Anfpreis für 4 Wagen mit	Solsichwellen, in Rahmen von
Standspindelbremse 200 380	5 m Länge; complet, nur ohne
1 compl. Aufladevorrichtung m.	Solzschwellen à 3.45 2.587.50
Flaschenzug und Binbetette . 310 150	550 m transportables Geleis, für Holzschwellen in Rahmen von
Busammen . 17.100 113.130	21/2 m Länge, complet, nur ohne
Daher per laufenden Meter 2.85 18.85	Holzschwellen à 3:60 1.980.
Anlage II.	200 m transportables Geleis, für   Holzschwellen, in Rahmen von
Mart kg. 2000 m leichtbewegliches Geleis	11/4 m Länge à 4.20 840.
800 600 600 Meter ) lange	200 m Rehren-Geleife; Die Geleife
5 2 11/2 " Geleist. 5.200 40.000	selbst bereits in obigen Positionen
2 Rletterweichen mit Anschluss-	enthalten, Aufpreis 200'— 12 Stud feste Weichen auf der Haupt-
furvenrahmen, 5 m lang 100 200 4 eijerne Trudwagen 330 740	ftrede 1.200.—
4 eiserne Truckwagen 330 740 4 stählerne Drehschemel mit Ket-	12 Stud transportable Schleppwei-
ten und Einschlaghalen 120 110	chen à 5 m lang 1.068 —
2 eiserne Scheitholzauffage 150 350	6 Stud Retterweichen
Aufpreis für einen Bagen mit Stanbivinbelbremie 50 100	2 Stud transportable Geleiebruden 74:—
Stanbspindelbremse 50 100 1 compl. Auflabevorrichtung mit	3 Stud Locomotive von 10 Pferbefr. 22.500'-
Flaschenzug und Binbekette . 340 150	232 Stud Wagengestelle (Truds)
Busammen . 6.260 41.650	aus Stahl, sehr ftart und für
ober per laufenben Meter 3.13 20.82	Bremse
Die Firma Arthur Roppel in Berlin ber-	48 Stud Bagengeftelle (Truds) mit
öffentlicht über die Anlage einer Balbeisenbahn	traftiger Spindelbremfe 10.896'-
ben nachstehenden Rostenvoranschlag: A. Dimensionen. Geleisconstruction.	156 Stud ftablerne Drebichemel mit
Spurweite 0.6 m, Stahlschienen 65 mm hoch,	Retten, beilartigen Saden zum Einschlagen in ben Stamm und
eirca 7 kg per Meter wiegenb.	ichmiedeisernen, verstellb. Rungen 7.332:—
Sauptftrede. Fefte Bahn, Bolgichwellen	72 Stud Scheitholzauffage 18.720 -
circa 1.2 m lang, 47—18 cm breit, 12 cm hoch,	Referve Lafden, Schrauben, Rlemm-
Schienenauslagefläche mindestens 11 cm breit, Schienenlänge gleich 5 m schwebender Stoß.	platten, Raber, Achsen 2c 1.148.50
Anzahl der Schwellen auf eine Schienen-	Bufammen 137.960'-
lange von 5 m = 6 Stud.	Fr.

Balberbfe, f. Orobus. Bm. Balbertrag, f. Ertrag u. Einfünfte. Rr. Balbertragsberechnung, f. Hiebsfathbegründung. Rr.

Maldertragsregelung, f. Ertragsregelung.

Balderwartungswert. Bei Berechnung besselben hat man zu unterscheiden, ob nach der Ernte die Waldwirtschaft in gleicher Weise fortgeführt ober ob dann eine andere Holzart, Benühungsweise eingeführt werden soll. Im ersteren Fall trennt Heper (j. Anleitung zur

Waldwertberechnung, 3. Aufl. 1883, p. 82 ff.) noch den Walderwartungswert von Wälbern mit normalem und mit abnormem Holzbestand. Bei Wäldern mit normalem Holzbestand kann man den Walderwartungswert aus dem Bodenwerte und dem Bestandserwartungswerte zufammenseten oder aus den zu erwartenden Einnahmen und Ausgaben direct ableiten. Beträgt das Alter des Holzbestandes m Jahre, so ergibt sich für den Walderwartungswert Wem die Formel:

$$\frac{\text{Hu} + \text{Dq. 1.0 p}^{\text{u-q}} + \dots - (\text{Bu} + \text{V} + \text{S}) (\text{1.0 p}^{\text{u-m}} - \text{1})}{\text{1.0 p}^{\text{u-m}}} + \text{Bu}$$

Die Bezeichnungen sind unter "Beftands. wert" zu ersehen. Sett man noch für Bu die Formel bes Bobenerwartungswertes (f. Boben-

wert) ein, so bekommt man nach mehreren Reductionen:

$$We_{m} = \frac{1.0 p^{m} \left( Hu + Dq \cdot 1.0 p^{u-q} + ... + \frac{Da}{1.0 p^{u}} + ... - c \right)}{1.0 p^{u} - 1} - (V + S)$$

Der größte Walberwartungswert wird sich naturgemäß bei der Umtriebszeit herausstellen, bei welcher der Bodenerwartungewert am höchften ist. Bei abnormem Holzbestand ist außer dieser Umtriebszeit auch noch das Abtriebsalter zu bestimmen, in welchem der Erwartungswert bieses Bestandes culminiert. Soll die Holzart der Benügungsart gewechselt werden, so ist ebenfalls das Abtriebsalter zu ermitteln, welches für den Bodenwert der neuen Bewirtschaftungsweise den höchsten Bestandserwartungswert verspricht.

Baumfeldwirticatt, Betriebsarten. Gt.

Baldforene, f. Forelle. He.
Baldfrückte (Beeren)- hieher gehören bie Erd-, Breisel-, Schwarz- ober heidelbeeren, himbeeren, Wachholberbeeren u. a. m. bei einzelnen Beerenarten erfolgt die Einfammlung mit Zuhilsenahme eines größeren hölzernen Kammes. Zu den Waldfrückten gehören auch alle egbaren Schwämme. Unter diesen sind die Erüffeln, welche in einem seuchten und frästigen Boben, u. zw. in einer Tiese von etlichen Decimetern unter der Erdoberessäche vorkommen, sehr gesuchte und ertragsreiche Walbstrückte.

Satbgariner, f. Myelophilus piniperda.

Baldgenoffenschaften. Jahrhunderte hinburch war die genossenschaftliche Form des Eigenthums und der Bewirtschaftung von Waldungen in den deutschen Landestheisen ungemein verbreitet. Soweit Markgenossenschaften eristierten, also hauptsächlich in den westlich von der Elbe gelegenen Gebieten, kannte man im frühen Mittelalter neben den Reichssorsten und herrenwaldungen eigentlich nur noch Markwaldungen. Berschiedene Ursachen haben zusammengewirtt, um letztere schon bis zum Schlus des Mittelalters, hauptsächlich aber in den folgenden Jahrhunderten vollständig zum Berschwinden zu bringen. Ausgedehnte Streden der alten Wartwaldungen sind in das Eigenthum der Landesherren übergegangen, ein verhältnismäßig kleiner Theil berselben wurde bei ben socialpolitischen Umwälzungen zu Ende bes vorigen und zu Ansang unseres Jahrhunderts Sigenthum der politischen Gemeinde; der weitaus größte Theil ist unter die einzelnen Beiser getheilt worden, wodurch Brivatwalbungen entstanden sind, welche vielsach eine für sorkliche Bewirtschaftung nicht genügende Größe besitzen und häusig in buntem Gemenge durcheinander liegen. Auch in den Landestheilen östlich der Sibe, wo Martgenossenscheien sattlich entwicklich in der Lindsadig sehlten, hat der historische Entwicklungsgang häusig zu einer ähnlichen Zersplitterung des Brivatwaldbesitzes geführt.

Die hiedurch bedingten privatwirtschaftlichen und vollswirtschaftlichen Misstände
haben schon in ben ersten Decennien des
AlX. Jahrhunderts das Bedürfnis nach Abhilse wachgerusen. Zu diesem Zweck suchte man
die alten Formen des Gemeinbesites, da wo
sie noch vorhanden waren, zu erhalten und den Ansorberungen der Neuzeit gemäß zu modisieren, wo sie aber bereits verloren gegangen
war, in eutsprechender Form von neuem ins
Leben zu rusen.

Die Tenbeng ber Reugeit, die genoffenschaftlichen Formen des Besitses und der Birtschaft auf die verschiedenartigsten Fälle anguwenden, hat auch dazu geführt, das Genossenichaftswesen in weiterem Umfang und für
verschiedenartige Zwede in der Forstwirtschaft
einzuführen.

In Deutschland wurden die ersten neuen Balbgenossenschaften auf Grund des Balbculturgeses v. 1./6. 1854 für den preußischen Kreis Bittgenstein begründet; in größerem Umsang sucht der dritte Theil des preußischen Balbichutzgeizes v. 6./7. 1875 diese Institution einzubürgern. In Bürttemberg ist gemäß Art. 13 des Forspolizeigeseses v. 8./9. 1879 der Anschluss Heinerer Privatwaldbesiger an die Bewirtschaftung von Staats- oder Körperschaftswaldungen ins Auge gesast.

schaftsmalbungen ins Auge gesafst.
Die Erhaltung und Organisation bereits vorhandener Genoffenschaften wird erftrebt burch

bas preußische Geset v. 14/3. 1881 über bie gemeinschaftlichen Holzungen. Dasselbe sindet Anwendung auf Eigenthumsgenossenschaften von Walbbesigern, welche nicht die privatrechtliche Enthehung ihres gemeinschaftlichen Walbbesiges nachzuweisen vermögen, sowie auf Genossenschaften, welchen aus Gemeinheitstheilungen oder Forstservitutenablösung Waldungen zum gemeinschaftlichen Eigenthum überwiesen wurden oder noch überwiesen werden. Auf einen speciellen Fall bezieht sich die Ordnung für die Siegener Hauberge v. 17./3. 1879.

Die wichtigsten ber außerhalb Deutschland hinsichtlich ber Balbgenoffenschaften geltenden Borschriften sind für Tirol und Borarlberg die taiserlichen Berordnungen v. 10./4. 1856 und 3./7. 1873, für Italien das Balbschutzgeset v. 20./6. 1877, Art. 13 und 14 und für Spanien das Geset v. 11./7. 1877, betreffend die Biederaussorichtung, den Schutz und die Berbesseung der Gemeindewaldungen. Art 11.

Berbesserung der Gemeindewaldungen, Art 11.
Baldgenossenschaften sind nach der zur Zeit üblichen Auffassung alle auf Erziehung, Gewinnung oder Berwertung von Haupt- oder Rebenproducten der Baldwirtschaft mittelder oder unmittelbar gerichteten Genossenschaften. Sie sind saft ausschließlich Realgenossenschaften, bei denen die Mitgliedschaft mit dem bethei-

ligten Grunbbefit vertnupft ift.

Die wichtigsten Arten der Baldgenoffenicaften find jene, welche die gemeinsame Robproduction bezweden, mit ihnen allein beschäftigt fich bie bisherige Specialgefengebung. Sie tommen in folgenden brei Formen vor: a) Eigenthumsgenoffenschaften mit Gemeinschaft an Eigenthum, Bewirtschaftung, Auffict und Berwaltung (3. B. ber Siegener Sau-bergsgenoffenicaften), b) Birtichaftsgenoffenschaften mit Gemeinschaftlichkeit bes Betriebes, welcher biejenige ber Aufficht nothwendig und jene ber gemeinsamen Bermaltung unter Umftanden beigefellt ift, ohne Aufhebung bes Sondereigenthumsrechtes am Balbbefis. hier tann entweder jedes Mitglied nur die auf feinem eigenen Grund und Boben anfallenden Rupungen ernten, dabei aber die übrigen Bortheile ber Bereinigung genießen ober es faun bie Ernte ebenfalls gemeinschaftlich er-folgen. In letterem Fall erfolgt bie Berthei-lung ber Ernte nach bem periobisch festquitellenden wirtschaftlichen Wert ber Beftanbe. Diefe Mobalitat pafst am meiften für bie einfacheren Berhältniffe mittlerer und fleinerer Balbungen.

o) Die Auflichtsgenossenschaft bezwedt die gemeinschaftliche Bestellung des zur Uberwachung des Betriebes und zur handhabung des Forstschuses ersorderlichen Bersonales. Sie läst sich in Beförsterungs- und Schutzgenossenschaften unterscheiben, welche häusg enossenschaften und tann häusig mit ist leicht einzurichten und tann häusig mit Bortheil im Anschluss an die analogen Einrichtungen benachbarter Staats- oder anderer größerer Forstbetriebe durchgeführt werden.

Die sub b und c genannten Formen find auch vom preußischen Geset von 1875 (§ 25) ins Auge gesast. Nach bemselben tann bas Busammenwirten gerichtet sein: 1. nur auf die Einrichtung einer gemeinschaftlichen Beschützung ober anderer ber forstmäßigen Benützung bes Genoffenschießen genützung bes Genoffenschaftswaldes forderliche Maßregeln, ober 2. zugleich auf die gemeinschaftliche forstmäßige Bewirtschaftung des Genoffenschaftsmalbes nach einem einheitlich aufgestellten Birtschaftsplau.

Andere Formen des Genoffenschaftswesens, welche in der Forstwirtschaft Anwendung finden tonnen, sind: Borichuis- und Creditvereine, Genoffenschaften zur Beschaffung von Geräthschaften und Maschinen, Walbsamen und Waldplanzen, sowie zur Bornahme von Meliorationen und zur Abwehr von schlichen Raturereignissen und sonstigen und sonstigen Geschren. Diese Formen sind bis jest nur wenig verbreitet.

Baldgenoffenichaften fönnen entweber smangsweise ober auf bem Beg freier Bereinbarung zustande tommen; Zwang wird zugelaffen, um entweder einem öffentlichen Intereffe zu genügen oder um das Bustandetommen ber Genossenschaft überhaupt zu ermöglichen. Ersteres ift ber Fall bei ben zahlreichen auf Grund verschiedener Landesgesete eingerichteten Zwangsbeförfterungegenoffenichaften bon Gemeinben mit bem Staat ober feitens einer gewiffen Mehrheit von Betheiligten auf Grund gefet licher Bestimmungen (Schutgenoffenschaften für bie Brivatwalbungen II. Claffe im Großherzogthum Seffen). Zwangsweise Bilbung von Benoffenicaften erfolgt aus bem zweiten Befichtspuntte g. B. in Breugen, wenn bei Schupgenoffenschaften bie Dehrzahl ber Betheiligten nach bem Cataftralreinertrag ber Grundftude berechnet, bei Birtichaftsgenoffenschaften aber minbeftens ein Drittel berfelben, welches fich im Befig ber großeren Salfte ber Grunbftude befindet, jugeftimmt hat. Die Bilbung ber Balbgenoffenschaft erfolgt burch ben Rreisausichufs, ber mit Rudficht auf diefen 3med ben Ramen "Balbiduggericht" führt.

Die Erfahrung hat gezeigt, bafs auf bem Beg der freien Bereinbarung ober felbst bei ber Nothwendigfeit ber Buftimmung einer bebeutenden Majoritat ber Intereffenten für bie Bildung der Baldgenoffenschaften so gut wie nichts erreicht wird, wenigstens soweit die wichtigen Wirtschafts- und Schutgenossenschaften in Betracht tommen. Das preußische Gefet ift beshalb fast vollständig wirtungslos geblieben. Spbalb es sich baber um die Erreichung eines im Intereffe bes allgemeinen Beften gelegenen Bieles handelt, wie 3. B. bei den Schupmaldungen, find Zwangsgenoffenschaften unbedingt am Plat; in ben anberen Fallen mufs ben Betheiligten allerbings bas Recht ber Antragsftellung gufteben, allein ein gegen die Minberheit gerichteter und nicht zu schwer zu erreichenber Zwang kann auch hier nicht umgangen merben.

Für die Hauptformen der Baldgenoffenichaften ift die Berleihung der Rechtsfähigteit
geradezu eine Lebensfrage. Das Recht der juriftischen Berschlichkeit ist benselben nach dem
prensischen Baldichutgeset von 1875 und nach
der haubergsordnung für Siegen von 1879

verliehen, nicht aber durch das Geset über die gemeinschaftlichen Holzungen von 1881.

Die oben ermagnten untergeordneten Formen ber Balbgenoffenichaften bedürfen bes Rechtes ber juriftifchen Berfonlichteit nicht.

Die Regelung ber inneren Angelegenheiten ber Genoffenschaften fann benfelben überlaffen bleiben, wenn im Gefet nur angegeben ift, über welche Buntte im Statut Festjehungen enthalten sein muffen, bezw. welche Bestimmungen in Ermanglung besonderer Berabrebun-

gen plaggreifen.

Die Bertheilung ber Natural- und Gelberträge ist bei Bersonalwalbgenosienschaften einfach, ebenso bei jenen Mealwalbgenossenschaften, bei welchen seit längerer Zeit Bestimmungen hierüber bestehen oder bei denen die Bestände der einzelnen Genossen keine aroßen Berschiedenheiten im Alter oder in der Bonität ausweisen. Umständlicher und schwieriger wird die Sache, wenn letzteres der Fall ist, die Lehre von der Waldwertberechnung gibt jedoch auch hiest die nöthigen Anhaltspunkte. Das Stimmenverhältnis der Mitglieder wird am besten nach dem Verhältnis der Teteilnehmer an den Ruhungen und Lasten geregelt.

Das preußische Gefet beftimmt, bafs, falls anberweitige Berabrebungen nicht getroffen find, bei ben Schungenoffenschaften jeber Be-noffe fein Grundftud felbft bewirtschaftet und lediglich zu ben gemeinfamen Laften nach Daßgabe bes Cataftralreinertrages beiträgt; bei Birticaftsgenoffenschaften werben Rugungen, Roften und Laften nach Berhaltnis bes Capitalwertes bes von jedem Genoffen nachgewiesenen Boben- und Holzbeftandes vertheilt. In lepterem Fall bleibt es bem Gigenthumer hiebs. weiser Solzbeftanbe unbenommen, biefe noch bor Eintritt in die Genoffenschaft abgutreiben und zu verwerten, bagegen hat er die abgetriebene Flace auf eigene Roften wieber aufzuforsten, wie biefes auch feitens anderer Betheiligter bezüglich ber eingebrachten Oblanbsflachen zu geschehen bat.

Die Auflösung solcher Genossenschaften, welche nicht Schubwalbgenoffenschaften sind, mufs gesehlich zulässig sein. Dieselbe kann burch bieselbe Majorität, welche zu ihrer Bilbung erforderlich war, beschloffen werden.

Sáw.

**Baldgeschrei**, bas, s. v. w. Jagdgeschrei, s. b. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 278. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., p. 44. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 397. E.v.D.

Batdgewächse. Dahin zählen, soweit sie als eine Art Rebennutung zur Geltung kommen, die Binsen- und die Schachtelhalme; erstere werben in der Fabrication von Futteralen für Flaschenweine, lettere als Boliturmittel für Schreinerwaaren verwendet. hieher gehott auch das Seegras (Carex vicoides), welches auf seuchtem Lehmboden vorkommt und dessen Ausgewähle und des Seegras wetanschaft mit 230 kg trodenes Seegras veranschagt wird. 100 kg Seegras wird im Juni reif und im solgenden Sommer ober herbste gewonnen.

Polytrichum commune, ein auf nassen Balbplägen vorkömmliches Moos, wird in der Bürstensabrication, und Hypnum tamariscinum (Tamariskenmoos) bei der Erzeugung kunsticher Blumen verwendet. Rinde von Saltiper Blumen verwendet. Rinde von Saltipurpurea dient häusig als Ersat sür hopfen bei der Biererzeugung und zur Gewinnung des Salicin, welches in der Medicin die Stelle des Ehinin vertritt. Bon minderer Ausdehnung ist die Gewinnung don Grassamen, unterschiedlicher Burzeln (Orchideen, Balbrian 2c.), von Indendbläten, Tolltirschen, Sauerdorn, der Fruchtsporen von Lycopodium clavatum (Hezenmehl) u. s. w.

Balbsammer, ein hammer mit eifernem Stempel jum Ausschlagen auf besonders zu bezeichnende hölzer, tann auch beim Auszeichnen ber Schläge, besonders der Besamungs- und Lichtschläge benüst werden, um auf einem Schalme am Stamme oder am bleibendeu Burzelende desselben angebracht zu werden, um prüsen zu können, dass von den holzhauern nur wirklich ausgezeichnete und zu biesem Zwede so gestempelte Baume zur Falung gebracht wurden. Zum Bezeichnen schwächere holzer benützt man das Reißeisen (s. b. —, Auszeichnen der Schläge).

Balbhafe, ber, ber Hase, ber im geschlossenen Balbe lebt im Gegensaße zum Felbe, Sande, Bruche, Heibehasen. Hartig, Bmipr., 1809, p. 104. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.

Balbhies ober Baumwalbrechten nennt man bas rohe Befchlagen ber bollzer im Balbe, u. zw. gleich nach bem Fallen ber Stamme. Unter Balbhieb wird aber auch bas vollstänbige Abtrennen eines Stammes vom Stode, ber noch im herzen mit bem letteren zusammen-hängt, verstanben, wenn bamit ein hängengebliebener Stamm zu Falle gebracht werben soll.

Falbhufe (= Königshuse), das bei der Berleihung von Balbland zur Rodung gebrauchte Hufenmaß hatte die doppelte Größe der sonst üblichen Flächeneinheit, um den Colonisten eine Entschädigung für ihre Arbeit sowie für die Niederlassung in bisher unbewohnten Gegenden zu gewähren.

Birl., Safel- und Schnechuhn. E. v. D.

Faldhafter, f. Walbauffeher. v. Eg. Faldknoten, der, ein specieller Anoten zum Berbinden gesprungener Archen und Leinen Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 86. — Onomat. forest. III., p. 844. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 396. — Winkell, H. Jäger I., p. 587.

Baldkoftenwert. Derfelbe kann aus bem Bobenwert (f. b.) und bem Bestandskoftenwert (f. Bestandswert) zusammengeset ober aus ben stattgesundenen Auswänden direct bestimmt werben.

Für einen beliebigen Bobenwert ift ber Balbtoftenwert eines m-jährigen Holzbeftanbes (Wkm) ==

 $B + (B + V + S)(1.0p^{m} - 1) +$  $+ c.1.0p^{m} - (Da.1.0p^{m-1}...)$  (f. ben Artifel "Beftanbswert" am Schlufs) ber gleich

$$(B + V + S + c) \cdot 1.0 p^{m} - (Da \cdot 1.0 p^{m-2} ... + ... + V + S)$$

Bird bagegen ber Bobenerwartungswert unterfteut, so ist ber Balbtoftenwert für normale Bestänbe gleich

$$\frac{1.0 p^{m} \left( Hu + Dq. 1.0 p^{u-q} + ... + \frac{Da}{1.0 p^{a}} + ... - c \right)}{1.0 p^{a} - 1} - (V + S)$$
 Rr.

Batdanbuggef, Phyllopneuste sibilatrix Bechst. Motacilla sibilatrix, Bechst., Maturforfcher, XXVII., p. 47 (1793); Sylvia sylvicola, Mont., Trans. Lin. Soc. IV., p. 35 (1798); Asilus sibilatrix, Bechst., Orn. Tafchenb., p. 176 (1802); Sylvia sibilatrix, Bechst., Raturgefch. Deutfchl. III., p. 564 (1807); Ficedula sybilatrix (Bechst.), Koch, Baher. Bool. I., p. 159 (1816); Curruca sibilatrix (Bechst.), Flem., Brit. Anim., p. 70 (1828); Phyllopneuste sibillatrix (Bechst.), Chr. L. Brehm, Bög. Deutfchl., p. 425 (1831); Phyllopneuste megarhynchos, idem, ibidem; Phyllopneuste sylvicola (Mont.), id., ibid., p. 426.

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 80, Fig. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 77, Fig. 2. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 19, Ar. 5; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 19, Fig. 11, 2—d; Seebohm, A. History of British birds, pl. 10.

Grüner Laubvogel, Laubvögelchen, Laubfänger, Sänger, Beibenzeifig, Seibenvögelchen, kleiner Spotterling, Spaliervögelchen.

Böhm.: Sykavka; bän.: Grön Sanger; engl.: Wood-wren; finn.: Vieheriä kerttu; frg.: Bec fin siffleur; holl.: Fluiter; ital.: Lui verde, Silvia sibilante, Tuic, Buscarin verd, Tui, Tuin, Beccafigh verd, Tuin-Tuit, Tui scür, Verdulen, Limunzèn, Verdesin, Ciuin, Ocioboin, Salgarèla, Civín, Zaleto, Verdesin, Salgarella, Zalet, Uitt, Pri, Penniza. Subiot, Petouin, Boen, Tui-tuì, Lui-verde, Lagnoso, Volanella, Virduliddu Virdeddu, Virduliddu de li grossi, Pittiddu virdi, Bufula; croat.: Sumska ženica; pofin.: Gajówka šwistunka; portug.: Folosa; ruff.: Penotschka lesnaja, Penotschka scheltobrowaja, Beresowka; fchweb.: Grön Sångare, Skogs-knettem; ungar.: erdei Lombzenér.

Der schwirrenbe Laubvogel kommt an geeigneten Localitäten durch fast ganz Europa als Brutvogel vor, nur in Norwegen und im Norben Russlands ist er dis jest nicht brütend gesunden, ebenso nicht in Griechenland, wo er nur als Durchzugsvogel auftritt. In Afrika ist er nur in Agrier brütend constatiert, im Herbst zieht er südlich durch Südeuropa, Aleinasien, Balästina dis zur Goldküste auf der Westseite Afrikas und dis Abyssinien auf der Oftseite Afrikas. — Er wandert nachts einzeln oder in Gesellschaften; in Braunschweig kommt er im lesten Drittel des April an und zieht Ende August dis Ansang September wieder ab

Totallänge . . . . 13.0 cm Flügellänge . . . 7.8 " Schwanzlänge . . . 5.6 " Tarjus . . . . . 1.77 cm Schnabel . . . . 0.96 "

(5 aus Gostar im Museum brunsvicense.) Der Schnafel ift gerade, pfriemenförmig zugespitt, der Oberschnabel an der Spite über dem Unterschnabel hinad abwärts gebogen, etwas eingelerbt, die Firste vor den Kasengruben kaum merklich eingedrückt. Der Kiel nach hinten abgeslacht, nicht winkelig vorspringend, der Astendam der die breit bogig gerundet. Die Rasengruben nach vorne breit eirund verschmälert, von oben her mit einer Membran über die Hälfte verbeckt, darunter die ziemlich breiten, vorne zugespitzten Rasenlöcher. Nach der Firste zu rundlich gesiederte Federchen ohne Haarspitzen an der Wurzel der Rasengruben, am Rande des Ober- und Unterkiesers kleine Federchen mit braunschwarzen, an der Basenweißlichen vorragenden Haarspitzen, die oben über das Rasenloch hinausgehen und dicht über dem Mundwinkel (3—4) am längsten sind.

Die Läufe lang und ichlant, vorne mit 3-4 bäufig in einander verlaufenden größeren oberen und zwei kleineren unteren Schildern, hinten jederseits mit einer ungetheilten hornschiene gededt, die Zehen auf dem Rüden geschildert, die Krallen mäßig gebogen, seitlich comprimiert, unten zweischneibig, zugespitzt. Der Flügel ift ziemlich lang, ragt in der Rube iffen bie Mittel ben Schweitsburg hinch

Der Flügel ift ziemlich lang, ragt in ber Ruhe über die Mitte ber Schwanzsebern hinab, ziemlich spig, Borber- und Hinterschwingen zugespigt abgerundet, Mittelschwingen abgeftugt abgerundet, ohne irgend welche Schaftverlangerung. Die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelspige. Die 3. und 4. find auf ber Außenssahle bogig eingeschnürt, die 5. mäßig verengt. Die Reihensolge der Flügelsebern der

Größe nach ist folgenbe:

3 \geq 4 \geq 2 > 5 > 6 > 7.8.9.10 \geq M > H > D > 1.

Der Schwanz ift lang, in ber Mitte ftart eingekerbt, die einzelnen Schwanzfebern nach bem Ende zu verbreitert, hier zugespist, an ben Seiten abgerundet.

Altes Männchen. Die ganze Oberseite ist matt zeisiggrün (die einzelnen Febern grau mit gelbgrünem Rande), auf dem Steiße am hellsten, von dem Rasenlocke an läuft über das Auge die zum hintersopse hin ein hell grünlichgelber Streisen, der nach unten durch schwärzlichgraue Augel und nach hinten sich sortsetzeinen grauen Streisen gegen die gelblichweiße Rehle abgegrenzt ist. Borderhals und Bruftseiten grauweiß mit starkem gelblichen Ansluge, übrige Unterseite weiß. Die Federn des Flügels sind braungrau mit grünlichen Federsäumen auf der Oberseite und hellgrauen Fedumen der Innensahne auf der Unterseite, ebenso die Schwanzsedern. Die unteren Flügelsebens die Schwanzsedern. Die unteren Flügelsebens die Schwanzsedern. Die unteren Flügels

bedfebern grau mit gelbgrunlichen Feberfaumen; namentlich am Bug. Die Schenfelfebern buntelgrau mit grunlichen Ranbern.

Altes Beibchen hat etwas weniger leuchtenbes Grun auf ber Unterfeite und bem Ruden, ift fonft bem & gleich.

Die Jungen bor ber Maufer gleichen bem Beibchen, find aber etwas traber, fcmusiger im gangen Befieber.

Der Schnabel ist bräunlich, an ben Schneiben und ber Bafis bes Unterfiefers gelblich.

Die Füße sind röthlichgelb, an einzelnen Stellen braunlich gefarbt, an ber Unterfeite ber Beben gelb, Ragel auch rothlichgelb, an ben Spipen braunlichgelb.

Fris tiefbraun, 8%, mm im Durchmeffer. Das Gelege enthält meiftens 5-6, sehr selten 7 Gier. Dieselben sind von fehr kurzovaler, fast rundlicher Form, Längsdurchmeffer 15.8, Querburchmeffer 12.6, Dopphobe 7.2 mm; auf weißem Grunde mit einzelnen tieferliegenben afchgrauen und zahlreichen buntelpurpurbraunen oberflächlicheren Fleden befest, bie baufig am ftumpfen Ende bichter fteben. Die Schale ift fehr mattglanzend, mit zahlreichen, fehr oberflächlichen Borenbertiefungen und fehr flachem Rorn.

Der Balblaubvogel lebt in lichtem Sochmalde ron Buchen- oder Nadelholg, am liebften ba, wo der Boben nicht sumpfig ift und kein hohes Gras benfelben bebectt. Das Reft fteht meiftens unmittelbar auf bem Erbboben, haufig in einer Meinen Bertiefung ober in altem Laube ober furgem Grafe. Es ift badofenformig, mit bem Gingange bon ber Seite ber gebaut, befieht außen aus burren Grashalmen, bie mit etwas Moos und trodenen Blattern vermengt find und ift innen mit fehr feinen Salmchen, Bferbehaaren, Bolle oder Febern ausgepolftert. Die außerfte Schicht bes Reftes gleicht meiftens ber Umgebung, fo bafs das Reft febr ichwer zu finden ift. Am beften ift mir das Auffinden immer gelungen, wenn ich bas Mannchen im Sochwalde feinen ichmetternben Gefang erichallen laffen hörte, bann naber gieng, bis basfelbe in klagende angitliche Tone ausbrach, mich bann ruhig niederfeste und jede hervorragung bes Bobens in ber Rabe auf ben Berbacht bin, bafs fie bas Reft fei, mit ben Augen mufterte. Bei einiger Ubung finbet man bann bas Reft heraus, am häufigften aber entbedt man es beim Durchftreifen durch den Bald, wenn ber Bogel ploglich auffliegt ober wenn bie Alten den Jungen im Reft Futter gutragen. Sie bruten 13 Tage, mahrend ber Mittagsftunden wird bas Beibchen auf einige Bett bom Mannchen abgelost. Benn, was fehr häufig geschieht, die Brut nicht gerftort wird, bruten fie nur einmal.

Die Balblaubvogel find lebhafte muntere Bogel, außerorbentlich gewandt in ihren Bemegungen, die fich meiftens in ben Baumtronen ober hoheren Zweigen umhertreiben und unruhig bon Aft gu Aft flattern. Das Gefieber tragen fie meiftens enganliegend, nur bas Mannchen, beim Reft fein Liedchen fcwirrend, blaht fich häufig, selbst im Fluge, auf und lafst fich gerne mit gitternbem Flattern von einem hoheren gu einem niebrigeren Afte berabfdweben.

Das Mannchen hat einen gang unverfennbaren, mit teinem anberen Bogel gu bermechfelnden Gefang, ber in einer lauten ichwirrenben, mehrmaligen Bieberholung bes Rufes "fipp, fipp, fipp" 2c. befteht und mit einem breimaligen "Dju" endigt. Der Lockton tlingt wie "Suid, huid", ahnlich wie beim Fitislaub-vogel und in ber Rabe bes Reftes wie "Diu, Diu, Diu". In Angst schreien sie "Saib, baib, haib". — Sofort nach ber Anfunst last das Mannchen feinen Gefang erichallen, unermublich bom fruheften Morgen bis gegen Abenb.

Sie nahren fich hauptfachlich bon flie. genben fleinen Infecten, fuchen aber auch bie Ameige und Blätter nach fleinen Larven ab. Im Herbste nehmen sie auch rothe und schwarze Hollunderbeeren sehr gern.

Durch bas Begfangen vieler Infecten find

sie außerorbentlich nüglich. R. Bl. Baldmann, Johann Baptist von, geb. 27. September 1797 in Reustadt (baprische Rheinpfals), gest. 16. November 1857 in München; absolvierte bas Gymnafium fowie bie technische Lehranftalt ju München und murbe bereits im 19. Lebensjahre Forftgebilfe gu Lindenbubl (Forftamt Gungenbaufen). 3m folgenden Jahr bestand er die Staatsprufung und bezog hierauf bie Universität Erlangen, um cameraliftifche Studien gu treiben. hierauf unternahm Balbmann eine bis 1824 ausgebehnte Reise burch Deutschland, die Schweig, Nieberlande, Frankreich und Nordamerika. Nach feiner Rudlehr murde er jum Rreisforftofficianten bei ber igl. Regierung bes Sfartreifes ernannt und 1826 als Cherinipectionsactuar in das Finangminifterium berufen. 1828 erfolgte feine Ernennung jum Revierförfter in Biefen, er trat jeboch biefe Stelle nicht an, fondern blieb als hilfsarbeiter bei ber Regierung bes 3farfreifes in München. 1830 murbe Waldmann jum Forftcommiffar I. Claffe er-nannt und 1838 als hilfsarbeiter wieder in bas Finangminifterium berufen, wo in rafcher Folge feine Beförberungen jum Regierungs-und Forftrath (1843), Oberforftrath mit bem Rang eines Centralrathes (1849) und junt Ministerialrath, bezw. technischen Leiter ber banrifden Staatsforftverwaltung erfolgten.

Balbmann war ein äußerft begabter und tuchtiger Mann, welcher mit unermublicher Arbeitetraft weiten Blid und flares Berftandnis für die Bedürfniffe feines Faches verband. Seiner Thatigkeit ist namentlich tas Bustandetommen bes banrifchen Forftgefepes v. 28. Marg 1852 und bie Organisation ber Staatsforftverwaltung vom 1. Juli 1853 zu banten.

Baldmantel, f. Bemantelung ber Beftanbe, Borftanb.

**Baldmaus.** Mus sylvaticus, s. Mäuse.

Біфl. Baldmeiffer mar früher und ift gum Theil heute noch (besonders in Ofterreich) bie übliche Titulatur für den Borftand eines Forstamtes (Balbamtes) an Stelle ber heute faft allgemein angewendeten Bezeichnung "Forstmeister" (f. b.). v. Gg.

Baldordnungen (Dfterreich), Das &. G. bes Jahres 1852 hat ben alteren Balbordnungen nur insoweit berogiert, als biefe mit jenem im Widerspruche stehen, insbesondere also in Bezug auf die forstpolizeilichen Nor-men und das Waldreservat, welches Josef II. aufhob; die Waldordnungen bilden daher in mander Richtung noch heute eine Rechtsquelle. In allen öfterreichischen Provinzen galt die Ferbinanbeifche Bergwerts- und Balbordnung v. 1./5. 1553, um nicht weiter gurudzugreifen. Außerdem hatten bie einzelnen Brovingen ihre felbftanbigen Balborbnungen. Go Steiermart bie Walbordnung vom Jahre 1767, Riederösterreich jene v. 1./7. 1813, Oberösterreich
v. 15./9. 1766, Salzburg v. 23./12. 1755,
Kärnthen v. 21./6. 1745, Krain und Istrien v. 23./11. 1771, Tirol und Borarlberg v. 24./12. 1839, Bohmen v. 5./4. 1754, Tirol und Borarlberg Mahren v. 23./11. 1754, Schlefien v. 20./3. 1756, Galigien und Butowina v. 20./9. 1782. In neuerer Beit find manche Streitfalle unter Berufung auf biefe alten Balborbnungen entichieben worden. Go anertannte bas Din. b. Innern mit Entich. v. 25./4. 1871, 3. 12.822, zinnern mit Entig. d. 25./4. 1871, J. 12.822, dass nach Art. X ber steierischen Waldordnung v. J. 1767 ben Gemeinden als solchen das Sinsorstungsrecht in den I. s. Waldungen zustehe zum Zwede der Erhaltung von Communalbauten. — Das Min. d. Innern hat mit Erl. v. 29./7. 1853, Z. 15.331 erlärt, dass der II. Theil der für Tivol und Borarlberg erlaffenen Balborbnung bes Jahres 1839 auch heute noch in Rraft fteht und hat diefe Unficht auch ber B. G. H. Seftätigt (Ert. B. G. D. v. 12./10. 1883, B. 2325 Bubw. Ar. 1866 und v. 16./2. 1882, B. 265 Bubw. Ar. 1304; in biefem letten Ert. wurde festgestellt, bas eine gegen die Rormen der 1839er Bablordnung eingelebte Ubung in der Rutung des Gemeinbegutes nicht anertannt werben tonne). Die Entsch. b. A. M. v. 22/10. 1878, B. 10.328, 2. G. B. Rr. 51 regelt bas Berhaltnis zwischen Balbordnung und Dienftbarteiten (f. b.). Die Normen der Balbordnungen über bas Abbrennen ber Schlage (f. b.) und jene über bas ararifche Trifthoheitsrecht in Tirol unter "Trift". Ferner wurden die giltigen Rormen der Kiroler Forftordnung berücklichtigt in dem Ar-titel Gemeinde, Forstaglatungen, Cataster, Fällung, Roden der Burzelstöde, Aufforstung, Banmfäfte, Bodenstreu, Aftstreu, Beiderecht, Ziegen, Berwüstung, Pienstbarfeiten. Siehe hieraber F. J. Schopf, Die öfterr. Forftver-faffung, bas Forftrecht und bie Forftpolizei, 1835.

Balbordnungen, f. Forstorbnungen. Som. Balbyflangspaten, heffischer. Ift gleichsbebeutenb mit C. heber's hohlbohrer (f. hohlspaten), ber unter obigem Ramen von Bebetind in die Literatur eingeführt wurde.

Malbyflege follte, nach Ronig's Schrift "Die Balbpflege, Gotha, 1849", die Benennung für eine neue ber Hauptsache nach, aus Theilen bes Balbbaues, bes Forfichuses und ber Forftbenutung bes feither bestehenben Lehrgebaubes der Forstwiffenschaft, ziemlich gewaltfam und jebenfalls ohne zwingenben Grund ausgesonberte forftliche Disciplin bilben. Ronig gablte gu biefer Disciplin feiner "Balbpflege", bie ben zweiten Theil feiner "Forftbehandlung", mit bem erften Theile "Baldgucht", ausmachen follte, die fogenannte "Unterhaltungspflege" (Bege- Flufe- und Entwafferungsbau, Bobenbesestigung, Ortseinfriedigung), seine "Sicher-heitspstege" (b. h. Schutz gegen freisebende Thiere, Unkräuter, Naturerscheinungen) und seine "Bohlstandspstege" (b. h. Boden- und Beftandspflege), tnupfte baran auch noch feine Lieblichkeitspflege ber Balbungen" und enblich feine Betrachtungen über "Augeren Beruf für ber Balber Bohl". — Grebe hielt in der 1859 ericienenen neuen Ausgabe ber Rönig'ichen Schrift noch im wefentlichen bie Anfichten feines Borgangers aufrecht, bis er bann 1875 bie britte Ausgabe als "Der Balbidus und bie Balbpflege" ericheinen ließ, sich damit dem früheren System der Forstwiffenschaftslehre wieder mehr anschlofs, jedoch in feiner "Balbpflege" außer der, zur Balbbaulehre gablenben "Boben- und Beftanbepflege", auch noch Baldwege- und Fluisbau, auch Ortseinfriedigungen, Bericonerung ber Balbungen und "Bflege ber außeren Forftverhaltniffe" bebandelte.

Es ist flar, daß ba, wo es sich um bie geregelte Birtichaft in ftanbigen Balbern eines Gulturlandes handelt, biefelbe nach allen Richtungen bin eine pflegliche fein und bie Lehre über biefe, bei geeigneter Gelegenheit, überall auf biefe Bflege hinmeifen mufs, bafs aber burchaus feine Beranlaffung vorliegt, aus ben einzelnen Disciplinen bes beftebenben Shitems ber Forstwissenschaft zur Bilbung einer besonderen Lehre, Theile auszusondern, die dem Einen oder Anderen, als die Forstpflege be-sonders fördernd vorschweben. Die Ibee der Ronig'ichen "Balbpflege" ift baher mit Recht jest fo gut wie gu Grabe getragen und nennen bie neueren hier etwa maßgebenden Erscheinungen ber forfilicen Literatur, wie g. B. Seg Grundriß gu Borlefungen über Encyflopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft, Giegen 1873 ober Fürft's Forft- und Jagd-Lexiton, Berlin 1888, nicht einmal beren Ramen, wie fie benn auch, vielleicht mit Ausnahme von Eisenach und Lemberg, kein Borlesungsverzeichnis der sorftlichen Lehranstalten als Bortrags-gegenstand verzeichnet, wobei es noch sehr fraglich ist, ob in Lemberg unter "Waldpsiege" nicht der Forstschap im gewöhnlichen Sinne bes Wartes nerkonder wird. Dies gestischt bes Bortes verftanden wird. Dies gefchieht auch in Benichel's Forstwart (Wien 1883), "Baldpflege" als gleichbedeutenb mit wo "Waloppiege" als gleichbedeutend mit "Gesundheitspsiege" bezeichnet, in dem betreffenben Abschunt "Bsiege der Wälder" aber im wesentlichen der Forstschut behandelt wird, den hen schalbaussicht" getheilt wissen will (f. Forstschut). Sisch bei in seinem Lehrhuch ber Tankdus). Fisch bach in feinem Lehrbuch ber Forftwiffenschaft (Berlin 1886) behandelt wieder als "Balbpflege" etwa bas, was Ronig unter "Bflege bes Balbes" feste und wurde Fifchbachs bezügliche Lehre auch etwa mit Brebe's "Beftandöpflege" gufammenfallen, wenn jener nicht bie wichtige Balbbaulehre über "Durchforftung" feiner "Balbpflege" einverleibt hatte, bie Grebe letterer Lehre ausbrudlich

beigählt.

So ift der Ausbrud "Balbpflege" jeden-falls ber Ausbrud für fehr verfchiebene Bweige ber Forftwiffenicaft, fein Bebrauch leicht Sirthumern unterworfen und baber wohl beffer umfomehr gang gu berlaffen, als bas ichon bor Ronig beftebenbe Lehrgebaube ber Forfimiffenfcaft eine berartige Musfonberung nicht erheifcht.

Balbpfing. 280 man es mit pfluggangigem Boden gu thun hat, verwendet man oft unb gern ben Bfing jur Bobenbearbeitung jum Brece ber Ausführung von Culturarbeiten. Richt felten genugt ju biefem Bwed ber gewohn-liche Aderpflug, ift fogar nicht ju umgeben bei Aderculturen, wie fie bei Gichen- unb Rieferaulagen nicht jeften vorkommen und wo es sich meist um einen bollständigen Umbruch bes Laubes handelt (f. Eichenerziehung 1 c, 2 a, b, Riefererziehung, 3 a, Adercultur, Fruchtbau im Balbe). Auch jum Streifenpfligen benutt man gewöhnliche Aderpflige

nicht felten, gieht aber gu biefer Culturart bie an foldem Bwede befonders gebauten Balbpfluge namentlich ba bor, wo bie meift fpis gulaufende unb mit ichragen Ranbern berfebene Bflugfurche dem vorliegenden Culturgmede nicht entipricht und es fich um Berfiellen eines breiteren, flacheren Saatftreifens hanbelt, obicon auch ein folder burch Aufwerfen bon an-

einanbergelegten Doppelfurchen mittelft bes Aderpfluges mohl berguftellen ift, bie bann fpater in ber Regel mit bem Rechen eingeebnet werben muffen. Bum Mufwerfen bon breiten Pflugftreifen, namentlich fur Riefer-, boch auch für Eichelfaaten, bienen befonbers ber Mlemann'iche, ber Edert'iche und ber Rabersborfer Baldpflug (f. Forfteulturgerathe i b), bie

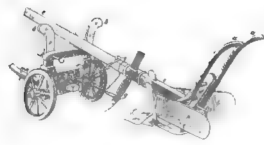
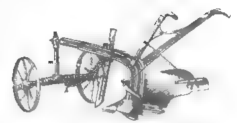


Fig. 891 Alemanns Balbbflug.

eine giemlich gleiche Birfung haben, wobei jeboch ber lette ber billigfte ift (in Rubereborf bei Berlin 78 Dart).

Der Alemann'iche Balbpflug, ber querft an die Stelle bes icon langft betannten atten, ziemlich ichwerfälligen Eulturpflugs trat und ben Fig. 891 in '/4" ber natürlichen Große barftellt, ift ein hölzener Raberpflug mit 2 Stergen a, a, eifernen Streichbrettern b, b und einsacher, flacher Soble c, bie burch bie Grundfaule d mit bem Pflugbaum e verbunben ift. Auf ber Sohle c ift bie zweischneibige Schar f angebracht, bor bem bas Sech g ftebt, bas mit einer Berfiarfungstette berfeben ift. Der Rarren ift burch bie Zugleite h mit bem Bfingbaum fo in Berbindung gebracht, bals bieler auf bem Querholg i bes erfieren rust. Das Mlacher. ober Tieferftellen ber Schar erfolgt an ben burchlochten Rungen k, k.

Der Edert'iche Balbpflug, ben Sig. 892 n 1/45 ber naturlichen Große geigt, ift wie bet



Big. 892. Ederts Balbpflug.



Sig. 893. Rabereborfer Balbpfing.

vorige ein Raberpflug, jeboch von Gifen erbaut, worauf auch fein hoher Breis von 115 Mart beruht. Die Streichbretter, bon benen bie Sigur nur eines zeigt, find hier ichraubenformig gewunden und tonnen, um bas gurudflappen von elastischer Bobennarbe, wie bei heibe zc. zu verhindern, mit Abstreichern I versehen werben. Der Pflug ift mit dem Karren burch

Die Bugfette h und außerbem burch eine loje Die verbunben.

Der Rubersborfer Balbpflug, vom Oberforfter Stahl gu Ruberedorf bei Berlin guerft angewendet, ift Fig. 893 in 1/0 ber natürlichen Große bargeftellt. Er ift ein holgerner, zweifterziger Schwing. bflug mit 2 gefdwungenen eifernen Streich. brettern, an welchen zwei halbfreisformige Meffer u, n gum Unterschneiden der Boben-narbe angebracht find. Um Pflugbatten ift bie Zugftange h befestigt, bie burch eine Die ber Stellftange o, o geht, welche fich durch eine Borrichtung bei p hoch und tief, auch feitsmarts ftellen lagt.

Sollen bie mit einem der Balbpflige gezogenen Streifen gelockert werben, fo pflegt man fich hierzu eines befonberen Unter grund-

pfluges (f. b.) gu bedienen. Ben Boben ber Samenichlage mit dem Pfluge verwunden ju wollen, ftofst wegen ber vielen, bemfelben fich im Boben entgegen-ftellenben hinberniffe, wie Stode, Burgeln, Steine u. bgl., auf zahlreiche Schwierigkeiten, bie wohl burch Beharrlichkeit, bezüglich bes Baues ber Pflüge und ber Art und Führung bes Angespannes zu überwinden wären, benen man aber bester burch Berwendung von Balbeggen (f. b.) entgeht, die hier leichter zu handhaben sind.

Das Angespann für die Balbpflüge, auch Balbeggen, wird zwedmäßig durch Ochsen gebilbet, die eine große Zugkraft und dabei einen ruhigen Gang haben, was besonders bei

rohem Balbboben von Bortheil ift.

Schlieflich weisen wir hier noch auf die Dampfpfluge (f. b.) bin, die wenigstens örtlich bei Cultivierung großer, freier Flächen im Gebrauche, aber feine eigentlichen "Balbpfluge" sind, wenn fie auch für waldbaulides Bwede nugbar gemacht werben. Die letzeren werden durch Bugthiere, jene durch Dampftraft bewegt. Gt.

Waldrebe, f. Clematis. 28m.

Baldrechter, auch wohl überhälter ober Stanbbaume genannt, sind folde Baume, bie zur Erziehung von Starkholz beim Abtriebe eines Hochwalbschlages stehen bleiben, um ber Hauptsache nach bis in ben zweiten Um-

trieb übergehalten zu werden.

Im allgemeinen werben biefen langen Beitraum nur bann bie bezogenen Baume gu überbauern vermögen, wenn fie etwa 10 Sabre por Einlegung bes Schlages allmählich fo losgehauen (f. Loshieb) werben, bafs zwei Jahre vor dem Abtriebe ihr Loshieb beenbet ift, wenn fie babei ferner auf einem Boben fteben, der fraftig genug ift, um fo altes Solg überhaupt gesund und zuwachsfähig zu tragen. Die als Oberftander ju benütsenden holzarten muffen babei fo fein, bafs fie bei erheblicher Längen- und Stärkeausdehnung wertvolle Rusholzer zu liefern versprechen und bafs fie ben Freiftand namentlich bezüglich ber Sturmgefahr zu ertragen vermogen. Dabei ift es nothwendig, dass bas unter ihnen ftehende jüngere Holz durch ben Schirmbruck ber Oberftander nicht wesentlich leibet, mas übrigens icon baburch mehr ober weniger zu vermeiben ift, dafe der Überhalt vermindert wirb. Im allgemeinen werden Eichen, Beißtannen und Riefern am häufigsten und erfolgreichsten als Balbrechter gehalten, doch tonnen auch Buchen und andere aushaltenbe Laubhölzer bagu bestimmt werben. Buchen und Beiftanne, icon weniger die Fichte, eignen fich bagu Balbrechter im Unterwuchse aufzunehmen; selbst die Riefern ertragen einen geringeren überhalt oft noch gut.

Bei der Auswahl der Einzelstämme zu Baldrechtern sucht man selbstredend nur geeignete Exemplare aus, welche ihrem fünrtigen Zwede am ersten zu genügen vermögen, sieht auch darauf, das sie ihren Höhenwuchs ganz oder zum größten Theile beendet haben. Man läst sie nur an Stellen stehen, wo sie gegen den Angriff des Sturmes möglichst geschützt sieh, verstärft auch wohl ihre Zahl beim Auszeichnen, nach dem etwa zu befürchtenden Abgange, wobet man annimmt, das gefallenes ober nicht aushaltendes Baldrechterholz immer

noch mit bilfe ber bem Forftwirt hiebei gu Gebot ftehenden besonderen Silfsmittel, welche die Forstbenützung an die Hand gibt, aus bem gefchloffenen unterftehenden holze ohne beffen Gefahrdung herausgefchafft werden tann. Die Auszeichnung ber Balbrechter erfolgt in ber Regel einzeln, boch ift bei Gichen auch wohl ein Uberhalten in horften als zwedmäßig gu erachten, da fie im Einzelftanbe oft fehr leiben, ihre Buchstraft in fortwährendem Treiben von Wasserlohden erschöpfen und zur Zopftrocknis leiben, die teineswegs etwa immer beim Aufwachsen bes Unterholzes schwindet. Wenn es anganglich ift, ftellt man bie Balbrechter gleiche maßig über den Schlag vertheilt, fonft auch wohl unter besouderer Berücksichtigung gun-ftiger Schlagtheile. Wenn es nicht unbedingt nothwendig ericheint, aftet man bie Balbrechter beffer nicht auf; wo bies megen tiefer Beaftung ac. nicht gu umgehen ift, jedenfalls nur unter Beachtung ber für bas Ausaften (j. b.) bestehenden allgemeinen Regeln und taum bis gur halben Stammbobe binauf.

Was die Zahl der auf einer Fläche zu haltenden Waldrechter andetrifft, so ist dieselbe nach den Britichen Berhältnissen verschieden Am geringsten wird immer die der Riesernwaldrechter sein mussen und bei ihnen die Zahl von 15 Stüd pro Heltar meist nicht zu überschreiten sein, während man im Weistannenunterwuchs wohl 20—40 Stüd Weistannenunterwuchs wohl 20—40 Stüd Weistannenvaldrechter halten kann und für die übrigen holgarten Mittelzahlen, zwischen diesen beiden Grenzen nach den Umständen die betreffende

Ungahl festguftellen haben wirb.

Dabei geschieht es oft, dass man an Orten, von denen aus die Waldrechter leichter zugängssind, also an Rändern, Wegen, Gestetten u. i. w. eine große Anzahl von diesem überhalt stehen läst, obichon man auch, wenn es gerade darauf ankommt, Waldrechter aus der Mitte der Bestände ausziehen kann, wenn der Forstverwaltung eine gendte Holzhauerschaft mit den dazu gehörigen Astern und den erforderlichen Hilfswertzeugen zu Gebot steht (j. Aushieb).

Begüglich der Balbrechter f. noch Überhalt. Gt.

Fatbrente ist ber um bie jährlich aufzuwendenden Arbeitskoften und Steuern verminderte Robertrag des Waldes oder der Jahresertrag vom Waldendital. In biesem Baldreinertrage sind die Zinsen aller Birtschiftgetapitale noch enthalten. Unter Anwendung der Bezeichnungen, welche beim Artitel "Bodenwert" zu sinden sind, stellt sich die Walderente (R) im jährlichen Nachhaltsbetriebe aus:

Hu + Da + Db ... — (c + u [v + s]) und für die Flächeneiuheit des aus u Flächeneinheiten bestehenden Balbes der jährliche

Balbreinertrag zu Hu + Da + Db ... - c u - (v + s). Mr.

**Bafbrenfierungswert** nennt man bie capitalifierte Balbrente. Beträgt ber jährliche Balbreitrag R (f. Balbrente), so ist ber Capitalwert besselben  $=\frac{R}{0.0~p}$  ober ben Bert

für R eingefest, befommt man ben Balbrentierungswert ==

 $\frac{\text{Hu} + \text{Da} + \text{Db} \dots - (\text{c} + \text{u} \, [\text{v} + \text{s}])}{0.0 \, \text{p}}$ 

Für den jährlichen Rachhaltsbetrieb im Rormalwalde ist der Baldrentierungswert gleich dem Erwartungswert des Bodens plus dem Werte des Normalvorraths. Rr.

Balbsamengewinnung. Die Balbsamen werben vorwiegend für die Zwede der fünstlichen Balbzucht, dann aber für die Darstellung unterschiedlicher Gewerbsproducte oder für den Zwed der Thierfütterung gesammelt. Die Einsammlung und Gewinnung der unterschiedlichen Radelholzsämereien ist mehr oder weniger Gegenstand der Brivatindustrie. Zum Zwed der Baldzucht sollen die Samen nur von trästig und volltommen normal entwickelten Baumen, die im mittleren Lebensalter stehen, entnommen werden; übrigens müssen die Samen auch volltommen ausgereift sein.

Die Samengewinnung erfolgt in ber Beife, bag man bie Baume befteigt, beren Früchte abstreift ober abbricht, bie abgefallenen aufliest ober an ben gefällten Stämmen abpfludt, bei ber Erle endlich burch Auffifden bes Samens aus ber Bafferoberfläche. Die Fruchtbarteit ift bei ben mannigfachen Baumgattungen naturlich febr berichieben und wird auch gum Theil vom Boden, Rlima, von ber Lage und bem Schlufs der Bestande beeinflufst. So tragen hainbuche, Birte, Ahorn, Linbe, Beiß-tanne, Ebereiche, Larche u. f. w. fast jahrlich, während wieber Buche, Riefer, Eiche, Fichte u. f. w. nur periodijch Frichte. Die Buche trägt unter gfinftigen Berhaltniffen alle 5 bis 7 Jahre, unter ungunftigen aber erft alle 10 bis 15 Jahren reichliche Früchte, mabrend fich bie Berioben ber Reife bei ber Riefer, Fichte, Eiche, Esche, Erle u. f. w. auf 3—5 Jahre erfireden. Bu ben fruchtbarften Solgarten tann man die Sainbuche, Birte, Buche und Sichte rechnen, mabrend Eiche, Aborn u. f. w. wieber geringere Ernten abwerfen.

Samenreife und Abfall. Bei ben ge' wöhnlichen Golgarten ift bie Beit ber Reife und bes Abfalles folgenbe:

bei Bergahorn: October — Rovember; bei Feldahorn: September—September; bei Birke: August und September gleich nach ber Reise;

bei Rothbuche: September und anjangs October - October;

bei Beigbuche: October — Rovember; bei Eiche, Stiels: Ende September — October:

bei Eiche, Trauben-: Ende October — Rovember;

bei Eiche, Beer-: October des zweiten Jahres — Rovember;

bei Erle: Rovember — ben Binter fiber; bei Efche: October — ben Binter fiber; bei Fichte: October — Rovember;

bei Riefer, Beiß. October bes zweiten Jahres - Marg-April;

bei Riefer, Schwarge: October bes zweiten Jahres - Marg-April;

bei Riefer, Birbele: Enbe October bes ameiten Jahres - April;

bei Karche: October und November — April:

bei Canne: Ende September ober anfangs October;

Ulme: Anfangs Juni - Juni.

Samenaufbewahrung. Diegesammelten Früchte muffen sorgfältig abgetrodnet, von groben Beimergungen gereinigt und auf Instigem Boden oder in trodenen Kammern aufbewahrt werben. Die Zapsen der Rabelhölzer, welche im Winter gesammelt werden, veranlasst man durch natürliche oder fünstliche Wärme zum Offinen. Das Entförnen der Zapsen nennt man das Austlengen derselben und bedient sich dabei der Samendarren (s. Samendarren).

Die Aufbewahrung bes Samens muß in einer Beife erfolgen, bafs bie Reimfraft gwar gurudgehalten, nicht aber zerftort wird. Manche Samen, wie Eicheln, Raftanien und Bucheln unterliegen fonell bem Berberben; besgleichen verbirbt auch ber Same ber Birte. Ulme und Beigtanne fehr leicht, während fich wieder ber Same der Buche 2-3, ber Riefer 3-4 und ber Fichte fogar 4-5 Jahre teimfähig er-halten lafst. Bu ungewöhnlichen Methoden ber Aufbewahrung gehört bas Bergen ber Giceln, Bucheln und Raftanien in gebedten Saufen im Freien, auf trodenem und wo möglich fandi-gem Boben; ber von bem begetabilifchen Uberjuge befreit worden ift. Der Same wird reichlich mit Sand gemischt und burfen bei emvfindlichen Samen nur fleine Saufen gemacht werben, bie bann mit Laub und Strob jugebedt werben. Bei ftarterer Ralte wirb bie Bebedung successive verftartt. Gine zweite Art ber Aufbewahrung für Gichel-, Buchel-, Raftanien-, Efchen- und Painbuchenfrüchten in deren Unterbringung in gebedten Gruben im Freien und werden diefe in Form bon Graben angelegt.

Außer biesen beiden Methoden der Aufbewahrung im Freien stehen auch noch solche in Abung, denen zusolge die Früchte unter Dach und Fach (Tennen, Schuppen) in 20 bis 30 cm hoben mit Stroh oder Laub eingebeckten hausen verwahrt werden.

Die Früchte können auch hier mit Sand gemengt werben, muffen aber öfter gewendet und umgeschaufelt werben. Der Same der Beiftanne wird indes mit den Schuppen ohne jede Beimengung oder höchtens einer solchen von Sägemehl in loderen Haufen verwahrt. Für die Bucheln empfiehlt sich eine Unterlage von Steinplatten. Die gut abgesüfteten Samen des Ahorn, der Eiche, hainduche, Birke und der ausgeklengte Erlensamen, werden in Säden, die man in trodenen Rammern frei aushängt, verwahrt, während wieder aus geklengten Fichten, Riefer- und Lärchensamen in durchlöcherten Käften, die inwendig mit Blech gessüttert und mit einem aut schließbaren Dedel versehen sind, am zwedmäßigsten ausbewahrt werden.

In Bapfen aufbewahrte Fichtensamen follen fich 8—10 Jahre teimfähig erhalten.

Samengewicht. In lufttrodenem Buftanbe erreicht ihl Siche 75 kg, Buche 45 kg, Aborn mit sammt ben Flügeln 14 kg, Eschen sammt ben Flügeln 15 kg, Ulme sammt Flügeln 5.5 kg, Hainbuche ohne Flügeln 50 kg, Biefer 8—10 kg, Erlensamen 30 kg, Rieferzapfen wiegen grün per hettoliter 50—55 kg, Fichtenzapfen 25—30 kg, Lärchenzapfen 36 kg und Tannenzapfen 25—30 kg.

mit Flügel ohne Flügel

1 hl Kichtensamen gibt 2:25—3:60 1:23—1:68 " Lärchen " 3:37—4:50 1:80—2:70 " Bergföhren " 1:62 1:26

, Schwarzfiefer , 2·16 1·80 ... Tannen ... 2·25—3·37 1·50—2·25

" Beißtiefer " 1·57—2·25 1·78—0·90 1 1 entflügelter Fichtenfamen wiegt 560 bis 570 g, Riefernsame 500—510 g und Larchensame 500—570 g. 1 kg Fichtensamen enthält

120.000, Rieferfame 150.000 Stud Rorner. Fr. **Baldschadennachweisung** ober auch 28 a I bicadenprototoll, ift die von der Forstvermaltung gu führende Evidenglifte über alle jur Ungeige gebrachten Falle von Forftfreveln ober Diebftahlen, welche mit einer Befchabigung bes Balbeigenthumes an Bestänben, Culturen ober sonstigen Objecten, und daher mit ber Inanspruchnahme eines Schabenersates von Seite bes Balbbefigers verbunben finb. Die betreffende Rachweifung bient bagu, um bie einzelnen Falle hinfichtlich ihrer Umftanbe, ber erfolgten Auzeige und gerichtlichen Durchführung, ber Große bes beanfpruchten und bes im gerichtlichen Ertenntniffe gugefprochenen Schabenersages, bann hinsichtlich ber erfolgten hereinbringung bes letteren in Evideng gu halten; es ift somit jeber Fall sofort nach ber Anzeige in biefe Rachweisung einzutragen und in ben entsprechend eingerichteten Spalten bes Buches nach bem Berlaufe ber weiteren Durchführung bis gur ganglichen Beenbigung bes-felben fortguführen. Dieje Rachweifung wirb meift nur dort geführt, wo Schabenerfaganfprüche in größerer gahl gur Berhaublung tommen und einzuforbern find, fonst wirb biefelbe mit den allgemeinen Forftfrevelliften (f. bort) verbunden. v. **G**g.

Bathschuepse, bie. Scolopax rusticola, Linné (auch rusticula), Sc. sylvestris, et pinetorum, Br., Sc. scoparia, Sc. indica, Sc. platyura, Bp., Perdix rustica. Gallina rustica, Scolopax sylvatica. Gesn. unb anbere alte Mut., Xilornitha, Gallinago, Rusticula, Belon, Gallinago maxima, Ray, Numenius ruricola, L., Scolopax Aristotelis et Aldrovandi, Klein, Rusticola vulgaris, Vicill., Rust. major. Leach, Rust. europaea, Less.

Ungar.: erdeí Szalonka; böhm.: Sluka lesní; poln.: Bekas slon; croat.: Šumoka šljuka; italien.: Beccaccia.

Gemeine Schnepfe, Holz-, Bufch-, Berg-, Groß- und Grasichnepfe, Schnepfhuhn, Schneppe, Gulentopf Dornichnepfe, Maufus.

Eulentopf, Dornichnepfe, Blaufuß.
Die Balbichnepfe, ber "Bogel mit bem langen Geficht", gehört in ber Jägerwelt jedenfalls zu ben befannteften Erscheinungen, wirb

boch ihre Anfunft im Frühjahr und herbste sehnlichst erwartet. Shstematisch wird sie, wie alle schnebsenartigen Bögel, zu ben Sumpfvögeln gezählt, obwohl ihre eigentliche heimar ber Balb ist. Bas an ihr zunächst ins Auge fällt, das sind die großen, im Kopse auffallend nach oben und hinten gestellten Augen sowie der lange Schnabel, bessen Obertheil sich in der vorderen hälfte nach aufwärts diegen läst, ohne das sich der Unterliefer abwärts bewegt. Betrachten wir die Schnabelspiße mit einem starten Vergrößerungsglase, so demerten wir überdies eine Menge eigenartig gebildeter meist sechsediger Knochenzellen, welche mit seinen Tastnerven in Verdingkellen, welche mit seinen Tastnerven in Verdingkellen, welche mit seinen Tastwertzeuge gestalten, was für die Baldschnepse bei Aufnahme ihrer Rahrung von besonderer Wichtigkeit ist.

ihrer Rahrung von besonderer Bichtigkeit ift. In Farbe und Beichnung ift die Balbichnepfe fo bunt und mannigfaltig, fo bafs es unmöglich erscheint, bier auf bem eng bemeffenen Raume alle bie verschiedenen Barietaten gu ermahnen. In ber Sauptfarbung ift die Stirn gelbbraun, auf Scheitel und Raden stehen vier ichwarze, roftgelb durchbrochene Querfleden. Bom Schnabel bis jum Auge verläuft ein rostbrauner Streifen. In ber Rabe ber weißen Rehle steht auf jeder Seite ein rothbrauner, graulich überhauchter Fled. Der Unterkorper ift weißlich, lehmgelb ober roftgelb, mit braunichwarzen Wellenlinien gezeichnet. Bu beiben Seiten ber Bruft fteht je ein heller, roftfarbiger Rled. Ruden- und Schulterbedfebern find roftfarbig, mit schwarzen, grauen und gelblichen Buntten burchfest. Uber Die Mitte bes Rudens verlaufen zwei hellere Langereihen Die braunen Schwingen und ichwarzen Steuerfebern zeigen zahlreiche rostfarbige Fleden. Der 12- nur fehr selten 14fedrige Stoß ist schwarz mit rostigen, schiefen Randsleden und oben grauer, unten weißer Spige. Auf ber Schwingenkante stehen zwei straffe, spipige Feberchen, wovon bas größere ben Ramen "Malerseber" führt. Die Beine sind bis zum Fersengelent besiedert, die Tritte je nach Alter fleischfarbig, blautich ober auch schwach bräunlich. In Bezug auf bie Größe macht Dr. Jul. Hoffmann, welcher zahlreiche Meffungen vornahm, folgende Angaben: "In der Rörpergröße fteht die Balbichnepfe dem Rebhuhn um weniges nach, wie ihr denn auch das lettere an Körpergewicht unbedeutend überlegen ift. Bon ber Stirne bis gur Schwangspipe gemeffen hat bie Balbichnepfe eine Lange von 27-30 cm. Die Lange bes Schnabels, von ber Stirn bis gur Spige, wechfelt von 6.65-8.2 cm. Die Entfernung des Muges bon ber Schnabelmurgel beträgt beiläufig 2.7 cm. Die Flugbreite von einer Flügelspipe bis gur anbern beträgt 60.3 bis 66.6 cm. Der Tarfus mifst 3-4 cm, die Mittelgehe 3'8-4'6 cm.

Je nach Große und Farbenverschiebenheit pflegen viele Jäger Eulentöpfe und Dornschnepfen ober Blaufüße zu unterscheiben. Einer ber besten Schnepfenkenner, Dr. Jul. Dosmann, thut in seiner Monographie "Die Balbschnepse" biese Frage mit folgenben Borten ab: "Wenn ich nun alle die Gründe und Beweissssübzungen, welche für die Existenz einer eigenen kleinen

Art bon Balbichnepfen iprechen, gufammenfaffe, wenn ich nur bie gange Literatur, bie ich gu prufen Gelegenheit hatte, ins Gedächtnis gurud-rufe und schließlich noch meine eigenen Erjahrungen mit zu Rathe ziehe, fo tomme ich zu bem einfachen Refultate - und barin ftimme ich bolltommen mit ben betreffenben Schriftftellern überein - bafe es auffallenb große und auffallend fleine Balbichnepfen gibt, bafs lettere häufig blauliche Suge haben und häufig bie erften Untommlinge finb. Bergeblich bemube ich mich aber, feste, naturhiftorisch giltige, gur Ertennung und Eintheilung jedes einzelnen Individuums ausreichende Speciescharaftere herauszufinden. 3ch bekomme alljährlich eine Angahl bon Balbichnepfen in die hand, bei welchen ich ganglich rathlos bin, ob ich fie gu ben "Gulentopfen" ober ju ben "Dornschnepfen" gahlen soll; mit anberen Borten, ich finde, bafs zwifchen beiben ertremen Formen gabllofe unbeftimmte Übergangsformen vortommen, welche balb mehr nach ber einen, bald mehr nach ber anderen Seite hinneigen und bafe sammtliche Bur Trennung benügten Artfennzeichen unbe-ftanbig und beshalb unzuberläffig find."
Das Berbreitungsgebiet ber Balbichnepfe

ist ein sehr großes; es umfasst nebst Nord- und Mittelafien jo ziemlich alle europäischen Länder. Am Buge berührt fie überdies noch den Süden von Afien, fowie bas nordliche Afrita. Als Brutegurtel indes nimmt man vielfach ben 45. und 67. Grad nördlicher Breite an, doch wurden icon vielfach nördlicher und füblicher brutenbe Schnepfen conflatirt. In ben Landern bes beutschen Reiches sowie in Ungarn brutet fie an vielen Stellen, und zwar häufiger, als man es gemeiniglich annimmt. Wenn sich in ben letten Jahrzehnten bie Brutebezirte mefentlich vermindert haben, fo burfte ber Grund hiefur vielfach in Entwalbungen und anderen Terrainveranberungen zu suchen fein. Der Betrieb ber Frühjahrjagd trägt hieran durchaus nicht allein die Schuld, wie man in neuerer Reit fo häufig zu behaupten beliebt. Die Balbichnepfe verlangt in ihrem Wohngebiet einen weichen, mäßig feuchten Balbboben, welcher ihr gestattet, ohne besondere Schwierigfeiten nach Rahrung gu fuchen. Ob jest ber Balb aus Nabel- ober Laubhola gufammengefest fei, icheint ihr ziemlich gleichgiltig zu fein. Wenn fie an vielen Stellen Die Riefermalbungen meibet, jo burfte bie Urfache hiefur in bem trodenen und meift harten Sandboben gu fuchen fein, welcher für ihren Stecher undurchbringlich und zugleich an ber Lieblingsnahrung arm ift.

Die Balbschnepse erscheint am Frühjahrszuge balb früher, balb später, je nach ber
herrschenden Bitterung. Kälte, Schneegestöber
und anhaltend ungünstige Binde verzögern ben
Zug, mährend warmes Thaumetter und mäßige,
nicht schneidende Binde denselben sehr fördern.
Im allgemeinen kann man annehmen, dass in
unseren Gegenden die Baldschnepse um Witte
März einzutressen psiegt. In einem Jahre erscheinen die Langschnäbel in größerer Unzahl,
im andern wieder nur sehr spärlich. Es hat
ben Unschein, als benüge die Balbschnepse
nicht in jedem Jahre die gleiche Bugsstraße.

Wahrscheinlich wird dieselbe durch vorherrschende Windrichtungen, tellurische und klimatische Berhältnisse mehrsach modificiert und verändert. Oft ist der Strich sehr spärlich und der Herbstäge start frequentiert; ein andermal ist gerade das Lungekehrte der Fall, oder es ist überhaupt kein Schnepsenjahr, d. h. die Langschnäbel lassen sich parlich in einer sonst nicht ungern besuchten Gegend sehen. In ausgedehnten Waldegenden wird man sie immer sichere antressen, als in solchen Länderstrecken, welche nur keine Waldecomplexe ausweisen.

In ber Abendbammerung unternimmt bie Baldschnepfe ihren Balzslug, wobei sie eigenthumliche Tone horen lafet, welche man gewöhn-lich als "Buiben, Schiepen, Bwiden" zc. bezeichnet. Reben biefem hoben, furzen und scharfen Tone vernimmt man auch tiefere, das "Murgen oder Quarren", an welchen man icon auf größere Entfernung bas Mannchen ertennen tann. Die boch in ber Luft einander nachstreichenden, auf einander stechenden, oft herumwirbelnden Schnepfen find nicht immer Baarvögel, welche fich mit allerlei verliebtem Ge-tanbel unterhalten, sonbern es find meiftens nur Mannchen, welche fich gegenseitig ben Golb ber Minne ftreitig machen wollen. Die Beibden ftreichen weit weniger als bie Mannchen und wenn es geschieht, fo bufchen fie meift niebrig über die Gebuiche babin. Bei ben Rampfen um bas Gattenrecht tommt es bor, bafs fich bie Mannchen fo berb am Gefieber erfaffen, bafs beibe mitfammen gu Boben wirbeln und ihre gange fonftige Borficht total vergeffen, auch nicht einmal bemerken, dass eventuell ein brittes Mannchen ben Rampf von zwei Rivalen bazu benütt, in aller Stille fein erfehntes Biel gu erreichen. Die Rampfe und Spiele ber Balbfcnepfen enben gewöhnlich mit Gintritt ber vollständigen Duntelbeit, weil bann bie Bogel an baffenben Stellen einfallen, um einen großen Theil der Racht hindurch nach Rahrung zu ftechen. Die Racht mit ihrer ungestörten Rube ift ihr eigentliches Element. Am Tage betommt man wohl ab und zu Balbichnepfen zu Geficht, boch gehört dies zu den Ausnahmen; meistens liegen fie ruhig neben durrem Laube, Rindenftudchen u. bgl. und pafet bie Befiederfarbung au biefer Umgebung fo vorzüglich, bafs man eine Schnepfe von Solzbrodchen, Borle zc. taum ju unterscheiben vermag, wenn nicht bas große, duntle Auge jum Berrather an ihr wird. Sier treten bie Bortheile bes Brincipes ber Unpaffung gang befonders klar zu Tage. Liegen zwei erbitterte Rivalen am Tag über in ber Nabe, so feten sie nicht felten auch zur Tages. zeit ihre Baufereien, und zwar zumeist am Boden, fort, indem fie mit hangenden Flugeln und aufgebauschtem Gefieder gegen einander ftechen, oft auch wild über einander purgeln. Das Beibchen scheint burch biefe Rampfe nicht fonderlich berührt zu werden, ba es meift ruhig ben Balgereien zusieht.

Das Mannchen ift seiner Erwählten gegenüber sehr ausmerksam, ziert und bruftet fich mit gesträubtem Gesieder ober trippelt mit zitternd herabhangenden Schwingen und gesächertem Stoße auf bem Boden um bieselbe herum, burch allerhand sonderbare Geberden und Stellungen die Buniche eines Schnepsenherzens ausdrückend. Auch zur Zeit, wenn die Baare sich bereits endgistig angeschlossen haben, kann man am Abende das Mannchen noch auf seinen gewohnten Flügen bemerken, namentlich dann, wenn sich noch unbeweibte Mannchen herumtreiben, oder wenn sich ein zweites Baar in unmittelbarer Rähe anzusiedeln Miene macht, worüber ebenfalls hihiger Streit entsteht.

Im stillen Walde, wo bichtes Unterholz mit tleinen Blogen wechselt, ber Boben weich und an Rerfen aller Art reich ist, sucht sich endlich bas Beibchen eine paffende Stelle hinter einem verwitterten Stode, neben einer Burgel oder hinter hoben Moospolftern eine Rififtelle aus. Dier wird eine porgefundene Bertiefung abaptiert ober felbit eine folche gefcharrt, mit Moos, burren Salmen zc. icheinbar tunftlos, aber boch derart täuschend ausgefüttert, daß das icharfite Auge bas Reft taum von feiner nachsten Umgebung zu unterscheiben vermag, bas Auffinden eines folchen mithin fast ausnahmslos einem Bufalle zugeschrieben werden barf. In biefes Genifte legt bas Beibchen feine vier (felten nur brei) berbaltnismaßig großen, faft an bie Birnform erinnernben Gier, welche anfange eine rofige Fleifchfarbe burchichimmern laffen, was von bem noch unbebruteten Dotter herruhrt. Die Schale ift glatt, ohne ftarfen Glang und fehr ftart poros, mit afc und violettgrauen und roftbraunen Fleden, Buntten und Sprigen bededt.

Die Erbrütung bes Beleges burfte ungefahr 81 Tage in Anspruch nehmen. Db Mannchen und Beibchen fich beim Brutegeschäfte ablofen, ift nicht mit Bestimmtheit conftatiert, ba eben Die genane Beobachtung eines fo icheuen, vorfichtigen und flugen Bogels ungemein ichwierig ift. Der Umstand jedoch, bafs man gelegentlich Bruteftellen trifft, welche bom Beibchen ohne vorherige Störung zu erleiden verlaffen wurden, vom Männchen aber nicht besetzt erscheinen, legt die Bermuthung nabe, das bas Beibchen allein feine Gier bebrüte. Uberdies trifft man bas Mannchen weit entfernt vom Refte, mas taum ber Fall fein burfte, wenn es fich viel um bas Brutegeschäft fummern murbe. Ebenfo ist noch endgiltig festzustellen, ob die Waldschnepse ein. ober zweimal in einem Sommer brutet. 3ch mochte letteres annehmen, weil man boch häufig, wenn die erfte Brut icon flugbar ift, noch luftig balgenbe Mannchen antrifft und weil man haufig im Berbfle noch fo ichmache Sonepfen findet, bafs man es fofort ertenut, fie muffen bebeutenb fpater als anbere ausgetommen fein.

Benn die jungen Balbschnepfen ausgefallen sind, werden sie von dem Elternpaare mit großer Umsicht geführt und mit Bürmern, Larven, Kerfen 2c. groß gefüttert. Der Löwenantheil der Arbeit entfällt indes ganz unbedingt auf das Weibchen, denn das Männchen beschäftigt sich selten genug und mehr wie zum Spiele von Zeit zu Zeit einmal mit seiner Nachkommenschaft. Weistens trifft man das Weibchen bei den Jungen, während das Männchen nicht

felten weit in ber Runde nicht aufgefunden werben tann. Droht ben Jungen Gefahr, fo ftreicht das Beibchen gang in ber Rage umber, fein besorgtes "Dod, Dod" schreiend, oder es versucht durch allerlei Berftellungstunfte ben Storefried von ben Rleinen megauloden. Jungen felbft verfteben fich gar balb meifterhaft au verfteden und wiffen jebes Schlupfwintelchen. jebes morice Solaftud fo trefflich zu benüten, bafs es felbft einem guten Borftebhunde fchwer wird, eines von ihnen aufzufinden. In einzelnen Fallen ift fogar beobachtet worden, bafs bie Balbschnepfe Junge erfaiste und im Fluge bavontrug. Dafs man bisher noch nicht genau genug beobachtet hat, ob der Transport gwifden Schnabel und Sals ober zwifden ben Schenkeln gefchehe, anbert an ber Thatfache felbft nichts. Unter forgfamer Bflege machfen bie Jungen fo raid heran, bals fie in fünf Bochen leiblich flugbar find und fehr balb auf eigene Fauft bie Nahrungssuche übernehmen. Das gefellige Familienleben lodert fich bon biefer Reit an. Gegen Ende September ruften sich unfere Langichnabel gum Buge nach Suden. Der eigentliche Bugebeginn fallt gewöhnlich in ben Anfang October, bauert brei bis vier Bochen, je nach ben Binbrichtungen und Temperaturverhaltniffen. Wie ber Frühjahrsftrich, fo voll-zieht fich auch ber Berbftzug beinahe ausschließ-lich zur Rachtzeit. Finden fich bie Balbichnepfen ausnahmsweise veranlafst, am Tage ju reifen, fo ftreichen fie fo hoch, dafs fie von ben Thalern aus nicht beobachtet werden tonnen. Bur Rachtzeit dagegen ftreichen fie niebrig, fallen ba und bort ein, um für turze Beit zu stechen und bann ihre Reise bis zur Morgenbammerung fortzusepen. Am Tage barauf liegen sie meist ruhig im Holze ober wenden zeitweise die welten Blatter, ben Luhdunger 2c. um, um nach Rahrung zu juchen.

Die Balbichnepfe hat jowohl mahrend bes Sommers als am Striche und Buge von gahl-reichen Feinden gu leiden. Fuchle, Ragen, Marber, Itiffe und Biefel fuchen bie im Laube liegende ober feft brutende Schnepfe gu überfallen, ftellen fpater auch eifrig ben Jungen nach; fogar ber Dachs tritt in die Reihen und trachtet vorwiegend nach den Gelegen, welche für ihn ein Lederbiffen zu sein scheinen. Alle größeren Raubvögel, dann Krähen, Elstern und heher bemühen sich, ihren Raubertribut an Alten, Jungen oder an Gelegen zu erheben. Ganz besonders gefährlich aber ift ber Uhu und die Sumpfohreule, welche lautlofen Fluges einherftreichen und die ftechenben Balbichnepfen unschwer überraschen. An den schönen Frühlingsabenden bemerkt man meist bald nach bem Einfallen der Schnepfen auch die Baldohreule. In manchen Gegenden geschieht bies fo regelmaßig, bafs man beinahe mit Beftimmtheit biefe Gule nach Beendigung bes Striches er-warten und erlegen tann. Gefahrlich indes fceint biefe Gule für unfere Balbichnepfen nicht

zu sein.

Die Jagd auf Balbichnepfen ift vielfach eine gufällige, besonders im Herbste, wenn bei Balbjagben solche aufgegangen und bann gur Strede gebracht werben. In manchen Gegenden tommen namentlich in ben mit Erlen bestodten Auen langs ber Flussläufe bei gewöhnlichen Jagben viele Schnepfen vor's Rohr. Abgesehen von biesen Bufallsjagben werben als specielle Methoben betrieben ber Anstand und das Buschieren.

Die intereffanteste Jagdart ift unbedingt jene am Anftand beim Strich. Wenn mit bem einziehenden, tnofpenden, alles belebenden Fruhling auch die Balbichnepfe ihren Ginzug halt, bann eilt ber Jager binaus an ein Jungmais oder bie Lifiere eines gemifchten Beftanbes, mo er feit Jahren weiß, dafs hier Langichnabel au finden find. Er fieht bas leuchtende Lagesgeftirn langfam hinter bem Balbesranbe verfinten, bort die langjam erfterbenden Jubeltone ber Droffel, eripant endlich ben Abendftern, wie er aus bem blauen Dunftmeere hervorlugt, erfafet forgfältig fein Gewehr, bes Mugenblids gewärtig, in welchem er ben jeben Jager eleftrifierenden Con "Pffiep" vernimmt unb endlich ben Bogel mit "bem langen Geficht" erfpaht, ber bald langfam ftreichenb, balb wieber rafchen Fluges im bammernben Bwielicht borüberhuicht. Rurg und icharf brohnt ber Rnall, wenn gut abgefommen, beantwortet von einem dumpfen Schalle, wenn bie getroffene Schnepfe am Boben auffällt. Der Borftebbund an ber Seite hat verständnisinnig bas Gebaren feines Herrn beobachtet, hat gitternb vor Aufregung nach ber ftreichenben Schnepfe geäugt, jest ist auch für ihn bie Beit gekommen und freudig bringt er seinem Herrn ben Lohn für die Mühen des Abenbanftandes. Für Maffenftreden ift ber Anstand am Abend nicht geschaffen, aber ber bobere Genuis, wenn fich poetische Raturbetrachtung mit dem Beibmannsvergnügen vereinen, tann taum von etwas anderem übertroffen werden. Richt für ben trodenen Bhilifter, nicht für ben lebernen, gahlenben Matter ift diefe Jagb, fie ift für ben echten und rechten Beibmann, ber ein offenes Auge für die unbeforeiblichen Schonheiten ber Ratur und ein noch unverfälfchtes Gefühl für alles Schone und Erhabene im marm pochenben Bufen tragt. Es ift zwar gerabe gegen biefe Jagbart febr viel geeifert worben, aber wenn fie gefetlich verpont mare, murbe bamit auch gleichzeitig ein autes Stud erhebender Jagopoefie gu Grabe getragen werben. Da ber Abenbanftanb tein Maffenmord ift und zudem meiftens nur übergählige Mannchen erlegt werben, fo barf man benfelben immer noch zum mindeftens als

eine weibmännisch zulässige Jagbart bezeichnen. Eine weitere Jagdmethobe ift die Suche ober das Buschieren, ersorbert einen ausmerksamen Jäger, rasig entschlossenen, guten Schüßen und einen fermen, kurz suchen Borstehhund. Seien dabei die Strapagen noch so groß, das Terrain noch so bornig, die Schweißtropfen noch so zahlreich, unverdrossen solgt der Jäger seinem treuen Hunde, immer scharf ausspähend, um keine ausstehende Baldichnepse zu verpassen. Auch diese Jagd ist ungemein reich an Reiz und weidmanlischer Aufregung. Diese Jagdart ist manchmal auch sehr lohnend, besonders wenn drei die vier tüchtige Jäger sich zu einem combinierten Borgeben vereinen.

Weniger häusig frequentiert wird die Treibjagd, bei welcher geschulte Treiber ein größeres
Terrain sorgfältig und laut abgehen und jebe
ausgegangene Schnepse durch ein lautes "Tiro!"
ben Schügen abisieren. Diese Jagdart beschränkt
sich meistens auf ausgedehnte Auenwälder und
ist die Strede nur in ben wenigsten Fällen
eine sehr zahlreiche, weil kaum bei einer anderen
Jagdart so auffallend viel Fehlschusse vorsommen
wie bei dieser.

Bei einer töbtlichen Berwundung fallt bie Schnepfe in turzem Bogen zur Erde. Ift sie nur gestügelt, so überschlägt sie sich ein paarmal in der Luft, fallt dann zur Erde, woselbst man häusig ein unruhiges Flattern und ein ängstliches Gezwitscher bören tann. Bird ein Schwingengelent durch ein Schrot verlett, streicht sie aufangs gerade aus und dann in schiefer Richtung zur Erde. In beiden Fällen ift ein rasches Apportierenlassen ber fürzeste und sicherste Beg. Nach einem Kopfschuss freigt die Schnepse zuerst gerade aufwärts, flattert einige Momente planlos herum und stürzt dann.

Der Fang der Balbichnepfen mit Laufdohnen, Schnepfensteigen und anderen Borrichtungen nimmt in dem Maße mehr ab, als das echte Beidmannsvergnügen zunimmt. Bedauern durfen wir es von echt weidmännischem Standpunkte aus nicht, wenn der Fang aufhört. In den südlichen Ländern freilich wird er in allen seinen dort zu Tage tretenden häßlichen Formen noch lange nicht verschwinden. In der heimat des eigentlichen Bogelmordes fallen noch allfährlich tausend und gemeinen Gewinnsucht zum Opfer. Benn man der wahren Ursache unserer Schnepfenderminderung auf den eigentlichen Grund kommen will, so wird man dort zunächst eine Studien machen und die ersten Hebel sür eine Berbesseung ansehen Misse. Rir.

Baldfandsrevifion, f. Revisionen. Rr.

Baldfrengewinnung. Man unterscheibet zwischen Boben- und Aftstreu (Hachtreu, Reisstreu, Schneibelftreu, Grafftreu) und rechnet zur ersteren bürres Laub und Nabeln, Moos, burres Gras und alle Arten von Forfunkrautern, mährend zur letztern die jüngsten benadelten Zweige der Riefern, Fichten, Tannen und Lärchen gerechnet werden, die von gefällten ober auch noch stehenden Bäumen gewonnen werden.

Laub- und Rabelstreu. Auf die Ergiebigkeit der Streuproduction nehmen in erster Linie die Berhältnisse des Standortes, dann die Jahreswitterung, das Alter des Holzes, der Schlus und die Form des Bestandes Einsusses, der Schlus und die Form des Bestandes Einsusses, wei kräftiger Boden und ein günftiges Rima sördern die Blättererzeugung nach Anzahl und Größe; desgleichen hat auch die Exposition, bezw. der Grad der Feuchtigkeit des Bodens und der Luft in der Beziehung einen wesentlichen Einstuße. Inwieweit die Jahreswitterung die Blattbildung zu beeinstussen vermag, zeigen die Untersuchungen von Arussch, der in der Radelproduction bei den Riefern und in der Laubproduction bei den Riefern und in der Laubproduction bei der Buche zwischen einem

naffen und trodenen Jahre einen Unterschied

bis zu 60% conftatiert hat.

Bei ben Laubhölzern entscheibet bie Blatterzeugung im gleichen Jahre auch ben Streuertrag, mabrend die gemeine Riefer ihre Rabeln erft im zweiten, Die Schwarztiefer erft im britten, bie Tanne und Fichte gewöhnlich erft im vierten bis fechsten Jahre ihre Rabeln abwerfen. Mit ber größten Raffenproduction, b. i. ber Beit bes Stangenholzalters, fallt auch bie größte Streuproduction jufammen. Desgleichen geben auch jene Bestande einen größeren Streuertrag, die in einem guten Durchforftungsbetriebe fteben, mabrend enggeschloffene ober au licht ftebende Beftande einen minberen Er-

trag gemahren. Dit Rudficht auf bie Solzart laffen fich bie Beftanbe nach Maggabe bes Streuertrages folgendermaßen gruppieren: 1. Buche; 2. Aborn, Linde, Edeltaftanie und Safel; 3. Sainbuche, Etnoe, Coctagiante und Hapet; 3. Hainburge, Erle und Schwarzsiefer; 4. Ulme, Eiche und Schwarzpappel; 5. Lärche und Kiefer; 6. Tanne und Fichte; 7. Eiche; 8. Birke und Aspe.

Der absolute Streuertrag bezissert sich nach den gewonnenen Bersucheresluktaten in den

baperifchen Staatswalbungen pro Beftar.

					jähriger Ertrag		rrath in geschonten en (Lufttroden in kg	
Buchenbeftanbe	bei	30-60ja	ihrigem	Beftanbe	4182-9693	)	11.545	
,	"	60-90	, ,	`,,	4094-6177	8640	8.965	
"	über	90	,,	"	4044-8612	}	10.740	
Fichtenbeftanbe	unter	30	,,	Ertrag	52587272	1	8.284	
"	unter	3060	,,	,,	396 <b>4</b> — 8 <b>2</b> 90	9390	13.618	
"	"	6090	,,		<b>3376</b> —7170	9330	14.138	
	über	90	"	**	<b>3273</b> — <b>7314</b>	)	13.815	
Riefernbeftanbe	,,	<b>25—5</b> 0	"	"	3397-8004	ı	19.409	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	50 - 75	"	,,	3 <b>4</b> 91 - 87 <b>2</b> 9	3.7 <b>2</b> 9	14.177	
,,		75-100	,,	*	4229-10228	1	21.251	

Moos- und Forftuntrautftreu. Rach Buicht tann ber wirfliche Ertrag pro Hettar in Rilogramm auf unbeftodtem Boden angenommen werden, wie folgt, u. zw.:

Moosstreu alle 5—6 Jahre mit 2335 bis 3503.

Beibetraut alle 5-6 Jahre bei gutem Buchs 2335-3503, bei mittelmäßigem 1751 bis 2530 und bei geringem Buchs 1167 bis 1751.

Befenpfrieme, Ginfter u. f. w. jahrlich 1946-3114,

Schilf und hohe Grafer jahrlich 3503 bis 4671,

furge Riebgrafer jahrlich 1751-2335.

Auf bestodten Flachen ift ber Ertrag entsprechend den vorhandenen mit Untraut bewachsenen Stellen zu reducieren. Die Machtig-teit einer Moosbede wirb bom Alter, ber

Holgart und ber Form bes Bestanbes bebingt; bie ergiebigften Ertrage ber Moosftreu gewähren jene Radelholzbestände, welche im Femelichlagbetrieb mit langer Berjungungsdauer bewirticaftet werden.

Bon ben Forftunfrautern werben Schilf, Beibel- und Breifelbeeren feltener, bagegen Farnfrauter (Pteris aquilina und Aspidium filix mas et femina), Heibe, Befenpfrieme und Ginfter fehr häufig als Streumaterial ge-

Aftftreu bilbet gegenwärtig nur noch in ben öfterreichischen Albenlanbern ein beliebtes Streumittel und wird an ben gefällten ober auch ftehenden Radelholgftammen gewonnen (Graffen, Aussichneigen, Ausäften, Schnatten, Reisstreuhauen). — Nach Mittheilungen von Salvabori tann ber Aftstreuertrag per hettar bei achtjährigem Turnus veranschlagt werden, wie folat:

	In ber			L.		II.		III. Bonitat geben				
_			fm² Holg	rm' Streu	fm² Holz	rm3 Streu	fm³ Holz	rm: Streu				
20	jähr.	Rabelholzbeftanbe	30	53	18	41	8	26				
30		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	69	61	45	<b>5</b> 0	30	34				
40		"	124	76	84	66	54	30				
50	,,	,,	185	105	130	96	78	80				
60	,,	,,	240	160	156	114	94	71				
70		,,	266	143	168	100	105	61				
80		"	288	122	176	84	114	<b>3</b> 0				
90	,,	"	306	100	180	68	122	39				
100	,,,	,,	<b>32</b> 0	78	184	5 <b>2</b>	130	<b>2</b> 9				

Die Balbftreugewinnung erfolgt unter Anwendung bolgerner Rechen, joweit es fich um Balb-Laub- und Radelftreu handelt, mahrend bas Moos mit den Sanden ausgerauft ober auch mit turggintigen eifernen Rechen ausgezogen wirb. Bur Gewinnung ber Untrauterftreu werben einfache Sicheln, fichel-formige Deffer, ftart gebaute turge Senfen ober bie jog. Beibehauen benütt. Die Laub-

ober Rabelstreu wird in Tucher ober Rete gebunden und ausgetragen, mahrend die gewonnenen Forstunfrauter haufig in Bundel mittelft Bieben gebunden werden.

Nach den baprischen Bersuchen ist ber Baffergehalt ber frifden Streu bei Buchen 17%, Eichen 22%, Fichten und Tannen 38%, und Riefern 44%. Ein Mann tann in einem Tage 252 bis

336, ein Beib 196-308 kg trodene Streu einfammeln. Den holzertrageverluft beziffert Buicht mit 10-20-27% bes jährlichen

Durchidnittszumachies.

Die Aftstreu an stehenben Stämmen wirb im Wege bes Besteigens bieser mittelst Zuhilsenahme von Steigelsen und Abhauen der Afte mit einem turzen Handbeile gewonnen ober es werden die erreichbaren Afte mittelst

eines an einer langen Stange besestigten Datens abgeriffen (Streureißen). Stämme, die zur Fällung bestimmt sind, werden in den österreichischen Alpen todigegrafst, b. h. ihrer gesammten Ufte beraubt.

Der wirtschaftliche Wert ber Balb- und Unfräuterstreu lässt sich nach Mittheilungen von Petrasches in Procenten zum Berte des Bintergetreibestrohes folgendermaßen für:

	im leichten	mittleren Aderboden bemeffen:	fdweren
macautai lagrte	75	75	73
Befenpfrieme { garte holgige	<b>25</b> —33	35-40	40-45
Binfen- und Farnfraut			
troden gefcuitten)	90	90	90
grün " } getrodnet	100	100	100
Beide- u. Beidelbeer-   zartes ohne Erde	<b>50—6</b> 0		66—75
fraut holziges mit Erb	<b>25—3</b> 3	<b>35—4</b> 0	40-45
Laubstreu von			
Uhorn, Buchen, Giden, Linden	30	25	20
Birten, Gichen, Erlen, Beiben	<b>2</b> 5	20	15
Moos bom trodenen Boben	75	65	50
" " Sumpfboben	20	15	10
Rabelstreu von Riefern   Lärchen	50	45	40
Rabelreifig   Fichten u. Tannen gartes	50 - 61	60—65	66-75
bon Riefern u. Tannen grobes	<b>25</b> —33	40-45	45-50
Schilf, grun gemaht und getrodnet	50-60	76	90
Balbgras, troden gewonnen	80-90	8090	80—90

Rach Untersuchungen von Bolff und Bonhaufen enthält die Afche

von Farntrautern 25.2% Rali und 5.7% Phosphorfaure

" Besenhstieme 23% " 3.46% "
" Moos m. Rabeln 12.46% " 11.24% "
" Seide 10.7% " 10.90% "
" Buchenlaub 3.1% " 4.82% "
" Eichenlaub 1.5% " 3.40% "

Rach Untersuchungen von Beber enthält feste Beftandtheile 1 rm3 Balbstreu in Gramm, u. 2m. bei

m. 810. Det	Buchen,	Bichtennabel-,	Beigtannen-,	Riefernabel-,	Moosftreu,	Farnfräuter.,	Beibetrautftreu
<b>R</b> ali	230	216	352	153	640	1252	142
Natron	46	75	71	65	119	142	72
<b>R</b> alf	1910	2716	<b>325</b> 0	600	460	431	237
Magnesia	282	311	338	153	211	243	103
Eisenoryd	119	125	145	<b>5</b> 0	153	57	45
Manganogydogydul		28	101	80	69	<b>2</b> 66	57
Phosphorfaure	243	286	375	117	401	287	74
Somefelfaure	84	94	125	54	139	122	45
Riefelfaure	1407	<b>22</b> 15	315	208	410	715	3 <b>27</b>
Gef. Steinasche	4321	6066	5072	1480	2602	3515	1102

Bei Streunugung wird bem Balbboben pro heftar entzogen in Rilogramm in:

	Buchen=	Fichten=	Riefern= e n
<b>R</b> ali	9.87	4.82	4.84
Ratron	1.99	1.68	2.04
Ralt	81.92	60.94	18.87
Magnesia	12.22	6.95	4.80
Eifenorno	5.14	3.42	4.07
Manganorphorphul .		_	_
Bhosphorfaure	10.45	6.44	3.68
Schwefelfaure	3.62	2.10	1.69
Riefelfaure	60.36	49.60	6.23
•			Fr.

Salbfiromer. Im Rurnberger Reichswalb hatte mahrend des Mittelalters eine Familie Stromair lange Zeit das Forstmeisteramt inne, weshalb die betreffenden Familienglieder den Ramen "Balbstromer" bekamen. Die Patriziers samilie Stromer hat sich in Rurnberg bis zur Gegenwart erhalten.

Baldtenfel, f. Schweizer Balbteufel. Fr. Balbtrauf nennt man hie und ba ben Rand eines höheren Bestandes nach einer freieren Stelle, Felb, Jungwuchs o. bgl., zu.

Matbunkrauter, f. Unfrauter, forfiliche.

Baldverdot, bas. Bur Ges: und meift auch gur Brunftzeit wird in Roth- und Rehwildrevieren auf bestimmte Frift ein Balbverbot erlaffen, welches jedermann das Betreten bes Revieres unterfagt. Onomat. forest. IV., p. 1052. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 171. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. VI., p. 275. Œ. v. D.

Balbverkaufswert nennt man benjenigen Bert, den ein Bald auf Grund bekannter Balbvertäufe zugesprochen betommt.

**Baldwächter** ober Waldwärter, j. Walbv. **Gg**. auffeher.

Baldwafferläufer, f. Bafferläufer.

E. v. D. **Baldwege** ober Waldstraßen sind Transportanftalten, auf benen bie Laften unter Buhilfenahme einer Bugtraft nach ihrem Bestim-mungsorte abgeliefert werben. Die Balbwege laffen fich nach Daggabe ihres nachften Zwedes und ber bamit im Zusammenbang ftebenben baulichen Anlage, u. zw. foweit fie für ben forftlichen Saushalt in Frage tommen, unterabtheilen, wie folgt:

1. Baldwege erfter Ordnung, b. i. Sauptftragen, die mit ichwerem Fuhrwert bauernd befahren merben tonnen und die für ein Thalgebiet und mit der Bestimmung ber Laftenbewegung nach einer Richtung ober bie mehrere Thalgebiete verbinden und auf benen Laften nach beiben Richtungen verführt werben

tonnen.

2. Baldwege zweiter Ordnung, b.h. Nebenstraßen, die gewöhnlich von ben Begen erfter Debnung abzweigen, in bie Seitenthaler eines Bringungsgebietes führen und an bie Bege britter Ordnung fich anschließen. Die-felben konnen ihrerseits wieder fein Rebenftraßen für eine zeitweilige Benützung, b. i. bei Groft und Schnee, ober Rebenftraßen für eine andauernbe Benütung, b. i. für ben Commerund Winterbetrieb, welche je nach ihrer Anlage ben Lastentransport nach einer ober nach beiden Richtungen gestatten.

3. Baldwege britter Ordnung, b. i. folche Anlagen, die fich entweder an bereits bestehende Lieferungsanstalten einfacherer Form, als Erdgefährte, Beg-, Solg- und Drahtriefen anschließen ober bieselben auch nach Maggabe ber localen Berhaltniffe zu erfeten bestimmt finb. Es find somit mehr Schlag-, Leit- ober Ruderwege, bie nach Art ber auf ihnen gur Anwendung tommenden Zugtraft noch weiter

untergutheilen find in

A. Solagwege für menichliche Bugtraft:

a) Schlittenwege, b. i. Bege, bie nur bei einer Schneebahn benütt werden follen.

b) Schmierwege, b. i. Bege, bie im Commer mit Schlitten befahren werben. c) Rarrenwege, b. i. folde, auf benen

im Sommer Sandfarren vertehren follen. B. In Schlagmege für thierische

Rugtraft u. zw.:

a) für eine zeitweilige Benütung, b. i. wenn ber Boben gefroren ober mit Schnee bededt ift, und

b) für beständige Benügung.

Die Breite ber Baldwege erfter Ordnung ift ftets fo zu bemeffen, bafs fich zwei ortsüblich belabene Wagen ausweichen tonnen, ohne Gefahr zu laufen, allzu nahe an die Straßentrone zu tommen, während Wege zweiter Ordnung nur eine eingeleifige Bahn erhalten, in welchem Falle bann bas Ausweichen ber Fahrzeuge auf eigens hergestellten Begerweiterungen (Musweichplase) beidrantt wird. Bei ben Begen britter Ordnung ift bie Begbreite auf bas zuläffig fleinfte Musmaß einzuschränten.

Die Bege erfter Ordnung erhalten ftets eine Steinpflafterung, außer es machte ein felfiger Untergrund biefelben entbehrlich; Rebenftragen werden nur bann gepflaftert, wenn fle für eine ftanbige Benütung bestimmt finb. Bei blogen Schlagwegen entfällt jebe Stein-

pflasteruna.

Auf ben eigentlichen Betrieb ober bie Solalieferung mittelft Menichenhand ober Augthieren auf Schlagwegen nimmt eine ganze Reihe von Factoren Einflufs, und zwar in mehr ober minder hohem Grabe; bahin gablen bie zwedmaßige Unlage, bie Festigfeit und Dauerhaftigkeit des Weges, die Belchaffenheit der Fahr-bahn, die Größe des Gefälles (j. diesen Artikel), die Weglange und Situation (j. Krümmungshalbmeffer), bann bie Bitterungsverhaltniffe mahrend bes Betriebes, bas Gewicht, Die Form und Dimenfion ber Bolger, die Art und Beichaffenheit ber Fahrmittel (f. Sanbichlitten), die Menge ber ju verführenden bolger, endlich bie Ubung und Gewandtheit der Solgarbeiter (Solgrüder).

Ueber Wege und Wegebau fiehe auch bei Krummungen, Boidungen, Auf- und Abtrag, Anfcuttungen, Abbugsgraben, Abbachung, Erbarbeiten, Arbeitsaufmanb, Bofdungsmauern, Siderbohlen, Bafferanichlage, Durchlaffe ober Dohlen, Straßenbauaufwand, Gewölbbohlen, Tracirungsarbeiten, Sahrbahn, Curven, 2Begbreite, Begebauaufmand, Bendeplage, Querprofile, Langenprofile, Sprengarbeiten, Bege-

erhaltung u. a. m.

Die Baldwege britter Ordnung (Schlagmege, Bintergug - ober Rudermege, Brügelwege, Fafchinenwege, Ries-wege 2c. 2c.) find in ihrer Anlage und Aus-führung entweber berart gehaltea, bafs ber Transport ber Laften nur mittelft Menfchenfraft zuläffig ift, ober aber berart, bafs fie gleichzeitig auch ben Transport mit Bugthieren gestatten. Ob nur bie eine ober andere, ober ob beibe Arten ber Bugfraft gu benüten find, entscheiden bie vorgefundenen Gefallsverbalt-niffe, die Lange der Transportstrede, bas Berhaltnis bes ortsüblichen Taglohnes zu ben Roften ber verfügbaren Befpannung, bie Abfasverhältnisse und die Beschaffenheit des Terrains im allgemeinen.

Die Erfahrung lehrt, bafs ber Sandichlitten- ober Sandfarren-Transport nur bann gu einem gunftigen Ergebniffe führen, wenn ber Beg ein entsprechendes Gefalle und teine befondere Langenausdehnung hat. Bege von bebeutenber Lange und magigem Gefalle eignen fich für ben Sandtransport nicht; es ift baber

fcon beim Baue berfelben auf die fünftige Benügung ber thierifchen Bugfraft Rudficht gu

nehmen.

Der Ban ber Schlagwege tann begonnen werben, sobald die Beglinie exmittelt und in ber Ratur sestgelegt worden ist Die Beglinie fründiger Schlagwege must stets mit einem, nenn auch einsachen Instrumente erwittelt werden (Spiegelhupsometer von Faustmann, Rivellier-Instrument von Schwegler, Breymann u. f. w.). Das Auffuchen und die Bestimmung einer Beglinie mit freiem Auge ist nur bei ganz untergeordneten Beganlagen zulästig, die später ohnedies wieder ausgelassen werden. Der Bau der Schlagwege besteht zunächst

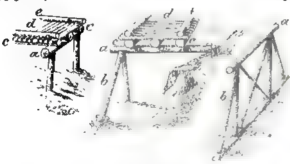
Der Bau der Schlagwege besteht junächst in der herstellung des Unterbaues, sodann des Oberbaues und der allenfalls nothwendi-

gen Begobjecte.

Genügt eine einfache Planierung zur herftellung ber nothwendigen Fahrbahn für Schlitten ober Karren micht, so legt man den Beglörper nach Röglichleit in das natürliche Terrain, d. h. man stellt ihn durch Abtrag ber während die breiter zu haltenden Bege für den Lastentransport mit Zugthieren mittelst Auf- und Abtrag herzustellen sind, es wäre beun, dass die Beglinie entlang einer stellen Bergbahn sühren sollte, wo Anichüttungen nur schwer ober nur mit großen Kosten aufzusähren sich und wo sich dann gleichfalls die Führung der vollen Begbreite im natürlichen Terrain empfehlen wied.

In Rutichfloden ift jebe Erbbewegung gu vermeiben und wird beshalb bie Fahrbahn über holgbode ober holgioche gu fuhren fein

(Fig. 894).



Sig. 894. Conftruction für einfache Baldwege. a Jochbrehling iholmholb, b Streben, c Stredbaume, d Fahrbahn mit ben gahrbabnholgern, v Streifbaume.

Auf die Holzioche ab kommen zwei Streckbaume, welche die aus Rundholzstüden ober Handholzstüden ober Halblüften (einmal gespaltene Aundholzstüde) hergestellte Fahrbahn d tragen. Die Fahrbahnhölzer werden gewöhnlich nur mit hölzernen Rägeln an die Streckbaume beseuigt und in tiemen Zwischenzaumen gelegt, nachdem ein Legen der Quer- oder Fahrbahnhölzer in Entsfernungen von 40—60 cm stets für den Holzrüder gesahrvoll bleibt.

Birb eine Anschüttung in einem ftart geneigten hange und in einer ansehnlichen hohe bergestellt, so muss ber Fuß berfelben entweder burch Stupmauern (Fig. 895) ober mittelft hölzerner Berwerlungen (Fig. 896) geichust werben. Die letteren find einfache Baltenwande und bestehen aus Rundholzstuden, die man parallel zur Fahrbahn aufeinander dippett.



fig. 895. Anficht einer Stüpmauer mit Abweissteinen an einem Baldwege a Stühmauerung, b Abweissteine, e Anfching, d Jahrbahn.



feig. 896. Anficht einer holgernen Berwertung an einem Balbwege. a Baltenwand, b Querbilger (Zangen, Inicibifer), o Anghittung, d Fahrbahn, o Streichbalten, f Strebe.

Diefe Banbe werben entweber nur fo boch bergeftellt, als bies jum Soupe ber Anfchlttung unbedingt nothwendig ift, ober man fuhrt fie

bis gur Begfrone empor, in melchem Salle etwa ber oberfte Ballen bie Stelle eines Schleuberbaumes vertritt. Sind Steine in genugenber Menge und bon brauchbarer Große ju haben, fo find Steinbauten ben Holzverwerfungen borgugieben. Den Stup. ober Futtermauern ift ein entlbrechendes Fundament in bori-gonialer ober etwas gegen bie Berglehne geneigter Richtung gu geben. Die Lagerfugen find fentrecht auf bie augerfte Bofchungsflache gu ftellen und foll biefe bei nicht gu großen Steinen einen Anaug bon 1/a bis 1/4 ber Dobe erhalten. In bie unteren Lagen tommen bie verfügbar größten Steine,

benen burch theilweises Behauen der vorspringenden Flachen ein Lager zu geben ift. Aus der oberften Steinlage fann man in Abftanden von 1—1'5 m einen Stein emporragen laffen, woburch die Schleuderbaume erset werben sollen.

Ift ber Boben mafferburchfälfig, befteht er alfo beispielsweise aus Sand ober lehmigem Sand, so tann ber Weg auch ohne weitere Bortehrungen mit Zugthieren besahren werden; nur ift auf eine entsprechende Ableitung der Tagwässer ju sehen. Dasselbe gilt auch für ben eigentlichen heibeboben, während im Flugsande, wenn berselbe nicht durch eine Begetationsbede gebunden ift, die Fahrbahn mit einem bindenden Boben oder mit Plaggen von Heibe oder Torf, Nadelholz und Schilf u. f. w. 12—18 cm hoch überdeckt werden muße. Auf diese bindende Sohle kommt noch eine 9—12 cm starke Sandlage. In Torf- oder Moorköben fommt es in erster Linie auf deren Tiese an; ist diese nicht bedeutend, d. h. b. beträgt sie nicht 1—1.25 m, so wird der Torf- oder Moorboden bis auf die wasserundurchlässige Thon-, Lehmoder Quellandschichte ausgehoben und der Raum mit einem besseren und sesteren Materiale ausgefüllt. Dasselbe soll nach Ersorberniß aus thunlichter Nähe bezogen werden. Endlich sind noch Abzugsgräben von entsprechender Breite und Tiese anzulegen.

Steht dagegen ber Torf, ober Moorboben fehr tief an, so wird von jeder Aushebung Umgang genommen und die Festigung seiner Obersstäche, je nach beren Beschaffenheit, burch Holzober Faschinenbauten anzustreben sein.

Wiesenmoore, die zumeist mit einer 30 bis 60 cm hohen, culturfähigen Schichte bebeckt sind, werden nur mit einer 30—45 cm biden Sand- oder Geschiebeschichte überzogen und beiberseits mit Abzugsgräben verseihen, wobei zwischen der Sandichtlung und dem Graben ein schmaler Streifen, eine Berme zu verbleiben hat, damit nicht die Sandbettung in die Graben rolle.

In einem Hochmoor genügt häufig eine schnelle und starte Entwässerung mittelst tiefer Abzugsgräben, wobei allenfalls noch eine 18—20 cm starte Decklage von Sand über die Fahrbahn

hinzutreten tann.

In einem Boben mit Bruch- ober Moorichlamm mussen bann Brügel- ober Faschine nwege hergestellt werben, wenn nicht etwa eine
Bebedung der Fahrbahn mit Tors-Plaggen
ichon genügen sollte. Bu den Brügel- ober
Knüppelwegen genügen frische (feine Dürrlinge), 12—23 cm starte Abschnitte von Nadelholzstämmchen, Erlen, Beiben u. bgl. Tannen
und Fichten sind bester als Kiefern; unterbrüchte Beistannenstämmchen eignen sich wegen
ihrer Dauerhastigkeit und ihres seinsährigen
Buchses ganz besonders für den gedachten
Rweck.

Berben bie Stämmchen grun ober .frifch verwendet, fo find fie gu ichalen. Die Legung der Stämmchen erfolgt fentrecht auf die Begachse, und zwar dicht aneinander, wobei mit dem Stamm- und Bopfende gewechselt wird. In fehr weichen Boben unterlegt man bie Brügellage, parallel gur Begachfe, mit zwei etwas ftarteren Stammchen (Rofthölzern). Man bezeichnet einen folden Solzbelag auch als eine gange Schalung; in Sanbboben wendet man nämlich oft nur halbe Schalungen an, b. h. es werden die Querholzer nur in Bwifdenraumen von 27-30 cm eingelegt. Lange eines Brugelmeges führt man gewöhnlich feine Abzugs. graben auf, damit die Solgichalung fortgefest in einem feuchten Buftande erhalten bleibe, moburch eine größere Dauerhaftigfeit ber Anlage erzielt wird.

Auf die Holgschalung tommt noch eine 10 cm ftarte Sandabbedung, Benbet man ftatt ber Stangen Faschinen an, ib heißen berartige Anlagen Faschinen wege; es werben auch da bie gebundenen, 24—30 em ftarten Faschinen-würste von der Länge der Begbreite unmittelbar ineinander stoßend quer über den Beg und mit dem Stamm- und Zopsende abwechselnd gelegt. Die Zwischenräume füllt man mit aufgelöstem Faschinenmateriale aus und kann statt der gebundenen Faschinen auch ungebundenes Faschinenmateriale verwendet werden, welches sodam in einer 30 cm starken, regelrechten und bichten Lage auf die Fahrbahn zu bringen ist.

In einem jehr weichen Boben tonnen die Raschinenverbande auch in zwei oder mehreren sich freuzenben Lagen verwenbet werben; des gleichen ist es auch von Bortheil, zu den oberen Faschinen ein ausschlagfähiges Materiale zu nehmen, wenn der Weg über freie, nicht beseinen, wenn der Weg über freie, nicht

icattete Stellen führt.

Im letteren Falle sind die Jaschinen etwas länger als die Begdreite zu halten und mit dem Zopsende außer dem Boden zu legen. Durch den erzielten Aufschlag und das entstandene Burzelgestecht wird die Fahrbahn ester und die gesammte Anlage dauerhaster. Die Faschinenlagen werden schließlich mit einer 45 cm dicken Erd-, Sand oder Steinschicke überbeckt. Auch hier ist die fortgesetze Erhaltung der Faschinen im seuchen Zustande die Bedingung größerer Dauerhastigkeit. Sind Steine in genügender Menge zu haben, so können sehr nauch durch Bersentung großer Steine gesestigt werden.

Bei einem gewöhnlichen Ziehweg, ber für die Abbringung mit Handschlitten bestimmt ift, wird zu Ende besselben, d. h. dort, wo das Holz von dem Schlitten abgeladen oder abgestürzt wird, ein kleiner ebener Plat zum Zwede des Umwendens und Richtens der Schlitten hergestellt, den man als Abzieh-

plat (Abziehftatt) bezeichnet.

Berben Zugwege auch im Sommer ftart benüt, so wird selbst in sesterem Boben die Blanie oder Fahrbahn mit einer Ries. oder Schotterlage überzogen oder man wende auch häusig empsohlene Bersahren an und hebt innerhalb der Fahrbahn zwei zur-Begachse parallele, 30—40 cm breite und 30 cm tiese Braben aus, die man dann mit Steinen aus-füllt, während die Aushubmasse zur Erhöhung der Fahrbahn verwendet wird.

In stärkeren Krummungen ist die Fahrbahn ber Binterzuge ober Fahrwege mit einer kleinen Reigung gegen die Bergseite herzustellen. Desgleichen müssen berartige Bege noch überdies an allen jenen Stellen, wo die Schlitten infolge der Centrisugalkraft aus der Bahn geworfen oder geschleudert werden können, an der thalwärts gekehrten Seite mit Schleudere oder Abwehrbäumen, die durch vorgeschlagene Pflöde oder seitliche Streben gesestigt sind, belegt werden.

Rach beendeter Holzabfuhr werben die Schleuderhölzer entfernt und nachgeliefert.

In ftarten Arftmmungen oder bei Berführung von Langholz genügen einfache Schleuberbaume nicht, sondern werben an beren Stelle Stamm- oder Stangenftude schief aufgestellt und entweber an fiehenben Baumen ober burch swei angebrachte Geitenftreben an bem thalwarts gelegenen Enbe befeftigt, mabrent bas anbere Enbe bes ichiefgeftellten Abmebrholges in bie Boidung bes Beges ober am außerften Manbe ber Sahrbahn einzugraben ift.

Statt ber Schleuberbaume fonnen auch 15-25 cm bobe Erb. ober Steinhaufen bergeftellt werben, bie man jeboch mit Rudficht auf ben Bafferabfinfe mehrfach unterbrechen mufe

Wird ein Schlagweg auch im Sommer mit handichlitten befahren (polybahnen, Schmier-wege), fo mufs bie Fahrbahn in Entfernungen bon circa 30-80 ein mit Querholgern (Querrippen ober Streichholgern), halbrunben Buchenfdeitern, bie burch feitlich angebrachte Bflode gu

befestigen find, überlegt merben. Birb ein Beg im Commer mit Schlitten und Wefpann befahren und merben Langholger berführt, fo find die Querholger, und gwar für Rlopholger in Entfernungen bon 2-3 m, für Sanghols in folden bon 3-6 m eingulegen. 3m letteren Zalle erhalten bie Querbolger eine Starte bon 25-30 cm, mabrend beim banb. transport eine folde bon 15-25 cm genugt. 6. Abzuggraben, Abbachung, Brudenbau, Ge-fale, holifchlitten, Reibungswiderftand, Schlag-wegebauaufmand, Steinbruden, Begtracierung, Begbauobjecte, Begbreite.



Fig. 207. Onerfdnitt eines fleinernen Burchlaffes & und eines holgernen Burchlaffes B. a Durchlafebffnnig, b Fabr-Sabn.



hig. 806. Anjleht einer Überbrückung in sjorm eine hölgernen Thalipexre. n Galbrumand, b Zangethölzer n Hahrbahn, 4 ausgedieltes Abflussgerinne.

Får bie Ableitung bes Baffere mufe bei ben Schlagwegen, wenn fie far langere Dauer benugbar bleiben follen, in ber gleichen Beife vorgeforgt werden, wie bet ben Balbftragen erper und zweiter Orbnung, nur tonnen bie Objecte entsprechend einfacher gehalten merben. 3n Fig. 897 A ift ein aus Steinen, in Fig. 897 B ein aus Boly bergeftellter Durchlafs im Querfonitt abgebilbet, welcher bas Baffer ber bergwarts unbedingt ju führenden Seitengraben unter ber Fahrbahn bindurch ju leiten bat. Rleine Baffergraben Ionnen auch ftatt mit einer Uberbrudung mittelft eines holgbanes (Ballenvand mit gangenhölzern und hinterfallung) [Fig. 898] überfeht werben. Diefe Uberfehungen bienen gleichzeitig als Thalperren und empfehlen fich bort gang beson bers, mo aus Rudfichten fur ben Bobenichus jebe Erbbewegung im Bebiete ber Seitenhange eines Grabens bermieben werben mufs. Großere ober tiefer profilierte Graben werben mit Steinober Dolgbraden überfest (f. Bruden, Steinbruden).

Die Schlagmege finb - unter Borausfegung eines rationellen Wegbanes - ein Glieb bes Begnebes und fteben in Berbinbung mit ben Balbmegen ber boberen Orbnung. Schlagwege gestatten eine forgfältige Ausnigung ber Forfte, eine erleichterte Durchführung mancher Birticaftamagnahmen und werben Solger burch ben Transport auf Schlagwegen nur in gang unbedentenbem Dage beichabigt. Schlagwege find ferner ein wirtfames Dittel, um pielfache Bobenbeicabigungen bintanguhalten, bie oft traurige Folgen nach fich gieben.

Dagegen beifcht bie bolgabbringung auf Schlagwegen fraftige und gewandte Arbeiter ober eine genugenbe Angahl von Bugthieren und einen oft wenigftens fcheinbar hoberen Lieferungsaufmand.

Saldwelbe ober Beibenugung. verfteht barunter bie Bermertung bon Futter. frautern und Grafern im Balbe butch ben unmittelbaren Auftrieb von Bieh. Die Bortbeile ber Balbweibe in vollswirticaftlicher unb unter gemiffen fpeciellen Bebingungen auch in forftwirtichaftlicher hinficht find nicht unbebentend, ja bie Balbweibe gehort insbesonbere in ben Alpen oft gerade gu ben Eriftengbebingungen, wird aber bann gumeift wieber in einem Umfange betrieben, bafs fie bie Grengen ber forftlichen Unicablichfeit weit überfcreitet.

Die Rachtheile ber Baldwiefe beftehen vorwiegend in ber Beichabigung burch Abweiben, Berbeigen und Bertreten ber Bolgpflangen und erreicht der Schaben, ben bas Beibebieh burch Berbeißen ber bolgpflangen anrichtet, eine um fo betrachtlichere und empfinblichere bobe, je weniger Bobenfutter fich auf ben Beibeplagen vorfindet ober wenn bas Beibevieh noch por bem hervorfproffen ber Futterfrauter auf bie Beibeplate getrieben wirb. In beiben Fallen ift bas Bieb gezwungen, die holgge-machie anzugreifen. Beiters nehmen auch bie Gattungen Des Biebes, Die Empfindlichfeit ber Solgarten, Die Beit ber Beideauslibung, bas Alter ber Beftanbe und ble Betriebsart einen mehr ober minder hoben Ginflufs auf ben Umfang bes Schabens, ben bas Beibebieh burch Berbijs verurfacht. Den Futterbebari fann man für eine mittlere Ruh mit 7-8 kg, für ein Stud Jungvieh mit 5 kg und für ein Schaf mit % kg Beuwert pro Tag veranichlagen, mahrend ber hodfte Ertrag einer Balbgrad-Broduction pro beltar 700-800 kg heuwert ausmacht. Jungvieb ift icablider ale Altvieb, bas Schaf nachtheiliger als bas Bornvieb, mabrent bie Blege bas gefraßigfte Thier ift, bas gubem bie Bolggemachie auch bann anbeißt, wenn genügendes und gutes Bobenfutter vorhanden ift. Ausgehungertes Bieh verursacht bebeutenderen Schaben als jenes, welches ben Winter über in gutem Futter geftanden ift.

Im allgemeinen kann angenommen werben, bas die Rabelhölzer weniger als die Laubhölzer durch Berbis leiden. Siche, Alpe, Erle leiden weniger als der Ahorn, die Esche, die Ulme und die Hainbuche. Endlich werden die örtlich vorherrichenden Holzarten weniger abgebissen als die seltener vorkommenden. Unter den Nadelhölzern sind Lärche und Beistanne mehr gefährdet als Fichte und Rieser. Beträchtlicher sind auch die Nachtheile der Biechweide im Frühjahre und Perbste als im Somner, wo ein hinreichender Eraswuchs vorhanden ist, und die Triebe der Holzgewächse mindestens theilweise verholzt sind.

Ein mäßiger Eintrieb von Beidevieh zur richtigen Zeit und in Bestände, die dem Maule besselben bereits entwachsen sind, ober in Eusturen mit reichem, verdämmenden Grasmuchse dürfte an manchen Ortlichseiten ohne besonders nachtheiligen Einslufs auf die Baldbeftände im allgemeinen möglich oder zulässig sein. Den Schaden, den das Bieh in steilen, nassen oder boch seuchten Gehängen anrichten, besonders bei Eintried von schwerem Bieh, kannitunter namhafte Dimensionen annehmen. — Siehe auch bei Beibeschäden.

Baldweibebetrieb, f. Betriebsarten, II, 2, Subewalb. Gt.

Baldweideschaden, f. Beibeschäden.

Baldwert ist der Gesammtwert des Bobens und des Holzbestandes von einem Balde. Man unterscheidet nach der Ermittlungsweise den Balderwartungswert (j. b.), den Baldrostenwert (j. b.), den Baldrentie-

rungswert (j. b.) und ben Balbvertaufswert (f. b.). Mr.

Baldwoste. Es ift bies ein wolleartiger, soderer Filz, ben aus ben Rabeln frisch gefällter Kiefern bereitet, und zur herfiellung von Ratragen und anderen Bolfterfüllungen verwende wird. Die Rabeln werben in einer schwachen alfalischen Lauge gefocht und durch Gährung macerirt, dann gebleicht und in Böpfe geflochten.

Fr. **Baldwollöl**, s. Terpentinöl. v. Jr. **Baldwistlmaus**, Arvicola glareolus, s. Hilliam Schlaus, s. Sicht.

Batker, Baltertäfer, j. Polyphylla fullo. Sichi.

Bakkerde (Fuller's-earth) ist ein meist grünlicher, sich settig anfühlender Thon mit einem Gehalt an tieselsaurer Magnesia. Sie sinde sied sologisch selbständiges Gestein im Lower Dolite (dem Dogger in Deutschland entsprechend) in England, und als Zersezungsproduct basischer, trystallinischer Gesteine auf ursprünglicher Lagerstätte in Steiermark, Sachsen (Roswein), Schlessen (Miegersdorf) und anderen Orten. Die Walkerde wird angeseuchtet nicht plassisch und nimmt in trodenem Zustande sehr leicht Kett in sich aus, worauf ihre Berwen-bung beim Walken des Tuches sich gründet. v. D.

Bakaschek, Theobald Ebler v. Balberg, geb. 2. Juli 1753 in Feldsberg (Niedersöfterreich), gest. 14. April 1834 in Wien, wurde nach beendigten Gymnasialstudien im fürstlich Riechtenstein'schen Majoratsarchiv zu Feldsberg angestellt und machte später mit dem Fürsten Liechtenstein als dessen Secretär eine Reise durch Deutschland, Frankreich und die Niederlande. 1791 ersolgte seine Ernennung zum fürstlich Liechtenstein'schen Wirtschaftsrath, als welcher er die Oberleitung der Wälderregulierung, des Gestült-, Fohlen- und Jagdwesens zu leiten hatte. 1805 erhielt er den Titel eines zweiten, 1807 den eines ersten und dirigierenden Hofrathes.

b. Walberg hat sich um die Hebung der gesammten Bodencultur auf den sürstlichen Besitzungen hervorragende Berdienste erworben. Der damals herrschenden Richtung entsprechend, trat er eifrig für die Pslanzung schnell-wüchsiger Holzarten zur Bermeidung der Holzenoth ein, ebenso cultivierte er mit großem Interesse und Berständnis auch sremdländische Holzarten, welche gegenwärtig eine Hauptzierde der Liechtenstein'schen Besitzungen in Eisgrub und Feldsberg bilben.

Baller, Baller, f. Bels. He.
Baller, Baruf an Schügen, wenn Schwarzwild ankommt, vgl. harrol und Tirehaut! — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 171. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 275. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.
Balmdach, f. Dachausmittelung. Fr.

Fr. Psalmdach, f. Dachausmittelung. Fr. Psalnufsbaum, f. Juglans. Bm. Psalnufsöl, aus dem Samen von Juglans regia, gehört zu den trodnenden Ölen. v. Gn.

Bafrat. Ein in der Ropfhöhle mehrerer Cetaceen, namentlich des Pottfisches, vorkommendes Dl, welches beim Stehen an der Luft trystallinisch erstarrt. Durch Ausbressen einigt und umgeschmolzen kommt es in den Handel und wird zur Herstellung von Kerzen benützt. Gründlich durch Umtrhstallisieren gereinigter Walrat ist palmitinsaures Cethhloryd (Cetin), eine dei 53° schmelzende, groß trystallinisch erstarrende, settig anzusühlende in Walser unlösliche, in heißem Alkohol leicht lösliche Berbindung.

Batther, Friedrich Ludwig, Dr. phil., geb. 3. Juli 1759 in Schwaningen (bei Ansbach), gest. 30. März 1824 in Gießen; absolvierte das Chmnasium zu Ansbach und studierte sodann von 1777 ab 3½. Jahre lang in Erlangen Theologie und Bhilosophie.

Nach Beendigung feiner Hachstubien übernahm Balther eine hosmeisterstelle im hause bes Geheimraths und Obersten v. Böllnis und gab
allmählich die Theologie ganz auf, um sich ausschließlich ben angewandten Naturwissenschaften, für
namentlich der Forstbotanis zu widmen, sür
welche er schon lange besondere Neigung hatte.
Im October 1788 habilitierte er sich als Privatdocent an der Universität Gießen sür Landund Forstwissenschaft, ösonomische Naturgeschichte und Technologie. 1789 wurde Balther
zum außerordentlichen und 1790 zum ordentlichen Prosessichen vor ösonomischen Bissenschaften
ernannt; gleichzeitig wurde ihm die Direction

bes neuangelegten botanischen Garten über-

In diesen Stellungen wirkte er bis zu seinem Tode, mar jedoch mahrend ber letten beiden Jahre infolge eines Schlagfluffes in feiner torperlichen und geiftigen Thatigfeit ge-

Balther mar ein icharffinniger, geistreicher Belehrter mit vielfeitigen Renntniffen und ein fehr fruchtbarer Autor. Er bildet einen Ubergang aus bem boctrinaren Cameraliftenthum bes 18. Jahrhunderts zu einer wirklich wiffenicaftlichen Behandlung ber Forstwirthichaftslehre, obwohl ihm eine genauere Renntnis ber

Technit noch mangelte.

Schriften: Rurg gefafste ötonomifche Raturgeschichte Deutschlands, 1787; Handbuch ber Forstwissenschaft, 1787; Grundrifs ber Forstwissenschaft, 1787; Grundrifs ber Forstwissenschaft, 1789; Grundsäse ber Forstwissenschaft, 1790; die vorzüglichsten in- und ausländischen Solzarten, nach ihrem verschiedenen Gebrauch in der Landwirtschaft, Sauswirtschaft, bei Gewerben und Officinen, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1813; Theoretifch's praftifches Sandbuch ber Raturgeschichte ber Holzarten für ben Forft- und Landwirt, 1793; Lehrbuch ber Forftwiffenschaft, 1. Aufl. 1795; 2. Aufl. war unter bem Titel: Bersuch eines Spfiems ber Cameralwiffenschaften. Zweiter Theil: Forstwiffenschaft, 1803; 1809 ericien biefer zweite Theil unter bem Titel : Lehrbuch ber Forftwiffenschaft. Zweiter Theil, welcher bie Dtonomie ber Domanialmalber und die Forftpolizei enthalt; Beichreibung und Abbildung der in ber Forstwirtschaft vortommenden nüplichen Berathe und Bertzeuge, 1796; Lehrbuch ber Technologie, 1796; Lehrbuch ber Forstphysiographie oder Naturbeschreibung berjenigen Thiere, Gewächse und Mineralien, welche Objecte ber Jagb- und Forstwiffenschaft sind. Die erfte Abtheilung: Forstzoographie erschien 1800 in 1. und 1816 bis 1820 in 2. Aufl.; die zweite Abtheilung, Dendrographie und Minerographie enthaltend, ericien 1803 in 1. und 1813-1814 in 2. Aufl.; Handbuch ber Forsttechnologie, 1802, 2. Ausg. 1818; Ginige Bemertungen über die wiffenicaftliche Eintheilung ber Holzarten, 1805; Grundlinien ber beutschen Forftgeschichte unb Geschichte ber Jagb, bes Bogelfanges und ber wilden Fischerei und ber Balbbienengucht, 1816; ber Sund, feine Raffen, vericiedene Buchten und Spielarten. Geschichte feiner Berbreitung und Schidfale, 1817. Schw.

Balge, f. Forficulturgerathe 3, Ramp 10.

Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 24.
- Chr. 28. v. Seppe, Wohlreb Jager, p. 398. — Bintell, Hb. f. Jäger I., p. 451. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 171. — Behlen, Real- und Berb-Lexit. VI., p. 227. — Graf Frankenberg,

Sand, die. I. Jedes fentrecht aufgestellte Tuch, Res ober Garn. Döbel, Jagerprattita, 1746, II., fol. 202. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 398. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. II., p. 546.

II. Die Schlagmande bei Schlaggarnen

(i. d.). Melchior Sebiz, 1579, fol. 663. — B. be Crescenzi, 1580, fol. 560. - Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, Lb. I., p. 88. -Behlen, 1. c.

III. G. v. w. Feld, b. h. ber Bwifchenraum zwischen ben Bugen bes Buchfenlaufes.

Behlen, 1. c.
1V. Die Rippenwand des hohen Haar-wildes. Chr. 2B. v. Heppe, 1. c. — Hartig, 1. c. - Behlen. l. c. — Graf Frankenberg, p. 164. V. Der außere icharfe Rand ber Schalen (f. b.) des Wildes. Chr. B. v. Heppe, l. c. -Behlen, 1. c. — Graf Frankenberg, 1. c. E. v. D.

Wandel, ber, ober bie Bandlung heißt speciell das Wechseln des Rothwildes. "Von des hirss wandlung... Nun wil ich sägen von den hinden, wie der wandel ist." Abh. v. b. geichen des Hirsches aus dem XV. Jahrh., Cgv. 2952, fol. 98. — "Vonn dem wildt vnnd seynner wandlung." Id., Stuttgarter Hs. a. d. XVI. Jahrh., fol. 18. — Mos Meurer, Jags bnb Forstrecht. 1561, fol. 93. - Feperabend, 1582, fol. 484. — Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 11. — Ehr. W. v. Seppe, Wohlered. Jäger, p. 399. — Graf Frankenberg, p. 164. Œ. v. D.

Banderfalke, Falco peregrinus Tunst. Ennounmie. F. gentilis, Fridericus imperator. — Thienem, Rhea I. 77. F. generosus, Belisorius. F. nobilis, Gessner. F. rubens, gibbosus, niger, montanarius, pere-grinus, Alb. M. F. peregrinus, Aldrovandi, Brisson. F. peregrinus, Tine. syst. I. p. 272 n. 82. F. anatum, Bonap. consp. I. 23. - F. melanogenys, Gould. F. communis, Gmel. syst. nat. p. 270 n. 86. Tauben , Bilgrims-, Berg-, Blaue, Steine, Balde, Tannenfalte; Tauben-stößer, Schlachtfalte, Blaufuß, Beizfalte. Engl: Peregrin Falcon. Franz: Faucon commun ober le faucon.

Befdreibung. Lange 47 cm, Flügelfpipe 20 cm, Schnabel 3 cm, Mundfpalte 3 cm, Tarjus 5 cm, Mittelzehe 5.70 cm, Rralle 1.80 cm, Hinterzehe 2.6 cm, Kralle 2.3 cm, Innenzehe 3.5 cm, Kralle 2.3 cm. — Das Mannchen ift etwa um 6 cm fürzer, also überhaupt viel ichmacher als bas Weibchen, auf welches fich porftebende Dage begieben.

Die Flügel erreichen bas Enbe bes Schwanzes. Mittelzehe ohne Rralle langer als ber Tarfus; Bartftreifen

ftets bicht und breit.

Die Reftjungen haben wie alle Ebelfalten einen ftarten Ropf. Sinterfeite bes Tarfus gang nadt; Borberfeile etwa 1/8 in einem fpigen Streifen bon oben ber befiebert; Lauf unb Bebenmurgel genest; auf letterer 5-6 breitere Duertafeln; auf ber Mittelgehe 18-20, auf der Außenzehe 9-11, auf der Innenzehe 8-9, auf der hinterzehe 5.

Der junge Bogel vor der erften Maufer hat Stirne, Rehle und Baden weiß ober gelblichweiß. Scheitel graubraun, buntel gestrichelt; Raden graubraun und weiß gestedt. Der gange Oberforper graubraun ober auch dunkelbraun mit hellen Feberfaumen; Sanbidwingen buntelbraun mit hellen Spigenfaumen und feinen

ichmalen Rnoten an ben unteren Innenfahnen, auf diefen, oberhalb ber Ginichnurung anfangend, roftrothe, ovale Querfloden. Schwanzbeden mit breiten weiflichen Spigenjanmen; Schwanz ben Schwingen gleichfarbig, mit 7-8 Querfleden, bald regelmäßig auf beiden Fahnen der mittleren Federn, balb nur auf ber linten, an ben Ranbfebern nur auf ben Junenfahnen, Bachshaut, Augentreis und Ständer bläulich-grun; Bartftreifen breit, buntelbraun; ganze Borberfeite gelblich-weiß mit breiten, braunen, lanzeitlich zugefpigten Schafteiten, welche auf Bauch und Flanken am fleinften größten, auf Bruft und hofen am fleinsten find. Untere Seite bes Schwanzes grau mit durchscheinenber Zeichnung ber Oberseite. Es finden fich mancherlei Abweichungen von diefen Farben, bie Beibchen find meift bunfler als

die Manuden, fast fcmargbraun. Der alte Banberfalle ift am gangen Ropf und Raden buntelfciefergraublau, fast ichwarz; so auch die Baden und Bartstreifen; bei manchen ist fast der ganze Ropf ichwarz. Dberruden duntel grauschwarz, übrige Febern ber Oberseite ichiefergraublau mit dunklen Querbinden und Schaften. Sandichwingen graufcwarz, auf ben Innenfahnen oberhalb ber Einschnürung helle Querflede; obere Schwanzbeden lichtgrau, buntel gebanbert, ebenfo ber Schwang mit 11-12 bunflen Binden und gelblich-weißen Spigensäumen; Bachehaut. Augen-freis und Füße rein gelb, Schnabel hornblau mit schwarzer Spige, Iris nusbbraun. Die ganze Borberseite weiß; an der Brust, namentlich beim Weibchen, rothlich angehaucht mit feinen buntlen Schaftstrichen, auf bem Bauche mit ichmalen ichwarzen Banbern ober Querfleden, wie auch die hofen. - Die Bruftfebern aller Banderfalten find auffallend turz und ftraff Da es mancherlei Abweichungen in Farbung und Größe gibt, so sind die im Anfange an-gegebenen Artkennzeichen sehr zu beachten. Die Mauser beginnt im August und dauert mehrere Monate

Der Banberfalte ift ein hochebler, mit außerordentlichem Muth, Flugvermögen und ftarten Baffen ausgerufteter Bogel; bie langen Zehen mit ben sehr starten, scharfen Krallen und dicen Ballen, der trumme, kräftige Schnabel mit icharfem Bahn, bas große, bligende, fprichwörtlich geworbene Faltenauge, fein ganzes ungebandigtes Thun und Treiben, bieten dem Beobachter fo außerorbentlich feffeinbe Bilber, bajs trop feiner ausgesprochenen Jagbicablichfeit bie fietig zunehmenbe Berminderung biefes eblen Bogels zu beklagen ift und mit ihm die iconfte Staffage wilbromantifcher Felfen und Rlippen verloren geht. Der Banderfalte ift ber eigentliche Bertreter aller ben Falten nachgerühmter Gigenschaften, ba er ber verbreitetfte und als Beigvogel (boch meift nur das stärkere Weibchen) der gebräuchlichste Sdelfalf war; er ist es, den wir auf alten Bildwerken auf der Faust des Ritters ober Ebelfräuleins abgebildet sehen; denn seine großen nordischen Berwandten waren nur sehr reichen Liebhabern erichwinglich und ftand er gu biefen in bem Berhaltnis, wie bas gute

beutsche Rofe gum englischen Bollblut. - In Mitteleuropa vertritt er die größeren Falfen faft ausschließlich, benn auch der Saterfalte ift berhaltnismäßig viel feltener. Der für ben edlen Bogel fehr unpaffenbe Rame "Schlachtfalte" ruhrt von ben Faltonieren ber und foll foviel heißen als gewöhnlichfter, verbreitetfter Falle, wie man auch im Frangofischen unter ber Bezeichnung le faucon schlechtweg nur ben Banderfalten verfteht.

Im Fluge tennzeichnen ihn die langen, fpigen Faltenflugel und ber turze Schwanz; bafs ein Bogel von fo fturmifchem Temperament bies in feinem Fluge ausbrudt, ift felbftverständlich und fo fturmt er benn auch meiftentheils nicht boch über bem Erdboden babin und nur zur Paarzeit ober auf weiteren Flügen fowingt er fich boch auf; über feinem Borfte freist das Mannchen gelegentlich in tummelndem Fluge, ab und ju mit ruhig ausgebreitetem Sittich, mehr aber mit turzem Flügelichlage, ba ersterer ihm bas fogenannte Segeln nicht verstattet; läßt fein helles "fozet, toget, toget!" erichallen, braust einem vorbeifliegenben Thurmfalten nach, angftigt Buffarbe und andere trage Flieger, fturgt fich ploplich wie eine Tummlertaube aus der bohe herunter und begrüßt bas brutende Beibchen; fo tonnte Berfaffer ftundenlang bas urmuchfige, leben- und muthiprübenbe Bebaren bes Banberfalten in ben ichroffen Rlippen des hammerfteins am Rhein in nachfter Rabe beobachten.

Berbreitung, Aufenthalt. Bollte man bie Berbreitung bes Banberfallen erichopfend behandeln, so mußte man die Landstriche angeben, mo er nicht vortommt; benn bie Berbreitung biefes Rosmopoliten ift unbegrengt; mit Ausschlufs von Island, wo er nicht angetroffen murbe, durchfturmt er ben europäischen Norben wie bas fübliche Afrifa, von England oftwärts burch gang Europa, bis China und Japan und auch ber ameritanische Jäger tennt ihn als ben wilben, gefährlichen Berfolger bes jagbbaren Geflügels, baher ber Rame Banber-talte ber paffenbite für ihn ift. — Gelbft in Auftralien will man ihn bemerkt haben. bas centrale Europa ift er Brut- und Bugvogel, der mit ben diehenden Entenschwärmen tommt und geht. - Allerdings find Gebirge fein Lieblingsaufenthalt, in beren fcmer guganglichen Felsmanben er mit Borliebe horftet, boch ift auch die Ebene feine Beimat, wo er auf möglichft hohen Baumen in ber Rahe wilbreicher Gewässer seinen Sorft baut, auch gern in bem der Seeadler fich einrichtet und bes großeren Schutes megen Rabelholger ben Laubholgern vorzieht. Eigentlich ift er bas gange Jahr hindurch in Deutschland borhanden, da Die nordischen Genoffen nach und nach fubmarts ruden und die bei uns heimischen ersetzen. Rach der Horstzeit zieht er recht freie Begenden bor, ba fie ihm größeren Jagdraum gemähren.

Lebensweise, Horsten. Da der Wanderfalte fast ausschließlich von Bogeln lebt, so ift er bei feinem Flugvermögen der größte Schreden für die gefiederte Belt, deren Angehörige, fofern er fie bewältigen tann, ihm nur felten

entgehen; im freien Raum holt er balb die flüchtige Taube ein, schlägt fie steilschräg von oben ber und lafst nur bon ihr ab, wenn er einigemale fehlgestoßen ober fie ibm die Sobe abgewonnen hat. Suhner, befonders Brachvogel flüchten mit großem Ungftgeschrei bor ibm ber, Enten fturgen sich unter bas Baffer und felbst Tauben thun dies und greifen zu ben erbenklichsten Mitteln, sich bor ihm zu retten. E. v. Someyer beobachtete dies an einer Sohltaube, die sich auf das Baffer warf. Entfernte sich der Falle, so flog sie auf, warf sich aber sofort wieder aufs Baffer, wenn er fich naberte, bis ber Falte endlich bie erfolglofe Jagb ganglich aufgab. - Er tann, infolge feines überaus heftigen Stofes einen auf flacher Ebene figenben Bogel nicht aufnehmen und wenn bies mehrfach behauptet wird, jo liegt wohl eine Täufdung baburch ju Grunde, dafs ber angegriffene Bogel bei ber Annaherung bes Falken angftlich aufflattert, was ichwer zu beobachten ift, namentlich wenn biefer nabe bem Erb-boben babinfliegt; wenn er bei folcher Gelegenheit im Gifen gefangen worden ift, fo hat er ben Rober bemertt und im Fluge über ihn hinweg, nach ihm gegriffen, aus ber Sobe aber hat er es ficher nicht gethan, er murbe fich fonft die Bruft zerschellt haben. Dafs er bei langerer Rachbarichaft felbft gut befeste huhnerreviese ganglich ausraubt, ift erwiesen, ebenfo, bafs er ben Brieftauben ber gefahrlichfte Feind ift; er fchlagt ferner gahllofe Enten und anderes Baffer- und Sumpfgeflügel und wird um fo berberblicher, als er aus unbegreiflicher Urfache Buffarben und Milanen ohne Umftande feinen Raub überlafst, wenn fie fich in diefer Absicht ihm naben und somit ge-nöthigt wird, sich andere Beute zu fangen. Es murbe beobachtet, bafs er bei folder Belegenheit vier Enten hintereinander fchlug, bie ihm von einer lungernden Milanfamilie abgebettelt murben. Seine Beute foleppt er auf irgenb einen Drt mit weiter Umfchau, rupft ftellenmeife die Febern und beginnt oft icon ben Bogel gu fröpfen, ehe dieser ganz verendet ist; zu dessen Reften fehrt er gewöhnlich nicht gurud. Un Mas geht er niemals.

Bum Horften macht der Banberfalte ie nach ber Temperatur und Gegend im Dara ober auch im April Anstalt, was das Baar burch helles Gefchrei und Producierung feiner iconften Flugtunfte über ber Horftgegend be-tunbet. In felfiger Gegend fteht bas Seim meist in einer Rifche ober Spalte, mit höchst primitiver Ausstattung burch einige trodene Salme ober Reifer, in ber Ebene bienen unbe-wohnte Sorfte von Ablern ober anderen Raubvogeln, in den norbischen Sochmooren fteht ber Horft in Ermanglung von Baumwuchs zu ebener Erbe in irgend welchem Geftrupp, - ber fühne Gefell weiß sich eben in alle Lagen zu schiden. Das Gelege besteht gewöhnlich aus brei Giern, welche auf gelbrothlichem Grunbe mit braunen ober braunrothen Fleden bicht befest, inwendig ftets gelblich find und in ber Groge von 53.5 : 38.5 mm und 47.5 : 37 mm mechfeln, auch balb rundlicher, bald jugefpister find; die Besammtfarbung bleibt aber immer braunröthlich, bei matter, rauher Schale. Rach breimochentlicher Brutegeit fallen bie Jungen, welche mit weißen, sammetweichen Dunen befleibet find, aus. Sat icon mabrend bes Brutens bas Mannden fein Beiboen reichlich mit Frag verfeben, fo find nun beibe Alte febr emfig in ber Futterung ihrer fehr gefraßigen Sprofelinge, welche auch thunlichft balb ben engen borft berlaffen, oft noch ebe fie fliegen tonnen, und bann nicht felten bon ber Rlippe fallen und gefangen werben. Bald löst sich überhaupt bas Familienband, die Jungen gerftreuen fich und beginnen ihr Freibeuterleben auf eigene Rechnung und Gefahr, in ber richtigen Ertenntnis, bafs eine Befellichaft mit folden Unfpruchen und Gigen,chaften nebeneinander nicht bestehen fann. Ortschaften mit großen Taubenichlägen haben bann viel Angiehendes für fie, felbft große Stabte, was Taubenbefiger mit größtem Berbruß erfahren, wenn fie machtlos gufeben muffen, wie bie ftarten Burichen ihre Lieblinge auf ben benachbarten Dachfirften mit größter Gemuths-

ruhe verzehren.
Die Jagb auf biesen, bem Feberwild höchst verberblichen Fallen tann burch Schießen auf bem Nachtstanbe ersolgen, sofern er babei erreichbar ist; aus ber Krahenhutte, bei welcher er gerne baumt ober am Horste. Gesangen wird er burch den Fallensang, im Stoßgarn ober burch Schlingen am Horste, überhaupt burch die beim "Fallensang" angegebenen Mittel. Riesenthal, Raubvögel Deutschlands; Brehm, Thierleben; Raumann, Bögel Deutschlands, und sonstige zahlreiche Fachliteratur.

Banderhenschrecken, f. Acridiida. Hich. Blat. Banderkamp ift ein Ramp, ber nur borübergehend zur Pflanzenzucht benütt wirb. Ihm gegenüberzustellen ist ber ständige Ramp. S. Ramp.

Bandermarane, f. Marane (2. Art). Sde. Banderrafte, Mus decumanus, f. Maufe.

Bangenheim, Friedrich Abam Julius, geb. 8. Februar 1749 in Sonneborn (bei Gotha), gest. 25. März 1800 in Gumbinnen; trat als Officier in sachsen-gothaische Dienste, wandte sich aber bald dem forstlichen Beruse zu und absolvierte als Rammerjunker und Lieutenant die forstliche Lehre. Als der Landgraf von hessen Rampse mit den nordamerikanischen Colonien anwarb, trat Wangenheim als hessischer Lieutenant in diese Truppe ein.

Lieutenant in diese Truppe ein.
Bährend seiner achtjährigen Anwesenheit in Rordamerika machte Bangenheim auch forstliche Studien in den bortigen Urwaldungen und beobachtete namentlich, welche Arten sich etwa auch zum sorftlichen Andau in Deutschland eiguen bürften.

1784 tehrte er als Stabscapitan im hefsichen Feldjägercorps zurüd und wollte in ben
hessischen Forstbienst treten, wurde jedoch mit Rücksicht auf sein 1787 veröffentlichtes forstbotanisches Wert, welches er dem König Friedrich Wilhelm II. von Preußen gewidmet hatte,
zum preußischen Oberforstmeister der litthauischen Kriegs- und Domänenkammer in Gumbinnen ernannt. 1798 erhielt er durch töniglichen Specialbefehl den Auftrag, die Baldungen in den damals neu erworbenen polnischen Prodingen Bialystod und Plod mit 1½ Millionen Morgen Baldes selbständig und ohne Einwirtung der Rentkammer einzurichten und den ganzen dortigen Forstbetrieb zu organissieren. Seine schwere Ertrankung im Jahren 7799 und der balb darauf eingetretene Tod verhinderten die Ausführung dieses Bertes.

Bangenheim ist ausgezeichnet durch icharfe Beobachtungsgabe und klaren Blick. Die Gesichtspunkte, welche er in seinem Werle bezüglich des Andaues der nordamerikanischen Holgsarten in Deutschland entwicklt hat, konnen auch heute noch ihrer überwiegenden Mehrzahl nach als richtig und mustergiltig betrachtet werden. Bangenheim hat durch seine Schrift den Anlass zu der am Ende des vorigen Jahrhunderts ziemlich lebhasten dewegung für den Anbau fremder Holgarten dewegung für den Anbau fremder Holgarten in den deutsches Balbungen gegeben. Auch als Berwaltungsbeamter entsaltete Bangenheim eine äußerst umfassende und erfolgreiche Wirsjamkeit.

Schriften: Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten, mit Anwendung auf teutsche Forsten, 1781; Beitrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschieben, auf belzarten, mit Anwendung auf teutsche Forsten betreffend, 1787.

Banker, der, ein seitlicher Fehlschufs, der durch ein seitliches Abkommen vom Biel bedingt wird. Hartig, Lexik, p. 539. — Winkell, Ho. f. Jäger III., p. 438. — Graf Frankenberg, p. 464.

verg, p. 104. (c. v. D. Banne, f. v. D. Frank, der, f. v. w. Banne, f. d. E. v. D. Frankfi, der, f. v. w. Banne, f. d. E. v. D. Frankfia, Ed. I., 4746, I., fol. 47. — Onomat. forest. III., p. 849. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 171. — Wintell, H. f. f. Jäger I., p. 346. — Graf Frankenberg, p. 164. (c. v. D. Frankenberg, f. Rhynchota.

Banzenkaume, Bezeichnung für jene, von Spechten (großer Buntspecht, Schwarzspecht) in Form bicht an einander gereihter, meist bis auf das Cambium reichender Schnabelbiebe, geringelten Bäume. Diese Erscheinung sindet sich vereinzelt bei fast allen Baumarten und scheint auf das Bedürfnis der Spechte nach Baum-, resp. Harzsäften zurüczusstühren zu sein.

Bapifi, ber, Cervus canadensis Brisson, ber canadifche Birich, ameritanischer Riesenhirich.

Der Bapiti ift der größte Bertreter des eigentlichen Cervinengeschlechtes. In seinen Sauptumrissen erinnert er an unseren Soderhirsch, ist aber in allen seinen Theilen größer, stärfer und massiger gebaut, macht aber trosdem nicht den majestätischen Eindruck wie jener, weil ihm das prächtige Ebenmaß, die den Blick sessen der ganzen Erscheinung und die Schönheit in den Bewegungen mangelt. Unser Kothhirsch ist eine symmetrische, vollender schönheit dagegen repräsentiert sich mehr massig, in nachtässigen Stellungen beinahe

plump und bie gewöhnlichen Bewegungen find edig ungeschlacht, oft beinabe ungeschidt zu nennen. Das Commertleid bes Bapiti ift ein lichtes, verichwommenes Gelbroth; die Laufe find dunkelbraun, der Aalftreif beinabe fcmarz; ber hals ift ebenfalls buntet gefarbt, gegen ben herbft bin tief braun. Um biese Beit ent-widelt sich die Behaarung bes halses ganz auffallend, bie Radeln werden 15—17 em lang nnb verleihen ihm ein plumpes, fast mahnenartiges Aussehen. Die Laufe find ftart, febnig und mehr für einen andauernden Bewegungszeitraum als für momentane Schnelligfeit gebaut. Das Wintertleid ift bedeutend lichter grau und erscheint durch die weißlichen Haarfaume weißgrau. Läufe, Hals und Aalstreif sind auch in biesem Kleibe buntel. Der Wapiti wird über 2 m lang und erreicht am Biberrift eine Sohe von 150 bis 160 cm. Es gibt inbes capitale Bapiti, welche biefes Dag um ein Bebeutenbes überschreiten und fo ben Größenunterschied gegenüber unferem Ebelwilbe martant hervortreten laffen. Das Geweih bes Bapiti ahnelt in ben Sauptformen jenem bes Ebelhiriches, ift aber langer, die Gissproffen auffallenb ent-widelt; die Rillen find feicht, die Berlung meift fehr ichmach, wodurch bas gange Geweih ein mageres Aussehen (wenn biefer Ausbruck erlaubt ist) erhält. Das Geweih sammt Schale erreicht ein Gewicht von 20 bis 28 kg. Eine besondere Eigenthumlichfeit bes Bapitigeweihes liegt auch darin, bafs es nie eine eigentliche Erone, wohl aber im höheren Alter ichaufelförmige Berbreiterungen an Stange und Enben Die gewöhnliche Endengahl beträgt swölf bis viergehn, boch find auch Geweihe mit zwanzig Enden befannt. Ein foldes befindet fich beispielsweise im Befige des herrn Baron v. Rorff und zeigt geradezu toloffale Dimen-fionen. R. b. Dombrowsti gibt nach ber "Deutschen Jagbzeitung" hievon folgenbe Dagzahlen:

Umfang ber Augsprossen am Ansas. 18 Umfang ber Eissprossen am Ansas. 18·5 Länge eines Kronenendes . . . . . 57 Umfang ber Stange bei der Gabelung

am Gipfel .... 50 Entfernung ber Spigen ber Mittel-

Für die Geweihbildung sind wie bei unserem Rothhirsch verschiedene Factoren maßzgebend. So besitze ich zwei Geweihe von gleich alten Hirschen, zwölf Enden zeigend, von denen das eine die Stangenhöhe von 156 cm, das andere nur eine solche von 138 cm ausweist; das erstere Geweih; in in allen seinen Theilen start, saft massig gebaut, während das zweite als ein wahrer Schwächling bezeichnet werden kann. Die Färdung beider Geweihe ift gelbslichbraun.

Das Bapitithier ähnelt in ber Farbung bem hirsche, hat aber häufig einen etwas lichteren Farbenton. An Größe steht es dem

287

hirsche merklich zuruck, ist aber in Freiheit und in wohlgepstegten Barks immer bedeutend stärker als ein Rothtbier. Um Missbeutungen vorzubeugen, sei indes bemerkt, dass man in manchen Wildparks auch Bapitithiere sindet, welche bem Roththiere gegenüber sast gar nichts voraus haben. Aesungsfreiheit sind für die Stärke des Bapitiwildes überhaupt ganz hervorragend maßgebende Factoren, was bei Anlage von Wildparks in erster Linie berucklichtigt

merben follte.

Die Heimat des Wapitiwildes ist Rords ita. Früher war es hier allgemein veramerita. breitet und in großer Angahl vertreten; feitbem aber bie Schiegwuth folche Dimenfionen nngenommen bat, dafs verichiedene Bildgattungen, barunter auch ber ameritanische Buffel, nahezu bis gum Ausfterben becimiert murben, ift auch bas Bapitimild feltener geworden, aus manchen Länderstreden auch icon ganglich berichwunden. Urfprunglich bevöllerte biefer Riefenbirfc namentlich die ungeheueren Prairien in immenfer Ungahl; Die immer vorwärtsichreitenbe Cultur und bie unersättliche Masjagerei haben tom aber Boll für Boll diefes Gebietes ftreitig gemacht, haben es aus feinem eigentlichen Beim bertrieben und bie letten Refte gegwungen, in den noch vorhandenen Urmalbern und in den Gebirgen Stand zu nehmen. Die unausgesette Berfolgung hat hier aus einem Bewohner ber Brairie ein Bald- und Gebirgs-thier gemacht. Gegenwärtig findet man bas Bapitimild noch in ben nordameritanischen Felsengebirgen, in Byoming, Montana, Big-Horn-Mountains, Oregon und Washington, Utah, Colorado und Canada. In den meiften übrigen Terrains ift es verschwunden. 3mar ift es in einzelnen anderen Gebirgen in neuefter Beit wieder eingeführt worden, aber biefe vereinzelten Berfuche vermogen, fo anertennens. wert fie an und für fich find, teineswegs wieber gut zu machen, mas die letten Decennien maßlofefter Masjagerei verschuldet haben. Soffentlich gelingt es ber norbameritanischen Regierung, wenigstens die noch vorhandenen Refte bor bem Untergange gu retten.

Das Freileben bes Bapiti gleicht im allgemeinen fo ziemlich jenem ber übrigen Birfch= arten. In den Brairien und jenen Territorien, wo er noch halbwegs Ruhe genießt, lebt er in großen Rudeln, oft mehrere hundert Stud beisammen. Wo er noch keine andauernde Berfolgung erlitten hat, ift er mehr vor den großen Raubthieren als vor den Menfchen auf der but. Sat er aber einmal ben Denichen mit feinem verderbenbringenden Feuerrohre tennen gelernt, bann lernt er gar balb ben Gefahren entgeben. Er windet und äugt recht icharf, weiß auch gar balb die verschiedenen Beraufche richtig zu tarieren. Sat eines ber Bapiti eine nahende Gefahr bemertt, fo hupft es eigen. thumlich auf und nieder, worauf sofort bas gange Rubel unruhig wirb, nach allen Geiten äugt und windet, die Loser unruhig bewegt, bis bie Richtung ber Gefahr ausgemittelt ift. Wenn eine Gefahr wirklich naht, dann fturmt bas Rubel in sausenbem Galopp babin. Wenn

ein Bapiti erschredt nach allen Seiten äugt, jede Mustel bes maffigen Rorpers anftrengt, ober er in wilber Flucht babinfturmt, bann bietet auch er ein icones Bild. Sturmt ein ganges Rubel babin, so gewinnt es ben Anichein, als wenn das ganze Terrain auf einmal lebendig wurde. Sohe Gebuiche merben überflohen oder brechen trachend unter der Last des dahinsausenden Wilbes. Die Geweihe find gurudgelegt, die fehnigen Laufe greifen weit aus, und Bolfen von Staub wirbeln in die Sohe. Getofe, Boltern und Rrachen erfüllt ben Raum. Flüchtet bas Bild im Balbe, fo hort man noch weit bas Anschlagen ber Geweihe. Auf der Prairie stürmt das Rudel meilenweit bahin, im Balbe bagegen beruhigt es fich weit ichneller. 3m Gebirge mechfelt es die peilen Bange hinan, nimmt fogar einzelne Felepartien an, bies jedoch meift nur bann, wenn es einen anderen Ausweg gur Rettung nicht mehr findet. Je ofter bas Bilb beunruhigt wirb, umfo icheuer und porfichtiger wird es. Im Flüchten halt bas Rubel meift bicht gufommen, nur in Momenten bochfter Bergweiflung fprigen Die Thiere nach allen Seiten auseinander, bem blinden Bufalle die Rettung überlaffend. Dabei ift bas Bild imftanbe, erftaunlich weite Fluchten zu machen und hinderniffe von zwei bis drei

Detern gu überfliehen.

Muguft oder anfangs Ceptember Ende lofen fich die Rudel in fleinere Trupps auf. Die Brunftzeit nimmt ihren Unfang. Bei einem Trupp Bapitithieren befinden fich fast immer mehrere hiriche, welche eifrig der Minne Gold zu gewinnen trachten. hier außert sich recht auffallend die Berichiebenheit gegenüber unferem Rothwilde. Gin fo heißes, wildbewegtes Berben wie ber Edelbirich tennt ber Bapiti nicht. Bohl fest es da und bort Geweihftoge ab, wenn fich zwei Rebenbuhler im Bege stehen, aber so erbitterte Rampfe wie beim Edelhirsch werden nicht ausgesochten. Der 28apiti ift felbst zur Brunftzeit ein ziemlich gemuthlicher Buriche, ber fich nicht gerne über-maßig ennuiert; er ift viel weniger tampf-füchtig als unfer Rothhirich, welche Eigenichaft ihn insbefonders ju einem Bartwilde eignet. Bartenb die Biriche ihre Thiere verfolgen oder mit allerlei berliebten Beberben umfreifen, laffen fie ein eigenthumliches Pfeifen ertonen. Das ift ber Brunftruf bes Bapiti. Sehr tref-fend ichreibt hieruber Graf Szechenni, ber im fernen Beften biefes Bilb fennen lernte: "Sein Röhren, in Amerika "Pfeifen" genannt, gleicht merkwürdiger Weise mehr dem Tone eines Clarinets, als dem Röhren eines europaifchen Biriches. Bon 150 Schritten hort man noch bas An- und Abfegen bes Pfeifens in tiefem, röhrendem Tone, aber von größerer Entfernung ift nur das Pfeifen hörbar, welches mit tieferem Tone anfängt und oft überschnappend höher und tiefer wird; oft ziehen mehrere Birfche mit einander pfeifend umber." In Nordamerita dauert die Brunft gewöhnlich ben gangen September und October hindurch, in unferen Thierparts hingegen beginnt biefelbe Ende October, dauert ben gangen

November hindurch und fogar im December

288 2Bar.

kommen noch Fälle vor. Je mehr Thiere vorhanden sind, desto mehr zögert sich die Brunst hinaus, was nur wegen dem einen Umstande etwas satal ist, weil die Kalber dann spät gesetzt werden und schwach in den solgenden Binter eintreten. Das Bapitithier ist sur seine Descendenz ungemein besorgt. Im Freileben hält es das junge Kälbchen in den ersten Tagen sorglich in einer dichten Buschpartie verdorgen, entsernt sich nicht weit von demselben und reicht ihm sleißig das Gesäuge. Erst wenn das Kälbchen hinreichend erstartt ist, solgt es der Mutter, sernt früh Kjung

aufnehmen und machet raich beran.

Das Bapitimild ift in ber Afung burchaus nicht mablerisch, auch gegen tellurische und flimatifche Beranderungen nicht fehr empfindlich, vermag daher auch in unferen Gegenden leicht auszudauern. Es eignet fich als Partwilb ganz vorzüglich, nur mufs der Umstand immer in Rechnung gezogen werben, bafs bas Bapiti-wilb ein Gefellichaftsthier erften Ranges ift und die Ginfamteit nicht bertragt. Dan hat icon öfter bie Beobachtung gemacht, bafs einzelne in Barts eingesette Stude fich fichtlich langweilten, an Bildbret abnahmen und ichließlich trot forgfältiger Pflege eingingen. Ebenfo foll man nie gu junges Bilb für ben Befat eines Bartes verwenden. Baron v. Laffert jagt: "Ich habe schon viele Bapitis verkauft, bin aber zu ber überzeugung getommen, bafs biefelben unter anberthalb Jahren aus Gram, heimweh tann man wohl fagen, eingeben. 3ch feste einft im Juni einen Spiefer in ben größeren Thiergarten, wo nur Dam-und Rothwild fich befindet. Er blieb ftets in der Gegend, wo er ausgeset war und ging ichon nach drei Wochen ein, obwohl er dort die beste Asung sinden konnte. Anicheinend mar er gang gefund, jedoch febr folecht bei Leib.

Im Übrigen ist das Wapitiwild, wie schon früher bemerkt, durchaus nicht empfindlich. Benn ftartes Wild und in größerer Anzahl jum Befage eines Thiergartens verwendet wird, fann man bas Gebeiben faft mit positiver Sicherheit erwarten. Reine andere fremde Cervinenart ift fo leicht acclimatifierbar als ber Bapiti. Mit Recht fagt R. v. Dombrowsti in feinem "Bilbpart", bafs "ber Bapiti im binblide auf feine Biberftanbsfähigfeit und Genügsamkeit unter allen acclimatisierten und acclimatifierbaren Bilbgattungen ben erften Rang einnehmen burfte." - Cogar bie Bobenlage eines Thiergartens tommt nicht befonbers in Betracht, foferne berfelbe nur noch bie nothige Ujung in hinreichender Menge hervorzubringen vermag. Bor einigen Jahren feste ber herr Graf hugo hendel. Donnersmart in feinem Thiergarten an der Strafferhalt auf der Koralpe in Karnten mehrere Stude Bapitiwild ein und basselbe gebeiht trop ber hohen Lage bes Thiergartens vorzüglich.

In einem Thiergarten mit Bapitiwild jollten stets ein paar Uberdachungen oder einfache Holzschuppen angebracht werben, damit das Bild zur Zeit der größten Sonnenhipe Schutz suchen kann gegen Müden, Fliegen,

Bremsen und andere Qualgeister. Im Binter nimmt das Bilb solche Schuthütten nur selten an, thut sich vielnehr gemüthlich wiederkauend im Freien und Schnee nieder und augt ganz gleichgiltig selbst in den dichtesten Schnee-slodentanz hintein. Sogar spat gesetze Kalber vermögen in den neisten Fallen selbst einen strengen Binter zu ertragen, sobald ihnen nur hinreichende Ajung zugänglich ist.

Die Binterfütterung geschieht auf gleiche Beise und mit den gleichen Futterstoffen wie bei unserem Schwilbe, verursacht daher keine besonderen Schwierigkeiten und keine erheblichen Kostenauswände. Bo Alles für das Bohlbesinden des Ebelwildes eingerichtet ift, da lebt und gedeiht auch der Bapiti

ganz gut.

Eine Unart bes Wapitiwildes besteht darin, dass es gerne aus purem Muthwillen die Einzäunungen überfällt und dann zwangslos herumbummelt, was bei manchen Rachbarn eine gesährliche Sache ist. Ein Wildzaun, der in Bezug auf die Höhe für Rothwild volltommen ausreicht, wird vom Wapiti spielend überstohen: Es ist daher rathsam, den Wildzaun für Wapitis ca. 3 m hoch herstellen zu lassen. Das Material des Wildzaunes ist ziemlich gleichgistig, da das Wild die Kraft seiner Geweihe nicht an den Umzäunungen zu erproben pstegt.

Für größere Thiergarten, in benen beim Ebelmilbe infolge Ingucht bie befannte Degenerierung fich bemertbar macht, ift ber 28a. pitihirich gur Blutauffrischung gang geeignet. Er paart fich gerne und ftets fruchtbar mit dem Roththiere. Die Baftardfalber ahneln mehr bem Bapiti als bem Gbelhiriche, fowohl in ber Rorper- als in ber Geweihbildung und machen fich besonbers burch ben maffigen Bau fenntlich. Rreugt man folche Baftardthiere wieder durch zwei Generationen mit dem Ebelhirfc, fo erzielt man einen capitalen Schlag. Im Berlaufe weiterer Generationen macht fic das Bapitiblut taum mehr bemertbar und ber Beftand bes Thiergartens ift wieber für Jahre gesichert. hinaus bor einer Degenerierung Mehrere Jagbherren, welche biefe Experimente machten, empfahlen mir eine folche Bermijdung aufs Barmfte. In mehreren, namentlich englischen Bildparts, find Berfuche mit Kreuzungen zwischen Wapitibirich und Ebel-thier gemacht worden, und sollen sammtliche zur vollsten Zufriedenheit der Thiergartenbefiger ausgefallen fein.

In fleineren Thiergarten erfreut sich ber Bapitihirsch auch noch beswegen einer besonberen Beliebtheit, weil er nicht so leicht wie ber Rothhirsch bösartig und bem Menschen gesagr-lich wird. Rir.

Far (abzuleiten von gewere mnd. — Befit, Rechtsanspruch). Beim Zerfall der großen Markgenossenschaften in Ortsmarken hießen die Bezirke, in welchen die einzelnen Ortschaften zur Ausübung der Walbnutzungen berechtigt waren, "Bahren" oder "Marken". Die gleiche Bezeichnung findet sich später beim Berfall der Markgenossenschaften selbst wieder, als die Rutzungen nicht mehr gemeinsam, sondern von den eine

zelnen Senossen gesonbert in durch Gewohnheitsrecht bestimmten Balbtheilen geübt wurden. Bei der schließlichen Theilung der Marswaldungen giengen dann diese Baren (Scharen, Lathen 2c.) meist in das Eigenthum der bisherigen Rutnießer fiber.

Barm, adj., ift eine Fährte, wenn sie noch die volle Witterung hat; vgl. frisch, heiß, kalt, alt. Hartig, Legik, p. 539. — Graf Frankenberg, p. 165.

barmeeinfluss auf die Fflanzen. Wärme und Licht find die beiben wichtigften und wirtfamften lebenbigen Krafte, welche auf bas Blangenleben einwirten. Die Lebensproceffe im Innern einer Bflange ruben fo lange, bis bie Temperatur ber betreffenden Gewebe eine nach Pflanzenart und auch nach Individuum bestimmte hohe erreicht und in dieser hohe eine gewisse Beit gewirft hat. In der Regel beginnen die Lebensvorgange erft mehrere Grabe über Rull und horen icon unterhalb 50° C. völlig auf, ja für die meiften Bflangen wirten Temperaturen von 45-50° C. nach turger Beit toblich. Innerhalb diefer Grengen liegt für jebe Begetationsthätigfeit ein gewiffes Tem-peraturoptimum, welches bem Berlaufe ber Broceffe am gunftigften ift. Bir unterscheiben somit ein Temperaturminimum, welches er-forberlich ift, um überhaupt eine Wirkung auf ben Bflangenorganismus hervorzubringen, und miffen, bafs für die verschiedenen Broceffe bes Pflanzenlebens diefe Minima burchaus perschieden sind, d. h. dass Processe des Stoffwechsels icon eintreten tonnen, wenn bie Temperatur noch ungenugend ift gur Erzeugung von Chlorophyll, jur Anregung ber Affimilation ober gar ber Reigbarteit ber Bflangen.

Die Temperaturminima für die Lebensprocesse der höher entwidelten Pflanzen unserer Klimate liegen etwa zwischen 5 und 10° C. Mit der Zunahme der Temperatur steigert sich auch die Lebhastigkeit der Lebensprocesse, bis ein Temperaturoptimum, welches etwa bei 25° C. liegen dürste, erreicht ist, über welches hinaus gesteigerte Temperatur nicht allein keine Förderung, sondern sogar eine Berlangsamung und Beeinträchtigung der Lebensprocesse zur Folge hat, bis endlich bei 45 bis 50° C. das Temperaturm ar in um erreicht wird über welches birgus die Lessen Forder

wird, über welches hinaus die Zellen sterben. Die Warme eines Pflanzentheiles wird nur selten durch die in demselben durch die Processe des Stosswechsels erzeugte Sigenwärme in merklicher Beise beeinsulst. Seruht dies einestheils darauf, dass meist nur ein relativ geringer Theil der Zellen einer Pflanze überhaupt Lebensprocesse zeigt, die ja 3. B. im Holzsoper des Baumes nur in den Bellen des Strang- und Strassenparenchyms vor sich geben, anderentheils darauf, dass der Ptlanze so erschwecklich der Brunern der Pflanze so erschwecklich das bei Lebhastigkeit der Processe des Stosswechsels dadurch geschwächt wird. Nur bei der Reimung größerer Samenmengen, wie in größeren Blüten tann man eine Temperatursteigerung durch Eigenwärme leicht nachweisen. Die Temperatur eines Pflanzentheiles hängt deshalb fast allein von der

Bufuhr von Barme durch äußere Barmequellen und dem gleichzeitig ftattfindenden Barmeverluft durch Ausstrahlung, Transpiration u. j. w. ab.

Die Sonnenwarme wird ber Bflange entweber ale ftrablende freie Atherwarme augeführt ober burch bie Barme ber bie Bflange umgebenden Medien, der Luft, des Baffers. bes Erbbobens. Directe Infolation hat eine ungemein intensibe Birtung auf bie Durchwarmung auch folder Pflanzentheile, welche von berben Sautbilbungen, 3. B. Borte be-fleidet find. Das frubzeitige Erwachen ber cambialen Thätigkeit in den Kronen der Bäume im Bergleich zum Beginn der Lebensthätig-teit in den unteren Baumtheilen, der frühe Beginn ber Buwachsthätigfeit bei freiftebenben Baumen hat feinen Grund großentheils in ber birecten Sonnenwarme. Je bunner bie Rinde eines Baumes, um fo intensiver wirtt Infolation auf die Erwärmung des Cambiums und bes Splintes ein. Unter gleichen Berhaltniffen und bei einer Luftwarme von 21° C. ermarmte fic bie Cambialregion einer infolierten Riefer auf 20°, einer Fichte auf 28° und einer Roth-buche auf 37° C. Die Luftwärme theilt fich bem Bflangeninnern weit Tangfamer mit, ift aber für die Temperatur der dunnen Pflanzentheile in hohem Grade bestimmenb. Die Bodenwarme dagegen bestimmt vorzugsweise die Temperatur ber unteren ftarteren Baumtheile und allein die Temperatur der Burgeln. Mit dem von den Burgeln aufgenommenen Bobenwaffer, welches im Splintforper ber Baume aufwarts. ftrömt, verpflangt fich auch bie Bobenwarme auf das Innere ber Baume. In geringerem Grade ift es auch birecte Barmeleitung, welche bie Bodentemperatur auf das Innere bes Baumes überträgt. In ber Langerichtung ber Fafern wird fie ichneller fortgeführt als in ber Richtung rechtwintelig gur Langeachfe bes Baumes, und ba ber Baum burch einen fehr ichlechten Barmeleiter, nämlich bie Rort- ober Borteichicht gegen bie Außentemperatur geschütt ift, fo ertlart es fich, bafe die Baumtemperatur in allen ftarteren, von Borte geschütten Theilen in hohem Grade von der Bodentemperatur bedingt wird.

Da nun im Sommer im allgemeinen bie Luft marmer ift als der Boden, im Binter umgetehrt, jo pflegt auch bas Innere des Baumes im Sommer falter, im Binter marmer zu sein als die umgebende atmosphärische Luft, insoweit nicht burch birecte Insolation eine Erwarmung bes Bflanzestheiles ftattgefunden hat. Je langer der Boden im Frühjahr sich talt erhalt, um fo langer bleiben auch bie unteren Baumtheile fühl und um fo langer wird der Beginn cambialer Thatigfeit hinaus. gefcoben. In einem gefchloffenen Rabelholgbestande ober an Lichtstandsbaumen über einer natürlichen Nabelholzverjungung beginnt ber Bumachs im unteren Baumtheile um 4 bis 6 Bochen später als an Baumen, die völlig frei ermachfen und auf einem Boben fteben, melder ohne Schut ichon Ende April in feinen oberen Bobenichichten fo burchwarmt ift, bafs Jie Jahrringbilbung icon im April beginnt

(f. Jahrring). Der Ginflufs ber Bobenwarme tritt bekanntlich im Frühjahr recht deutlich in ber Birfung eines durchdringenden marmen Regens hervor, welcher wenigstens bei allen flachwurzelnden Pflanzen alsbald ein Ergrunen herbeiführt. Das frühzeitige Ergrünen ber schwächeren, unterdrückten Stämme 3. B. in Buchenbeftanben ift gleichfalls vorzugsmeife auf die in der Regel flachere Bewurzelung berfelben gurudguführen, benn bie mehr tiefmurgelnden dominierenden Stamme ergrunen erft um 8-14 Tage fpater, nachdem bie höhere Temperatur auch in großere Bodentiefen eingebrungen ift. Es unterliegt taum einem Bweifel, dafs die Bobenwärme auch insoferne den Beginn der Begetation beeinflufst, als sie die Lebensthätigfeit ber Burgeln, insbesondere beren Fabigfeit, Baffer aufgunehmen, beeinflufet. Befannt ist ferner, wie bortheilhaft es für froftempfindliche Baume und Straucher unferer Anlagen und Garten ift, wenn der Boben in nächfter Rabe berfelben mit ichlechten Barmeleitern zugededt wird. Im Winter wird bas Einbringen bes Froftes in größere Tiefe baburch verhindert und werden nicht allein die Burgeln geschütt, fonbern es wirb auch bie Durchmarmung ber gangen Bflange bom Boben aus ermöglicht. Im Frühjahr aber bleibt ber Boben unter ber Dede langere Beit fühl, die Bflangen werden badurch vor zu fruhzeitigem Ergrunen bewahrt und baburch por ber Spatfroftgefahr beichust.

Der Barmezusuhr steht ber Barmeverlust entgegen, welch r burch Ausftrahlung um so größer ist, je größer die Oberstäche im Berhältnis zur Körpermasse. Es ist bekannt, das bie zarten Pflanzentheile sich dadurch leicht fart abfühlen und zu den Erscheinungen des Thaues, Keises Spätfrostes u. s. w. Beranlassung geben. Die Abfühlung von Rasenstächen überträgt sich bekanntlich auch auf die umgebenden Luftschichten, welche dadurch weit fälter werden als die höheren. Ein fernerweiter Bärmeverlust beruht im Process der Transpiration. Bei der Basserverdunstung in den Blättern, Blüten und Früchten, in geringerem Grade auch der Kinde u. s. w. wird oft Bärme gebunden, wodurch sich zum Theil die Kühle dieser Pflanzentheile auch in heißer Sommer-

zeit erflärt.

Das Bärmebedürfnis der Pflanzen ist nicht allein nach Art, sondern auch nach Individuum verschieden und bedingt dasselbe ja zum großen Theile die geographische Berbreitung der Pflanzen. Wo einer Pflanzenart nur soviel Bärme noch geboten wird, das nicht mehr alle Individuen, sondern nur solche noch gedeihen können, welche individuell härter sind als andere Individuen ihrer Art, da muss sich im Laufe der Beit durch natürliche Zuchtwahl eine harte Barietät ausbilden (siehe Acclimatisation).

Eine Pflanzenart ist nur ba wirklich heimisch, wo ihr Warmebedürfnis vollauf befriebigt wirb, boch können Stoten, welche aus warmeren Gegenden zu uns translociert worden sind, hier noch gebeihen, wenn auch nicht jährlich die volle Begetation zum Abschlusse gelangt. So z. B. sehen wir, dass Robinia, Syringa und andere Pflanzen nicht mehr zum normalen Blattabfall gelangen, sondern noch grün belaubt sind, wenn bereits der Binterfrost eintritt (s. Blattabsall). Andere Bäume und Sträucher mit noch größerem Bärmebedürsnisse kommen nie ober nur selten zum völligen Berholzen der Triebspißen, die deshalb mehr oder weniger tief herunterfrieten (Ailanthus). Bei anderen Pflanzen kommt es nicht mehr zur vollen Fruchtreise ober selbst nicht zur Blütebilbung.

Bu ben normalen unschädlichen Beränderungen ber Pilanzen, welche durch niedere Temperaturen hervorgerufen werden, gehören die Farbenveränderungen der Blätter und Nabeln immergrüner Bäume und Sträucher. Das Missfarbigwerden mancher Blätter beruht auf einer Gestaltsveränderung des Chlorophylls, die schön rothe Färbung auf dem Erscheinen carminroth gefärbter, zum großen Theil aus Gerbstoff bestehender Massen in den Ballisabenzellen der Blätter, die mit rüdsehrender

Barme wieder verschwinden. Dit dem Ausbrud Barmefumme bezeichnet man bie gesammte Barmewirtung, welche auf eine beftimmte Pflanzenart im einer Begetationsperiode eingewirft haben mufs, um bestimmte Begetationsericheis nungen hervorzurufen. Als folche hat man nach Ubereinkommen festgestellt: Die erfte Blattentfaltung, ben Beginn ber Blutezeit, bie vollige Reife ber ersten Frucht, die allgemeine Laubverfärbung. Man ist von ber Annahme ausgegangen, dafs in jedem diefer Bhanomene gleichsam das Gesammtresultat des Barmeeinfluffes ausgebrudt fei und bafs beshalb in ber Anstellung phanologischer Beobachtungen ein vortreffliches Mittel liege, um den klima-tischen Charafter einer Ortlichleit zum Aus-brud zu bringen. Dieses wird durch die Aufftellung von Blutentalendern, phonologifchen Rarten u. f. w. zu erreichen gesucht. Soll biefer auf ben ersten Blid bestechende Gebante wiffenicaftlicen ober auch praftifchen Wert beanfpruchen, fo mufste gubor feftgeftellt werben, ob in ber That bie Bflanze ein geeigneter Barmemeffer fei und ob wir berechtigt find, zu schließen, dass bem Gintritt einer bestimmten Begetationserscheinung in einer Gegend berfelbe Barmeeffect vorangegangen fei als in einer anderen Begend, wenn in biefer bie gleichen Begetationsericheinungen hervortreten. Die Bflanze empfängt ihre Barme theils aus bem Boben, theils durch die Luftwarme, theils burch bie birecten Sonnenstrahlen. Es ift nun icon außerordentlich ichwer, Pflanzen ausfindig zu machen, beren individuelles Barmebedürfnis dasselbe ift, Standorte zu mahlen, auf benen ber Ginflufs ber Infolationsmarme, gegen talte ober warme Binbe, Schut gegen Barmeausftrahlung bes Bobens u. f. w. feine störenben Resultate liefern. Den Ginfluss bes Bobens tonnen wir aber in feltenen Fallen eliminieren oder fo gur Birtung gelangen laffen, bafs er überall berfelbe ift. Es ift befannt, welchen großen Ginflufs die Bodeubeschaffenheit auf feine Durchwärmung ausübt. Der Baffergehalt, die Beschaffenheit der Boden-

dede, größere Schwere ober Leichtigkeit bes Bobens bedingen ein langfames ober ichnelleres Ginbringen ber Barme in ben Boben. Auf leichtem, maßig fenchtem Sandboden erwacht bie Begetation viel früher als auf naffem Thon- und Lehmboden. Es tann somit das Rlima zweier Gegenden ein ganz verschiedenes fein, mahrend doch die gleichen Begetationserscheinungen gur felben Beit eintreten. Die Bflange ift fomit fein geeignetes Thermometer jur Beurtheilung bes Rlimas einer Gegenb; den phonologischen Beobachtungen ist somit wirklich wissenschaftlicher Wert, weniger aber eine praftifche Bebeutung gugufcreiben. Øg.

Barmequellen, f. Barmeeinflufs. Sg. Barmefumme, f. Barmeeinflufs. Sg.

Baruftedt, Daniel Nitolaus, geb. 1730 in Silbemow (Medlenburg), gest. 20. September 1802 in Kiel, seit 1774 Oberforstmeister und Jägermeister im britten holsteinischen District, organisierte 1780—1784 bas Forstwesen in Seeland und sungierte sodann als Behrer ber Forstwissenschaft an ber durch Platat v. 1. August 1785 für die Mitglieder des Jägercorps errichteten Forstlehranstalt zu Kiel.

Sarustedt, Sans Abolf von, geboren 22. October 1791 in Lochmark, geft. 14. October 1853 in Altona, machte seine Studien bei Hartig und Cotta, wurde 1811 Forst- und Jagbjunker in banischen Diensten, 1819 Oberförster zu Plön in Holstein, 1835 Forst- und Fagermeister für bas Herzogthum Holstein. 1848 erfolgte seine Besörberung zum Oberlandsorstmeister für die Herzogthümer Schleswig und Holstein, 1828 war ihm der Kammerherrntitel verliehen worden.

Barnstedts Berdienst war die Durchsuberung der Bermessung, Cartierung und Betriebsregulierung der holsteinischen Forsten, welche in der Zeit von 1837 bis 1847 erfolgte, ferner bemühte er sich erfolgreich um die Aufsorstung der Odändereien; seinen Anstrengungen gelang des auch, durchzusehen, das in die früher nur aus Juristen und Cameralisten gebildete Rentkammer ein Forstmann berusen wurde.

Berfasser des Abschnittes: "Die landesherrlichen Forsten, Jagden und Moore im herzogthum holstein" in der "Festgabe für die Ritglieder der elften Bersammlung deutscher Land- und Forstwirte. Beiträge zur land- und forstwirtschaftlichen Statistis der herzogthumer Schleswig und holstein", 1847. Schw.

Fartenserg'sches Ffanzetsen, auch Stieleisen genannt, ist eine Abanberung des Buttlarsichen Pfanzeisens, vom preußischen Obersorstweiser Bartenberg für den leichten Sandsoboen der Tuchelschen Heibe im Regierungsbezirt Marienwerder eingerichtet und vom Ersinder zuerst in den "Forst. Blättern", heft 9, 1865, beschrieben (s. Fig. 899). Das eigentliche in die Erde zu stoßende Gisen ab hat die Gestalt des Buttlarischen, ist auf einer Seite slach, sonst gewölbt, also etwa einer Seite slach, sonst gewölbt, also etwa einer Durchschnittenen Regel bildend (also nicht, wie die Zeichnung anzudeuten scheint, eine Pyramide, die mehr dem dreifantigen Sehstabe

[s.b.] eigenthumlich ift). Es hat bei b seine größte Starte von 7.8 cm und im ganzen von der Spipe bis zum Stiel eine Länge von 31 cm. Letterer ist ebenfalls von Eisen, aber mit hölzernem Handgriff versehen. Das Eisen wiegt etwa 10.5 Pfund. Das durch ben unteren eisernen Schuh getriebene, unter b verzeichnete



Fig. 899. Wartenberg'jces Pflanzeisen. 1/4 nat. Größe, 10'6 Pfb. Gewicht. a b eiserner 24 cm langer, zur Berminberung des Gewichtes burchlochter Regel.

Loch dient wie im mefentlichen auch Buttlar'ichen Gifen, nur gur Gewichtsverminderung. Das Gifen ift vermöge bes langen Stiels bequem zu hand. haben und fticht im lofen Sande, erforberlichenfalls bei entibredenber Nachhilfe burch wiederholtes Ginftoßen. bezw. feitliches Binund herbewegen genugend feststehenbe und weite Pflanglöcher, um an beren flacher Seite felbft langwurzelige ein. jährige Rieferpflanzen bequem einpflanzen gu tonnen, worauf biefels ben mittelft bes beigeftogenen Gifens auch befestigt werden. Das Borftechen und Bubruden ber Bflanglöcher erfolgt burch besondere fraftigere Arbeiter, bas Einhangen ber Bflangen in jene durch Bflangerinnen. Dais man mit bem

Eisen nur im losen Boben arbeiten kann und ein Einquefichen ber Pflanzenwurzeln mittelst des Eisens im strengeren Boben ohne vorgängige Loderung desselben zu keinen günstigen Ersolgen sühren kann, ist leicht ersichtlich. Auf einer unzwedmäßigen Berwendung des Eisens beruhen auch die Ausstellungen, die man neuerdings gegen bessen Gebrauch gemacht hat, während man bei angemessenme Gebrauch desselben billige und sicher anwachsende Lieferpslanzungen auszusühren vermag, ohne das etwa das Wohl und Webe derselben vom Gebrauche diese Siens abhänge, was übrigens auch von jeder andern vereinsachten Waldpsslanzmethode gitt (f. Forsteulturgeräthe 6 b. Freipslanzung 1 hh, Riefererziehung 3 b, bb, Buttlars Pslanzung). Et.

Baschgold nennt man bas burch einen einfachen Schlemmprocess aus golbhaltigem Flusssande ausgewaschene Gold. v. Gn.

Baschküche, s. Gebäube. Fr.
Basser. Das Wasser bebedt ungefähr dreiviertel der Erdobersläche, außerdem ist es in
den lockeren Gesteinen, in der Ackererde und
dem Untergrunde weit verbreitet. Der Wasser
gehalt der höheren Thiere beträgt durchschnittlich gegen 70 Gewichtsbrocente; der der Pflanzen
steigt nicht selten über 90%. In der Atmosphäre sinden sich 0.6—3.8% Wasserdamps.
Entsprechend dieser allgemeinen Berbreitung

ist auch die Bichtigfeit bes Baffers für alle Borgange auf unserer Erbe. Seine Hauptfunctionen find: als Regulator der Temperaturverhaltnisse und als Transportmittel zu bienen, ferner demifche Bechfelwirtungen ju ermöglichen. Das Wasser tritt fest, flüssig und gassörmig auf. Feste Form nimmt das Wasser bei 0° an, lafst man es jedoch nach vorherigem Austochen und langfamem Abfühlen im luftleeren Raum fehr ruhig fteben, fo tann es bis - 45° C. ertalten, ohne bafs es gefriert. Man unterscheibet je nach ber Entftehungsart und Form bes festen Baffers, Gis, Schnee, Reif, hagel. Schnee bildet fich, wenn Baffer aus dagel. Schier dithet stud, svens Abasser and dem gassörmigen sofort in den festen Auftand übergest, Reif gleicher Weise, nur bildet er sich, gleich dem Thau, an festen Körpern. Über die Art der Bildung des Hagels sind die Ansichten noch getheilt. Das Wasser krystallisiert im heragonalen Suftem und macht von anderen Rörbern infoferne eine Ausnahme, als es beim Festwerben sein Bolumen vergrößert. Ginmal festgeworden, vermindert es aber bei Tempe. raturerniedrigungen fein Bolumen wieder. Die nutlichen (Aufloderung bes Bobens) wie bie schädlichen (Bloßlegung der Burgeln) Birtungen ber Frofte ertlaren fich burch biefe Bolumsvermehrung. Gis ift alfo specifisch leichter als Baffer und schwimmt auf bemfelben, ja es ift noch im Stanbe, betrachtliche Laften gu tragen (Findlinge). Es ift einer ber ichlechteften Barmeleiter, baber ertlart fich ber Wert bes Eifes und Schnees als Schupmittel bei ftarten Frösten. Das Eis schmilzt bei 0° und bietet beim Schmelzen Barme. Um 1 kg Eis von 0° in Baffer von 0° zu verwandeln, find 79.24 Barmeeinheiten erforderlich.

Roch höhere Bebeutung für die anorganische und organische Welt hat das stüssige Wasser. Ohne Gegenwart von stüssigem Wasser wäre an eine chemische Einwirtung der meisten Körper auf einander gar nicht zu benten, Pflanzen und Thiere könnten nicht leben.

Für eine Reihe wichtiger Bestimmungen bient bas Baffer als Grunblage; fo wird es gur Bergleichung bes fpecififchen Gewichtes fefter und fluffiger Rorper als Ginheit gefest, bas Gewicht eines Rubikentimeters reinen Baffers von der Temperatur seiner größten Dichtigkeit (+4° C.) und unter dem mittleren Luftdruck bient als Einheit für unser gegenwärtiges Gewichtsihstem (1 cm² = 1 g) und ebenso dient bie Barmecapacitat (fpecififche Barme) bes Baffers als Einheit für bie Bergleichung ber anderen Rorper. Die Farbe bes Baffers ift. wie bie bes Gifes, blau, es lafst fich nur febr wenig zusammenbruden, pflanzt aber ben erhaltenen Drud nach allen Seiten gleichmäßig fort (hybraulische Pressen). Das Barmeleitungsvermögen bes Baffers ift etwa 1/08 von bem bes Gifens, übertrifft aber bas ber Luft fehr bebeutenb (Ginflufe bei naffen Boben), feine specififche Barme ift ungefahr fünfmal jo groß als diejenige der verbreitetften Gefteine.

Eine ber wichtigsten Rollen spielt bas tropsbar fluffige Baffer als Lösungsmittel für feste und gasförmige Körper. Regen- und Schneewasser sind die reinsten Baffer, weil sie

nur Beftandtheile ber atmofpharischen Luft gelost enthalten. Wenn das Regenwaffer durch die Erde sidert, nimmt es mehr ober weniger von den vorhandenen löslichen Stoffen auf, die dann in den Quellenwässern sich vorfinden. Befonders tommen Rohlenfaure, tohlenfaurer und ichwefelsaurer Ralt, toblensaure und schwefelfaure Bittererbe in ben Quellenwaffern bor, bie, wenn sie reich an biefen Salzen find, harte Wasser genannt werden, während Regen- und Schneemaffer weiche Baffer find. Die harten Baffer können nicht überall gut verwendet werden, so find sie nachtheilig beim Fallen ber Dampfteffel wegen ber Bilbung bes vielfach nachtheiligen Reffelfteins, jum Baschen, jum Kochen von Gulfenfrüchten 2c. Man ertennt bie Barte bes Baffers am besten mittelst Seifenspiritus. Hartes Waffer tann (falls bie harte von doppeltkohlensaurem Kalt herrührt) burch Rochen weich gemacht werben ober auch burch Busas von etwas Kalkmilch. Zum Trinken ift hartes Wasser angenehmer als weiches, nur darf es nicht in Bersetzung begriffene organische Substangen enthalten. Die Wegenwart organischer schäblicher Stoffe ertennt man baburch, bafs auf Bujat einiger Tropfen übermanganfaurem Rali das Baffer raich die fcone rothe Farbe verliert und missfarbig wird. Auch find größere Mengen von Chlor und Salpeterfaure bedentliche Beichen für die Beschaffenheit bes Baffers. Das durch Trinten aufgenommene Waffer wird durch ben harn und die Faces in fluffiger, burch Lungen- und Hautausschei. dungen gasformig aus bem thierischen Rorber ausgeschieden. Der thierische Rorper bedarf durchschnittlich bas Bierfache ber trodenen aufgenommenen Nahrstoffe an Baffer. Die Aufnahme bes Baffers burch die Pflanzen gefchieht theils burch die Burgeln, theils durch die Blatter.

Unter Umftanben enthalten die Quellen großere Mengen folder Stoffe gelost, welche auf ben Organismus fpecififde Birtungen ausüben; berartige Mineralmäffer merben in der Gefundheitspflege häufig verwendet. Ran unterscheidet Gauerlinge, welche größere Mengen freier Rohlenfaure und boppelttohlenfaures Natron enthalten (Selters, Gieshübl), Stahlwäffer, neben freier Rohlensaure doppelttoblen-saures Eisenorydul als caratteristischen Be-ftandtheil enthaltend (Pyrmont, Liebwerda, Dryburg), Bittermaffer reich an ichwefelfaurem Natron und ichwefelfaurer Bittererbe (Seiblit, Dfen, Friedrichshall, Bullna), Schwefelmaffer, freien Schwefelmafferftoff enthaltenb (Machen, Baben bei Bien); altalifche Mineralmäffer, reich an doppeltfohlensaurem Ratron (Bilin); Soolwaffer find tochfalgreiche Baffer (Dal, Rreugnach), die besonders ihres Job- und Bromgehaltes wegen Anwendung finden. Brechen die Quellen aus fehr tiefen Erbichichten hervor, so ist ihr Baffer mehr oder weniger heiß (Teplig, Karlsbad), man nennt solche heiße Quellen Thermen. Fluswasser ist weicheres Baffer als das Quellmaffer, weil mahrend bes Laufes viele anorganische Beftanbtheile an ben Boden und Roblenfaure an die Luft abgegeben, bagegen organische Stoffe aufgenommen werden.

Das Meerwaffer enthalt durchschnittlich

2.5%, sester Bestandtheile, davon etwa 2.7% Rochsalz neben Chlormagnesium, Chlorcalcium, Jod- und Bromberbindungen 2c., der hohe Salzgehalt des Meerwassers, der sich mehr nnd mehr steigert (todtes Meer), erklärt sich daraus, das die Wasser, grührenden Flüsse und Ströme ihren Kochsalzgehalt nicht wie viele andere Stoffe an die Erde ihrer Betten abgeben, sondern sie dem Meere zusühren, das beim steten Berdunsten des Wassers daher reicher an Salz werden muss.

Um Baffer ganz rein und frei von gelösten Stoffen zu erhalten, muß man es destillieren. Schwuhiges Baffer reinigt man mittelft Filtrierens durch Kohle oder Eisen schwamm, auch grober Sand und poröser Sandftein kounen unter Umftänden als Kilter

Dienen.

Man unterscheibet ferner noch folgenbe Arten bon Baffer: Decrepitationsmaffer nennt man folches, welches manche Rorper bei ihrer Ausscheibung aus mafferigen Lojungen in Rrpftallform mechanisch in fich aufgenommen haben und bas beim Erhipen ber Rryftalle fich in Dampfform verwandelt und die Rryftalle unter Rniftern zerfprengt; Rryftallmaffer beißt es, wenn es jum Beftehen ber Rryftalle unbedingt nothwendig ift, fo bafs, falls es entfernt wirb, bie Erhftalle gerfallen. Das Rrhftallwaffer ift in demifder Berbinbung und immer in feft beftimmten Mengen vorhanden. Manche an Rryftallmaffer reiche Arpftalle verlieren dies Baffer bei langerem Liegen an ber Luft und verwittern, mahrend manche Rorper (hygroftopische) Baffer. an fich ziehen und gerfließen. Der Reichthum an Arpftallwaffer tann fich fo fteigern, bafs fefte Rruftalle beim Erhipen in ihrem eigenen Baffer ichmelzen und fich lofen. Roch unter-icheibet man Sybratwaffer und Constitutionswaffer. Sydratmaffer ift foldes, mit welchem fich bie Korper chemifch verbunden haben, 3. B. Schwefelfaurehydrat, Ralihydrat. Rann bas chemifch gebundene Baffer burch Erhigen nicht ausgetrieben werden, ohne dass die Berbinbung gerftort wird, fo nennt man basfelbe Conftitutionsmaffer.

Das Baffer verdunftet bei allen Temperaturen und felbst unter 0°. Ist ein Raum fo mit Bafferdunst erfüllt, bafs tein Baffer mehr in ihm fich verfluchtet, nennt man biefen Bu-ftand Dunftsattigung. Bei 100 °C. und einem Barometerftand von 760 mm fiebet das Baffer b. h. es entipricht die Spannfraft feiner Dampfe bem Drude einer Atmofphare; bei erhöhtem Luft- ober Dampfbrud wird ber Siedebuntt erhobt, bei vermindertem Luftbrud ber Siedepunkt niebriger (Dampfkessel, Siedepunktbestimmungen für Sohenmeffungen, Bacuumapparate). Bafferbampf nimmt beinahe den 1700fachen Raum des tropfbar fluffigen Baffere ein. Bei ber Berwandlung von 1 kg Baffer in Dampf werben 540 Barmeeinheiten gebunden. Berdunftet Baffer, ohne bafs ihm funftlich Barme gugeführt wird, fo ift es auf feine eigene freie Barme und bie feiner nachsten Umgebung angewiesen, es fühlt baber fich und biefe babei ab (Binchrometer, Alfarazzas, Birtung ber Balber auf bas Klima). Bon ber größten Bebeutung ist die Wärmebindung durch Berdunstung von Wasser für die Wärmeregusterung des menschlichen und thierischen Organismus. Auch im Leben der Pflanzen spielt die Berdunstung des Wassers durch die Blätter für die Sastbewegung und die Lebensvorgänge überhaupt eine große Kolle.

Belche gewaltige Quantitäten Baffer magrend der Begetation von den Pflanzen verdunftet werden, mögen einige Zahlen belegen.

Rach Saberlandt verbunftet

1 hettar Roggenpflanzen . 834.890 kg Baffer Beigenpflanzen . 1,179.920 " "

" Gerftenpflanzen . 1,179.920 " ,

Scherpflanzen . 1,236.710 " ,

"Hade v. Höhnel ergab sich pro Begetationsperiode (1. Juni bis Ende Rovember) und 100 g Trodengewicht als mittlere Transpiration

für bie Laubhölzer. . . . 48.476 g Baffer

"Mabelhölger . . 4.814 "
"1 Hektar 115 jähriger Rothbuchen gibt an einem Sommertage im Durchschnitt etwa 45.000 kg Baffer an bie Luft ab, ein 50—60 jähriger Beftand verbunftet 20.000, und ein 30- bis 40 jähriges Stangenbuchengehölz nur 5600 kg pro Settar.

pro Hettar. Das Wasser (H.O) besteht chemisch aus Basserstoff und Sauerstoff, in welche Bestandtheile es durch ben galvanischen Strom zerlegt

verden kann

Basserauschäage ober Querrinnen (Fig. 900) haben die Aufgabe, die Tagewässer von der Straßensahrbahn in die Seitengräben zu leiten und dadurch zu verhindern, dass nicht etwa die Fahrgeleise durch die Regenwässer zu kleinen Gräben ausgespult werden. Diese Luerrinnen können aus Schottermaterial, Holz oder Steinen hergestellt werden und bestehen aus kleinen Erhöhungen, die schräg über die Fahrstraße sühren. Die hölzernen Querrinnen

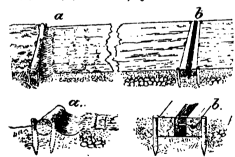


Fig. 900. Ansicht von Wasseranschlägen ober Querrinnen auf einem Waldwege. a Wasseranschlag aus einem Rundholze, b Wasseranschlag aus zwei behauenen Hölzern.

werben aus zwei hölzernen Stangen gebilbet, bie durch 2—3 Querriegel in einer parallelen Lage gehalten werden, während bei Berwendung von Steinen quer über die Fahrbahn entsprechend tiefe und weite, muldenförmige Rinnen ausgepflastert werden. Hölzerne Wasseranschläge sind nur bei untergeordneten Begen anwendbar, während wieder die durch Unsaufung von Schotter hergestellten Kinnen in kurzer Zeit zusammengesahren sind und daher

einer fortgesehten Erneuerung bedürfen. Die gepflasterten Querrinnen sind ausdauernd und sollen bei wichtigeren Anlagen ausschließlich in Anwendung kommen. Die Wasseranschließe ind über die Fahrbahn unter einem spigen Winkel zu suhren und bei zunehmender Steilheit der Wege in größerer Anzahl und ausreichender Bertiefung anzulegen. Fr.

Bafferaufnahme der Fflanzen. Die Landpflanzen verlieren durch Transpiration große Mengen von Baffer; sie bedürfen ferner Baffer bei der Erzeugung organischer Substanzen und Bellgewebe erkledliche Mengen von Baffer als Bestandtheile der Zellwände, des Zelljaftes und bes Protoplasmas.

Dieser Basserbedarf wird nur in geringem Grade durch Ausnahme von Basser aus der Luft durch die oberiedischen Pstanzentheile bestiedigt. Bei Regenwetter nehmen die benetten Blätter und Triebe geringe Bassermengen direct aus. Der wohlthätige Einstuß, welchen seine Regenniederschläge sowie der Thau auf die Pstanzen ausüben, beruht einestheils auf directer Basseraufnahme, anderentheils darauf, das in seuchter Umgebung die Basserverduntung der Pstanze ganz oder großentheils unterdrückt wird.

Der weitaus größte Theil bes Bafferbedarfes wird von der Bflange burch die Burgeln aufgenommen. Die lebenden Bellen ber Burgeloberfläche, inebefondere bie Daare berfelben nehmen Baffer aus bem Erbboben in fich auf, leiten dasfelbe von Belle gu Belle nach' innen bis zu den Leitungsorganen des Holzförpers, welche in der jüngsten Wurzelspise nur erst aus Ring-, Spiral- und Treppengesäßen bestehen. In diesen steigt das Walser auswärts und tritt durch die zarte Rellhaut biefer fowie burch die Softipfel auch in die Befäße, Tracheiden und andere ber Leitung bienenden Organe bes fecundaren Solgforpere über. 3m Innenraum Diefer Leitungsorgane manbert bas Baffer aufwärts, u. 3m. vornehmlich in ben jungften Jahresringen. Es gibt Holzarten, 3. B. die Robinie, bei benen die Wasseringt auf ben jüngsten Jahrring beschränkt ift, mahrend bei anderen Solzarten eine Mehrzahl von Jahresringen sich an der Wasserieitung betheiligt. Bei den Kernholzbaumen burfte nur eine ichmachere Splinticicht, bei ben Splintbaumen eine breitere Solglage an der Leitung sich betheiligen. Die alteren Splintringe haben zwar ihre Befähigung,

Wasser emporzuleiten, nicht verloren und übernehmen diese Function sofort, wenn die jüngsten Splintringe z. B. nach Entrindungen durch Austrodnen oder aus anderen Gründen das Wasserdnen oder aus anderen Fründen das Wasser nicht emporeiten können; unter normalen Berhältnissen dienen sie aber mehr als ein Wasseresori für Zeiten der Roth, wenn die Wasserleitung in den jüngsten Splintringen nicht mehr ausreicht.

Auch in den jüngsten, das Wasser seitenden Splintringen nimmt die Leitungsgeschwindigkeit von außen nach innen zu immer mehr ab. Es gibt Splintholzbäume, z. B. die Birke, welche im ganzen Holzstoper sehr wasserreich sind, bei anderen z. B. der Rothbuche nimmt derselbe nach innen zu etwas ab. Kernholzbäume zeigen oft im Kern ebensoviel Wasser als im Splintholze, z. B. die Eiche, ohne das dasselbe im Stande wäre, sich an der Wasserleitung auch in abnormen Fällen zu betheiligen. Andere Kernholzbäume dagegen, z. B. die Fichte, deren Kern nicht gesärbt ift, enthalten gar kein liquides Wasser.

Bei ben Nadelhölzern sind die Tracheiden die Leitungsorgane, u. zw. erscheinen die weitlumigen Organe des Frühlingsholzes vorzugsweise sür die Leitung bestimmt. Da deren
Tipfel nur auf den Radialwänden stehen, so
bewegt sich das Basser auch leicht in tangentialer Richtung, d. h. innerhalb des Jahrringes,
wogegen die Bewegung des Bassers in radialer
Richtung insbesondere von Jahrring zu Jahrring sehr erschwert ist und nur durch die Markkrahltracheiden oder durch die in den lesten
herbsstracheiden oder durch die in den lesten
herbsstracheiden auf den Tangentialwänden
vorkommenden zahlreichen kleinen Hoftipsel vermittelt wird. Bei den Laubhölzern sind es vor
zugsweise die Gesäße und die meist in deren
Räche stehenden Tracheiden, die der Leitung
siehen, kann auch leicht eine Basserbewegung
nach jeder Richtung hin ersolgen.

Der Baffergehalt ber Bäume ist nach Holzart, Baumalter, Baumtheil und Jahreszeit ungemein verschieden. Es mag hier zum Berftändnis der bei gleichstarten und gleichalten Bäumen derselben Holzart vorkommenden Berschiedenheiten der Bassergehalt 30—35jähriger Birken von 12 m Höhe solgen. Es wird dabei die Gesammtheit des von den Zellwänden nicht eingenommenen Holzvolumens gleich 100 gedacht, d. h. die nachfolgenden Zahlen geben das Berhältnis des Basserraumes zum Zelltaum an.

Baumtheil	16.	24.	7.	2.	26.	22.	8.	28.
m	Februar	März	Mai	Juli	August	September	October	December
1·3 3·5 5·7 7·9 10·1	44·0 46·0 42·5 42·5 41·0	67·5 67·5 70·0 75·0	62·0 59·5 62·5 73·5 85·0	46.0 50.0 55.5 53.0 66.5	36·6 44·0 47·0 50·5 51·0	36 3 43 1 43 0 47 5 47 0	33·0 39·0 42·5 44·0 39·5	46.0 45.0 38.5 33.0 29.0

Berechnet man den Bassergehalt der Bäume pro Frischvolumen, so zeigen die einzelnen Holzarten im Splint und im Kern, im unteren und im oberen Baumtheile große Berschieden.

heiten. Nachstehend foll nur ber Magimalwaffergehalt ber von mir untersuchten Holgarten unter Ungabe ber Jahreszeit, in welcher berfelbe eintritt, aufgeführt werden

Baumtheil	Bî 7. Außens	ähr. rle Mai Innen- Splint	e Buche ai 2. Juli nnen- Außen-  Innen-		50 jähr. Eiche 2. Juli Splint Rern		13 ) j Fig. 27.	hté Juni	110   Ta 28.	nne Juni	Rie	ähr. efer Juli Kern	70 j Läi L. S	che Juli
Unten Oben	51·1 61·1	46.6	49·6 46·6	40.7	51·1 49·3	41.4	6 <b>2</b> ·9 67·5	13.2	64·0 71 0	18·1 17·8	50·0 67·9	15:2	64·0 71·0	26.8

Die Aufnahme des Wassers aus dem Boben geschieht durch die in den Wurzeln liegenden osmotischen Kräfte, welche den Exdeheilchen das von diesen durch Molecularattraction setzgehaltene Wasser entziehen. Der Zellsat der Wurzelzellen enthält organische Säuren, welche ein sehr lebhaftes Bestreben haben,

Baffer aufzunehmen.

Das in die Bellen eingesogene Baffer beranlafet infolge beffen einen Turgor, ber einen bedeutenden Drud ber Bellmanbe auf ben Inhalt zur Folge hat. Dieser Druck, Wurzelbrud genannt, prefet bas Baffer burch bie parenchymatischen Bellen ber Burgelrinde bis au ben Gefäßen und in diese aufwarts. Die . Lebhaftigkeit ber Bafferaufnahme und des Burgelbrudes hangt gunachft vom Begetationszustande der Burgeln felbft ab, infoferne die jungen, von Korthauten noch nicht umhullten Burgeln weit lebhafter Baffer auffaugen als ältere Burzeln. Solche Bäume, beren Burzeln auch in alteren Theilen noch befähigt find, Baffer aufzusaugen, wie g. B. bie Aborne, nehmen auch im Binter und im erften Frubjahr viel Baffer auf und zeigen dann vor Laubausbruch die Ericheinungen des Blutens und Thranens. Die Bafferaufnahme hangt auch von ber Temperatur bes Bodens ab, u. zw. in dem Grade, bafs bei faltem Boden bie Bafferaufnahme gang aufhören tann, felbft wenn bas Baffer in ihm nicht gefroren ift.

Deshalb findet die lebhaftefte Bafferaufnahme meift im Monat Juli ftatt. Auch der Baffergehalt bes Bobens ift von großem Ginflufe, wenn auch fehr naffer Boden wegen ber damit meift verbundenen niederen Temperatur uib der Abichließung bes Sauerftoffes der Luft nicht gunftig für die Bafferaufnahme ift. Durch die osmotischen Kräfte der Wurzeln wird das Baffer aufgenommen und emporgehoben und da in den Leitungsorganen fich auch immer Quit befindet, fo mufs eine Compreffion berfelben eintreten, wenn nicht ichnell genug bas Baffer noch oben abfließen tann. Unbererfeits wird bann, wenn ber Bafferver luft durch Berdunftung größer ist als die Bufuhr aus dem Boden, die Luft im leitenden Holztorper verbunnt werben. Es tritt bann die Erscheinung bes Saugens ein, sobald bie Bflange verlett und die frische Wunde in eine Fluffigfeit getaucht worben ift.

Ift nun auch bei unverletten Bflangen bie Demofe ber Burgeln bie Rraft, durch welche das Wasser von den Pflanzen aufgenommen wird, fo ift biefe boch nicht die einzige Urfache ber Bafferbewegung jum Gipfel bes Baumes. Die Burgelbrudtraft prefet bas Baffer in bie Gefäße und anderen Leitungsorgane. Die barin enthaltene Luft wird comprimiert und brudt bas Baffer in bie bober ftebenben Organe. in benen bie Luft weniger bicht ift. Dies fest fich nach oben fort bis zu ben Blattern. Bei huhen Bäumen würde aber diese Drucktraft, die nur felten mehr als einen Atmosphärenüberbrud ausmacht, in der Regel eine weit geringere ift, nicht genugen, um bas Baffer bis jum Gipfel bes Baumes emporzuheben. Man hat deshalb angenommen, daß sowohl das Warkstrahlparenchym als auch das Strangparenchym im leitenden Solatheile bei ber Sebung mitwirten, indem fie abnlich bem Burgelparendum bas Baffer burch Demoje aus den tieferstehenden Organen in sich aufnehmen und burch ihren Turgor in die höher stehenden Befäßglieder, Tracheiden u. f. w. hineinpreffen.

Das zu den Blättern emporgeleitete Baffer wird dort zum weitaus größten Theile verdunftet. Die in dem Baffer enthaltenen anorganischen Rährstoffe werden, insoweit sie nicht schon unterwegs zu Processen der Stoffe wandlung verbraucht sind, indem sie an das Cambium und an die Siebhaut abgegeben wurden, in den assimtenden Blättern vers

wenbet.

Die Bildungsproducte wandern auf osmotischem Bege im Siebtheile der Gesäßbündel abwärts, um theils zu den Orten der weiteren Umwandlung und der definitiven Berwendung zum Bellbau zu gelangen, um anderentheils zu den Orten hinzuströmen, wo sie als Reservestoffe für kommende Begetationsperioden niedergelegt werden sollen.

Bafferbedarf. Der tägliche Bafferbedarf tann nach ben Berechnungen bon Bixio ber-

anschlagt werden wie folgt:

Für die gesammten Bedürsnisse einer erwachsenen Person . . . . . . 0·01 m³ für ein Bserd von mittlerer Größe

für ein Pferd von mittlerer Größe bei Trodenfütterung incl. der Stallreinigung .....

für ein Rind bei Grünsütterung im Commer sammt Stallreinigung .. 0.0

für ein Schaf das im Sommer weibet und im Binter öfters Rubenfutter 0.002 m³ erbält... für ein Schwein ....... 0.002 " für ein Bafferclofet pro Tag und 0.013 " Fr.

Bafferbewegung, f. Bafferaufnahme. Sg. Bafferdurdlaffe find jene Bauten, mittelft beren bas Baffer ber Seitengraben ober eines fleinen Berinnes unter einem ober burch einen Bahn- ober Begförper abgeleitet werben

tann (f. Durchläffe ober Dohlen). Fr. Baffergatt. Dasfelbe bient jum Annaffen ber Eiswiesen mit Baffer und wirb aus weichem Sole, 10 cm hoch mit einem Durchmeffer von 14 cm und mit einem 32 cm langen Solgftiel verfeben, angefertigt.

Baffergehalt, f. Bafferaufnahme. Bafferalas nennt man die mafferige Löfung bon tiefelfaurem Rali, bas erhalten wird durch Zusammenschmelzen von 10 Theilen gereinigter Bottasche mit 15 Theilen Quargpulver mit oder ohne Bufat von etwas Rohlenpulver. Berwendung findet bas Bafferglas als feuerficherer Unftrich auf Holz, Bapier, Gewebe, ferner gur Serftellung funftlicher Steine, zu Ritten, bei ber Bandmalerei (Stereo dromie), zu Berbanben in ber Mebicin u.f. m.

Bafferbebevorrichtungen. Solche merben nothwendig, wenn in eine Baugrube Grundwaffer eintritt ober Fundirungen an einer mit Fangbammen abgeichloffenen Bauftelle im Baffer auszuführen find. Nachbem Schöpfvorrichtungen bedeutende Roften berurfachen, fo ift borerft in Erwägung gu gieben, ob nicht bas Baffer mittelft Röhren nach einem tieferen Buntte geleitet werden tonne, mobei ben Robrleitungen ein Befalle bon mindeftens 1% gegeben werden mufs. Bu den gewöhnlichen Schöpfvorrichtungen geboren: Der handeimer, bie Burfichausel, die Schwungschaufel, die gewöhnliche Saugpumpe, bas Paternofterwert, bie Schaufelwerte, die Rastenwerte ober Norien, bie archimebische Basserschnede, die Basserschnede, die Schöpfräder und die Canalpumpen.

Die Hanbeimer sind wie die Feuereimer gestaltet, aus Leber ober einem anderen mafferdichten Stoffe gefertigt, follen minbeftens 10 l Baffer faffen und finden bort Anwendung, wo genügende Arbeitetrafte borhanden find und die Subhöhe 1.25 m nicht übersteigt. Ift bas Baffer bagegen über 1.25 m hoch zu heben, fo muß eine 1.25 m hohe Ruftung hergeftellt werben, auf welcher eine zweite Reihe bon Arbeitern Aufftellung nimmt, fo zwar, bafs bie im Baffer ftebenden Arbeiter bie Sanbeimer füllen und auf die Rüftung emporheben, und bie auf der Ruftung befindlichen bas Entleeren beforgen.

Mit dem Sandeimer vermag ein Mann in der Minute bei einer hubhohe von 1 m 1.5 hl Waffer emporzuheben und zu beseitigen. Soll bas Bafferheben ohne Zeitverluft vor fich geben, fo mufs fur jeben Arbeiter ein Gimer borhanden fein.

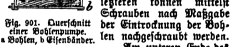
Die Burfichaufel ift eine langgeftielte, taftenförmige, nach borne berflachte Schaufel, mittelft welcher ein Mann bei ber Burfhobe von 1 m per Minute 1.75-2.0 hl Baffer auswerfen fann.

Die Burfichaufel ift ein aus Brettern hergestellter, oben 34 cm, unten 42 cm breiter, 68 cm langer und 24 cm tiefer Raften mit einem langen Holaftiel, ber mittelft eines Seiles in einem badartigen Geftelle berart aufgebangt ift, bafs bie Schaufel in ihrer tiefften Lage ca. 4-7 cm bom Bafferfpiegel entfernt ift. Bur Bebienung find brei Arbeiter erforberlich, wobon einer im Baffer ober auf einem Floße fteht, mahrend bie zwei anderen am Fang-bamme ober am Ufer Aufftellung nehmen und bie gefüllte Schaufel mittelft zweier an biefelben befestigten Seile zu fich heranziehen und ent-leeren. Haben die Arbeiter einige Ubung, fo tonnen Sie bei ber Subbobe von 1 m in ber Minute 6.5 hl Baffer ausschöpfen. Bur Sandhabung biefer Schaufel bedarf es jedoch eines größeren Raumes und foll bie Bubhobe 1.5 m nicht überschreiten.

Die gewöhnliche Saugpumpe ift bis auf eine Liefe von 7.5 m verwendbar, leicht berguftellem und zu transportieren, nur barf bas au entfernende Baffer feinerlei erbige Beftandtheile mit fich führen. Borwiegend werden Bohlenpumpen, und nur in feltenen gallen gebobrte Bumpen angewendet.

Das Rohr einer Bohlenpumpe (Fig. 901) besteht aus bier mit halber Spundung ge-

fügten, im Innern glatt gehobelten Bohlen, bie bon Außen genagelt und gur weiteren Festigung auch in Abständen von 1 25 m von ichmiebeeifernen Banbern umichloffen merben. letteren tonnen mittelft





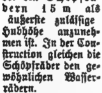
Um unteren Enbe bes Bumprohres, das nach außen mit einem Drahtgeflecht abgefchloffen ift, wird bas Bobenventil aus Bohlen ober einem Solgflog mittelft eines Splintbolgens befestigt. In bem letteren ift eine belederte Rlappe angebracht, die fich öffnen und ichließen tann, je nachdem ber im Robre befindliche Rolben nach auf- oder abwärts geftoßen wird.

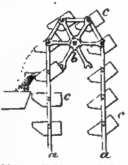
Der Rolben ift ein burchlochter Holzblod mit 4—5 cm ftarten Banbungen und am äußeren Umfange, b. i. zwischen ber Kolben-und Röhrenwand mittelft Ballroßleder gebichtet. Das Rolbenventil ift eine in Talg und Dl mehrfach getränkte Scheibe von Pfunbleder und wird mit einem 13 mm großeren Solgbedel versteift, ber Rolben ist an ber Rolbenstange mittelst eines eisernen Bügels aufgehangen. Der Querichnitt ber Bohlenpumpe schwantt zwischen 16—25 cm im Quadrat und variirt die Geschwindigfeit des Kolbens zwischen 16-30 cm per Secunde, mahrend ber Baffer-verluft felbft bei Bumpen guter Conftruction 25% erreicht.

Baternoftermerte geftatten bie Bebung eines ichlammigen Baffers bis gur Sobe bon 6.25 m und befteben aus einer bichten Bretterrobre bon 12-20 cm innerer lichter Beite, in welcher fich eine Stab- oder Gliederfette ohne Ende über Balgen bewegt. In biefer Rette finb in Abftanben ber feche- bis achtfachen Robrenweite Ledericheiben angebracht, welche burch holgerne Regel, Die vorne fleiner find, berfteift werben. Baternofterwerte bedürfen haufiger Rebaraturen.

Shaufelwerte bestehen aus einer Robre mit rechtedigem Querfcnitt, 24 cm boch und 50-60 em breit (Forbertaften), wie bei ben Baternofterwerten, in ber fich eine Stabtette, bie ftatt ber Lebericheibe Brettchen in bestimm-ten und gleichen Abstanben tragt, die aber einige Centimeter von ber Banbung abfteben, angebracht ift. Die Schaufelwerte find ftets unter einen Bintel von 30-35° gu ftellen. Aber bem Förderkaften liegt ein zweiter (Lauftaften), in welchen die Schaufeln zurudgeführt merben. Die Schaufelwerte werden mittelft einer an ber oberen Trommel befestigten Rurbel durch Menichenhand möglichft fonell bewegt, weil jonft ber Berluft burch Burndfliegen bes Baffers zu bebeutend wirb. Raftenwerte ober Rorien (Fig. 902)

besteben aus einer Glieberfette, an melder in Abftanben Raften ober Gimer befestigt find, mittelft benen das Baffer geicopft unb emporgehoben wirb. Die Raftenwerte find mit Bortheil auch für be. beutende Subhoben bermendbar, mabreno bei ben Schopfrabern 15 m





hubhobe anzuneh sig. 200 Anficht eines Raften-men ift. In ber Con- wertes ober Avie. a Elieber-fruction gleichen die fette, b Trommel mit eleener Antiel, c Schöpf-

Die ardimebifche Bafferichnede ober Bafferichraube gehort gu jener Art bon Bafferhebevorrichtungen, bie am meiften in Anwendung tommen und befteht aus einem 60--70 cm weiten Enlinder aus fcmalen Brettern, bie man mittelft Gifenbaubern in Ab. ftanden bon 1-11, m umwindet. Im Chlinder ift eine Spindel mit daran befestigten tleinen Bretten (Spliffe) angebracht, die einen fcraubenformig gewundenen Canal bilden. Die Brettehen find mittelft Zapfen in ber Spindel und auch untereinander mittelft Bolanagein befeftigt. Der Culinder ruht in einem Solagerufte, welches oben und unten bie Lager für bie Spindel tragt und mittelft einer oben angebrachten Rurbel gebreht wirb. Die Schraube gemabrt ben bochiten Effect, menn fie unter einem Bintel bon 300 bermenbet ober ge-Bei ber gewöhnlichen legt werben fann.

Lauge von 5.5-6.5 m ift bie befte Subbobe 2.5 m.

Canalpumpen finb zweiftiefelige eiferne Saugpumpen, Die nur bei großeren Bauten Anwendung finden. Die Stiefel haben einen Durchmeffer von 10-20 em und erfordern 4-6 Mann gur Bedienung. Rachdem die Canalpumpen mit Schlauchen verfeben finb, fo ift beren Aufstellung an feinen beftimmten Buntt, wenigstens nicht an die unmittelbare Rabe ber Baugrube gebunden, was wefentliche Bortheile bietet.

Arbeitsaufwand. Rach Berfuchen bon Beißbach vermag ein Arbeiter in 24 Stunben (mit Ablöfung) bei einer Subbobe von 1/am mit dem handeimer ..... 147 ma

m	ber	Burficaufel				,		٠		•					154	*
30	W	Schwung'chaufel	•	٠	*		۰	٠	٠			٠	P		370	æ
w	.00	Bumpe	٠	٠	٠		۰	4	*	٠	۰	٠	•	*	463	М
pr	Dem	Baternopterwert	4	,	4	7			-	۰	-	٠	۰	٠	370	æ
Ħ	H	Raftenwer!	ż			á	ć	٠		٠	•	٠	4	٠	Z16	ef
ű.	750	archimebischen S	4	I	ıc	u	C	•	٠	٠	۴	4	٠	*	208	e

Das Ausichopfen von 100 mª erfordert fomit einen Ansmand nan

	rrmen eestien				
1.33	Tagidichten	b.	Unmenb.	b.	Panbeimers
4.33	W	*	*	h	Burfichaufel
0.22			"		Somungichaufel
0.78		11			Bumpe
0.22	,,	H	pe	re .	Paternofterwis.
0.96	17	N		*	Raftenwertes
0.66	#	17			archim. Gonede
					Cr.

Bafferbeigung, f. Heizvorrichtung. Fr.
Beafferholder, f. Viburnum Opulus. Bm.
Bafferhofe, f. Wetterfaule. Gfin.
Beafferhufu, bas ichwarze, Fulica atra,
Lier. F. atterrims, F. aethiops, F. major, F. pullata, F. ripalensis, F. leuceryz, F. cinerei-

collis, F. australis, F. platyura.

La Foulque ou Morelle, Buff., grande Foulque on Macroule, Buff., Foulque Ma-croule, Temm Cammor Coot, Perr., Greater Coot, Lath., Jolaga commune, Stor. degli Ucc.; nugar.: Szárcsa; böhm.: Lyska obecná; poln.: Lieka czarna; crogt.: Cfna lieka; itol.: Folaga.

Gemeines Bafferhuhn, Blafshuhn, großes rußfarbiges Wafferhubn, Bollbubn, Surbel, Mohrenbuhn, Mohrenwafferhuhn, Robr. huhn, Rohrhenne, ichwarzes Rohrhuhn, Blofe. nugn, arogicenie, fonbarges Mogrann, Biols-hubn, großes Blafshuhn, fchwarzes Blaisbuhn, Bloffe, Blofsling, Blaisden, Berkloffe, Btofs-henne, Blofsling, Blofspieler, Blayenmort, Bel-chen, Boll, Bollhenne, Wasierrabe, Ceetenfel, Meerteufel, Flufsteufelchen, Wasierrabe, Timpfan, Borbel, Biaffe, Bapp, Boup, Blorre, Artifchene, Liege, weißbloffige Robrhenne, ichwarze Untu, Blosantn, Teichhenbl.

Beidreibung. Das ichmarge BBafferbuhn in feinem dunflen Rleibe tann wohl nicht mit einer anderen Gattung verwechfelt werben. Schon die bem Schupen auf großere Ent. fernung entgegenleuchtenbe Stirnblaffe ift ein harafterififches Mertmal biefes Bogels. Der Rorper ift gufammengebrudt, fart, ber Sals mittelmäßig lang, ber Ropf bid, ber Schnabel feitlich gufammengebrudt. In ben mittellangen Flügeln ist die zweite und britte Schwinge am längsten. Der kurze, von der Dede nahezu ganz verborgene Schwanz zählt bald 14, bald 16 Febern. Die Ständer sind seitlich zusammengedrückt, die Zehen lang und haben an jedem Gelente bogig sich verbreiternde Schwimmelappen, die auch an der hinterzehe vorhanden sind. Die Rägel sind bogig krumm und hornbraum.

Im frischen Alterskleibe sind Kopf und Hals schön schwarz, mitunter nahezu sammtschwarz. Sonst ist es schieferschwarz, oben etwas bunkler als an der Unterseite. Das gauze Gesieder ist üppig, dicht, zart und weitstrahlig. Un den schwarzschaftigen Schwingensebern ist die eine Seite tiefer schwärzlich, deschwarz ganz schwarz. Der Schwadel und die 14 bis 16mm breite Bläse sind leuchtend weiß, der Augenstern hellroth, die Ständer bleifarbig, an den Fersen rothgelblichgrün.
Das Weibchen hat eine kleinere Blösse und

Das Weibchen hat eine kleinere Blöffe und am Ropf und Hals nicht bas icone, tiefe Schwarz. Das ganze übrige Gefieder hat einen merklich lichteren Farbenton. Es ist auch stets etwas kleiner als das Mannchen, weist aber keine weiteren, auffallende Unterscheidungs-

merimale auf.

Im Berlaufe bes Sommers wird das Federkleid bedeutend abgebleicht und abgerieben, so das es schon ordentlich schleißig erscheint, bis es im August durch ein neues ersett wird, das dann wieder in frischer Fülle und reiner

Färbung prangt.

Im Jugendleibe ift das Gesieder nicht so vollständig einformig. Kopf, hals, Mantel und Schwanz sind nicht vollstandig schwarz und durch einen ölfardigen Anslug getrübt. Bom Schnabel nach den Schläfen verläuft ein trübweißlicher Strich, die Kehle ist schwatzgweiß der Borderhals hell schiefergrau. Brust und Bauch sind aschgrau und tragen breite, weiße Federränder in großer Bahl. Das Auge ist braun, der Schnabel schmutzigweiß mit grauem Firste, die Stirnblässe klein und nicht ganz weiß, die Ständer lichter als bei alten Exemplaren.

Männchen und Beibchen sind in diesem Kleide nur mit Hilse der anatomischen Untersuchung mit Sicherheit zu unterscheiden.

suchung mit Sicherheit zu unterscheiben. Das interessante Dunenkleib beschreibt Reumann mit solch classischer Genauigkeit, dass ich es mir nicht versagen kann, seine Worte anguführen: "Diefe Jungen find, wenn fie eben ben Giern entschlüpft, fehr bicht mit haarigen Dunen betleibet, welche im allgemeinen buntel ichieferfarbig ober ichieferichmars aussehen an ben meiften Theilen aber filberweiße Spigen, über bem Flügel, ber am wenigften befleibet, die rothliche Saut durchichimmern läßt, hellund dunkelroftgelbe Enden haben, die am Unfang bes halfes noch auffallender werben, fich ungleichartig frummen, in Roftfarbe und am Ropfe in Roftroth übergehen und fich fast fraufeln, an ber Stirn, den Bugeln und über ben Augen aber in warzenahnliche Rnotchen oder fleine Schuppen ausarten, welche prachtig bochroth gefärbt find, mahrend auf bem Mittel- und hinterscheitel Schieferfarbe vorherricht. Zwischen diesem schönen Roth steigt das äußerst kleine, lichtrothe Blässchen auf; auch der Schnabel ist vom Mundwinkel an zwei Drittheile seiner Länge blastroth, wo dieses aufhört aber dunkelroth in zaciger Linie begrenzt, am lesten Drittheil schneeweiß, aber das Rändchen der oberen Schneide zunächst der Spitze und diese selbst schwarz, jedoch nur ganz sein. Die Augenlider sind weißlich, die Augensterne licht braungelb; die Füße sehr blas bleisarbig, an den Rändern dunkler schaftlichen. Wegen des Rothen an der Stirn ähneln sie über Ferne dem Jungen des gemeinen Teichhuhns; die wenige dunkle Färdung der Dunen, ihre vom Ansang an beträchtlichere Körpergröße, besonders aber die Lappen an den Zehen, lassen keine Berwechstung zu."

Obwohl beim schwarzen Bafferhuhn Farbenvarietäten höchst selten vorkommen, sind boch solche schwarzen Dan hat schwarzen weiße, schwarzen, geschedte und weißflügelige Exemplare gesunden. Ein Mannchen erlegte ich, das bei sonst durchaus normaler Färbung einen weißen, vier Centimeter breiten

Rudenftreifen aufwies.

Die sehr variierende Größe des Wasserhuhns bezeichnet Reumann durch folgende Zahlen: Länge 15³/, bis 17³/, Zoll; Flugbreite 29¹/, bis 32³/, Zoll; Hugbreite 29¹/, bis 32³/, Zoll; Hugbreite 29¹/, bis 32³/, Zoll; Hugbreite 29¹/, Boll; Schwanzlänge 2 bis 2²/, Zoll; Schwadellänge 1 Zoll und 3 bis 4¹/, Linien; Stirnblösse 11 bis 12 Linien lang und 7 bis 8 Linien breit; Lauflänge 2¹/, Zoll; Mittelzehe mit der 8 Linien langen Kralle 3 Zoll und 10 Linien; Hinterzehe mit der 5 Linien langen Kralle 1 Zoll und 4 Linien; der breiteste Schwimmlappen an der inneren Seite der Mittelzehe 5 bis 6 Linien breit.

Brehm gibt bie Größe wie folgt an: "Die Länge beträgt 47, die Breite 78, die Fittiglange 23, die Schwanglange 8 Centimeter."

Berbreitung. Uber bas eigentliche Berbreitungsgebiet bes ichwarten Bafferhuhnes find bie Foricher bis heute noch nicht einig geworden. Bang befonders ift bies hinfichtlich bes Winteraufenthaltes ber Fall. Einzelne weisen ihm als Winterquartier noch das gange füdliche Afrika und sogar Australien an, mährend Andere behaupten, dafs das in diefen gonen vorkommende Bafferhuhn nicht mehr Fulica atra, sondern nur ein fehr naher Bermandter besselben fei. Das bis jest über diese Frage vorliegende, streng wiffenschaftliche Material ift gegenwartig noch fo ludenhaft, bafs es mir verfruht ericiene, hieruber ein endgiltiges Urtheil fallen zu wollen. Als gang bestimmt jedoch miffen wir, bafs unfer Blafshuhn gang Sud- und Mitteleuropa fowie ben größten Theil von Mittelafien bewohnt, im Binter mehr nach dem Guden zieht, fich über ben füblichen Theil von Usien ausbreitet, in den europäischen Mittellandern gerne Winterstation macht und auch noch im Noorden von Afrika nicht felten angetroffen wird. In ben Staaten bes beutschen Reiches ift es in geeigneten Lagen ein giemlich gemeiner Brutvogel, überwintert aber auch ba und bort, wenn ber Binter nicht ein allauftrenges Regiment führt. In Ofterreich-Ungarn

ift es auf großen Teichen, in Gumpfen, Brüchen und ftagnierenden Flufsarmen in nabegu allen Sanbern eine gang gewöhnliche Ericheinung und brütet überall in geeigneten Localitäten. Gine Ausnahme hievon icheinen nur Tirol und Salzburg zu machen, ba es in biefen beiben Landern meiftens nur als Durchzugsvogel angeführt wird. Für Tirol icheint bies jedoch nur theilweise feine volle Richtigfeit zu haben, und ich zweifle nicht baran, bafe es in Gudtirol bei etwas mehr Aufmerkfamteit ba ober bort auch als Brutvogel gefunden merben fonnte, ba es ja boch noch die nabe italienische Ebene noch ziemlich häufig bewohnt, wie ich mich felbst zu überzeugen Gelegenheit hatte. In Dalmatien ift es ben gangen Binter gu finden, wie auch im Litorale, Rrain, Rarnten, Unterfleiermart, Gudungarn und Croatien bei etwas milberen Bintern vereinzelte Egemplare angetroffen worden find. Uber fein Bortommen in ber herzegowina schreibt hans v. Rabich: "Der gemeinste Stand- und Brutvogel im Blatogebiet. Mit Enbe October treffen ungahlbare Schwarme im Blato ein, die sich zu "bud-žaks" vereinigen, deren jeder einzelne Tausende gahlt. Im Binter halten fie fich im offenen Baffer, im Sommer leben fie verftedt im Schilf und ber Ratita. Beraucherte Blafshuhner bilden einen Sauptheftandtheil in der Binternahrung bes Blatobewohners. Die meiften gieben Enbe Marg fort."

Als ein nicht sehr bevorzugter Flieger legt das schwarze Wasserhuhn den Zuge oft große Streden zu Fuß zurück, folgt gerne den Flufsläusen, übersetzt aber doch auch höhere Gebirge. So wurde es von Th. Wolfal zu Schneeberg in Krain auf dem 1006 Meter hohen Sattel der Bratka und in einem 1323 Meter hoch gelegenen Wassertümpel in einer wilden Schlucht am Tiuralberge angetroffen. Auch in den carnischen Alpen habe ich es sichon zweimal auf den hochgelegen Alpseen gesunden, wo es mehrtägige Raststation machte.

Fortpflangung und Lebensweise. Die Anfunft bes ichwarzen Bafferhuhnes im Fruhjahre richtet fich in unferen Gegenben nach ben herrichenben Bitterungsverhaltniffen. Gewöhnlich trifft es mit ben warmen Gud. winden Ende Marg ober gu Anfang April in ben Brutegebieten ein, wo es fofort Anftalt macht, fich in Paaren zu vereinigen und hauslich niederzulaffen. Das Gebiet eines jeden einzelnen Baares wird icharf abgegrenzt und die einmal gezozene Demarcationslinie sowohl gegen seinesgleichen als auch gegen bie verichiedenen Entenarten mit leidenschaftlicher Buth vertheidigt. Sowohl die Paarung al3 die Gebietsbegrenzung rufen lebhafte und erbitterte Rampfe hervor. Das Blafshuhn zeigt fich in unseren Teichen und Sumpfgewässern ftets als ein tampigemandter, unverträglicher Bogel, weswegen ber Sager im vollen Rechte ift, wenn er an den Brutepläten der Enten dem ichwarzen Ruheftorer fein Standquartier fündet, mas ihm um fo leichter wird, ba es ihm burch feinen fcreiend bellenden Rampfruf feinen Aufenthalt anzeigt.

Ift bie Grenzfrage zwischen den einzelnen

Baaren geregelt, so schreiten sie zum Restbaue. Hiezu such fich bas Baar ein ruhiges Blätchen in der Schilfvickung aus, tritt die vorsindlichen Stengel kreuz und quer durcheinander, trägt auf diese Grundlage noch Rohrstengel, Schilfblätter und Binsen, aus denen das eigentliche Rest geslochten wird. Die und da sindet man auch Rester, welche vollständig auf dem Wasser schwenker und nur durch eingeslochtene Kohrstengel an dem Forttreiben verhindert werden.

Das Gelege wird ungefähr um Mitte Mai fertig und enthält 7 bis 15 glanzlose, lehmfarbige, mit schwarzbraunen Bunkten und bunklen Schalensteden gezeichnete Eier von 53 bis 54 Millimeter Länge und 36 Millimeter Dide. Die Brütezeit dauert 20 bis 24 Tage. August Müller machte die Enibedung, dass sich die Eier eines und desselben Geleges in verschiedenen Erbrütungsktadien besinden, was davon herrühren mag, das die Beitchen schon vor der Bollendung des Geleges häusiglängere Zeit auf den bereits vorhandenen Eiern sitzen. Groß ift indes die Disserenz im Aussfallen des ganzen Geleges nicht.

fallen bes ganzen Geleges nicht. Die Jungen, welche sich mit ihren feurig rothen Köpfen schon in der Ferne kennzeichnen, werden mit großer Umsicht geführt, im Nothfalle auch muthvoll vertheidigt. Wenn das Bläschuhn schon in seinem ganzen Gebaren viel Klugheit und Umsicht an den Tag legt, so verdoppelt es diese Eigenschaften zur Zeit, in welcher es seine Jungen sührt. Es weiß ganz gut jede ihm vorkommende Erscheinung auf ihren wahren Wert zu tazieren, wird schu, wenn es vom Menschen öfter verfolgt wird, zeigt sich aber wieder ked und sozar zutraulich, wo es aus Ersahrung weiß, dass es nichts für sich und beine Jungen zu fürchten dat.

und seine Jungen zu fürchten hat.
Die Rahrung bes Wasserhuhnes besteht in allerlei Pflanzenstoffen, Wurzeltheilen, Würmern, Wasserschneden, Schalthieren, Larven und Wassersteren, verschont aber auch die Gelege und Jungen ber in seiner Nahe brütenben kleineren Sumpivogel nicht. Ob diese Untugend in der Raublust oder in der bekannten Unverträglichkeit ihren Hauptgrund habe, will ich nicht entscheiben.

Reistens tummelt sich die Familie schwimmend und tauchend auf den Blänken oder im Robre umber, steigt aber auch, besonders in den Rittagsstunden, ans Land, wo im warmen Sonnenscheine eifrig Suche nach den lästigen Schwarozern gemacht, das Gesieder zurecht genestelt und sorgfältig eingeölt wird. Die Bewegungen zu Lande sind nicht besonders gewandt; im hohen Grase verwickeln sie sich oft mit ihren Schwimmlappen derart, das sie unschwer gessangen werden können, wobei sie ein schreiendes Bellen hervorstoßen, während man als gewöhn iche Stimme ein scharfes "Köw" oder "Rüw" oder ein hartes "Bis" zu hören bekommt.

oder ein hartes "Big" zu hören bekommt. Bei Berfolgungen retten sich die Jungen entweder in die Schilfdidungen oder tauchen mit den Alten gewandt unter, um an einer entsernteren Stelle wieder zum Borschein zu kommen.

Wenn bie Jungen flugbar geworben find, fo rettet fich bie Familie bei Störungen wohl

auch durch Fliegen, fällt aber meift in turger Entfernung wieber ein. Den fie verfolgenden Rabn überfliegen fie febr oft und tonnen leicht erlegt werben. Im October ober auch erft im Rovember treten fie bie Reise nach bem Guben an und bollführen biefelbe langfam ober rafcher, je nachbem die Bitterung geeignet ober ungunftig ift. Sind die Banberer burch Sturme ober rafch eintretende Bereifung gur Gile gezwungen, bann fann man oft vereinzelte Eremplare finden, welche vor Ermudung felbft auf trodenen Biefen eingefallen finb.

Als Feinde bes ichwarzen Bafferhuhnes burfen wir die befannten Reftplunderer, ben Sabict, Biefeln, Bafferratten und Fischottern bezeichnen, welche lettere jedoch faft ausschließlich

nur ben Jungen gefährlich werden.

Da bas Wilbbret unschmachaft ift, wirb bie Jagb auf bas Blafshuhn nicht fehr eifrig betrieben und höchstens bort ernst genommen, wo man es mit Abficht vertilgen will. Die Jagb ahnelt im wesentlichen jener ber Enten und tann baber eine fpecielle Befchreibung berfelben bier füglich entfallen.

Bafferhühner, Gallinulidae, Familie ber Ordnung reiherartiger Bogel, f. d. " Suft d. Ornithologie. E. v. D.

Bafferhund, ber, Bezeichnung für lang-und stichelhaarige Borstehhunde, die man spe-ciell zur Basserjagd verwendet. Nos Meurer, Jag- und Forstrecht, 1564, fol. 85. — Melchior Sebis, 1579, fol. 675, 697. Œ. v. D.

Basterjagd, die, Jagd auf Basserwild. Heming, T. J., 4719, I., fol. 304. — Döbel, Adgerpraktika, Ed. I, 4746, II., fol. 71. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 399. — Hartig, Bmspr., 4809, p. 171. — Behlen, Reals u. Berds-Lexik. VI., p. 209. E. D.

Bafferjungfern, forftlich ohne jebe Be-beutung; Larven im Baffer lebend und gum Theile ber Fischbrut schadlich. Im übrigen, f. Orthoptera.

Hjál.

Bafferkafer, f. Ditiscidae. Sichl. mefentlichen Bestandtheil der Solztnechtstuben und dient zur Beibringung und Aufbewahrung bes Trinkwassers. Die Lageln sind rund, etwas tonifch (unten 36, oben 28 cm weit) verlaufenb, 28 cm boch und mit Gifenringen befchlagen. Sie haben eine eiferne Drabthandhabe, ein weites Spundloch zur Fullung und zum Austassen eine zweite dunne Offnung, eines ausgehöhlten mittelft längeren Bapfens gefcoloffen ift.

Wafferlanfer, buntler, Totanus fuscus, Leisler, Nachtr. zu Bechft. Naturg. II., p. 45; Tringa totanus, Meyer, Bögel Liv- u. Efthi., p. 200; Tringa longipes, Meis. et Schinz., Bog. ber Schweis, p. 216 u. 204; Sommer-fleid: Totanus fuscus, Bechst., Drnith. Tafchenb. II., p. 286 u. 3; Scolopax fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2. p. 673 u. 26; Winterfleid: Totanus natans, Bechst., Ornith. Taschenb. II., p. 286; Scolopax natans, Otto, Übers. v. Buff., Bög. XXVI., p. 234; Scolopax cantabrigiensis Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 668 u. 45; Scolopax curonica, Gmel., Linn. l. c., p. 669 u. 46; Jugendfleid: Totanus maculatus, Bechst., Orn.

Taschenb. II., p. 284 n. 1; Scolopax Totanus, Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 665 u. 12; Totanus ater et rayii, Limosa fusca, Tringa atra, longipes et totanus, Brehm, Thierl. VI., p. 29.

Duntelbrauner, gefledter, ichwimmenber Bafferlaufer, buntelbraune, gewöllte, grane, gefledte, große rothfüßige Schnepfe, turlandifche Sonepfe, Strandidnepfe, gefledte Strandidnepfe, branne, grane, bunte Uferichnepfe, ichwimmenbe Uferichnepfe, Schwimmichnepfe, gefledte, bunte, rothbeinige Pfuhlichnepfe, langfüßiger Strandläufer, Rothbein, Rothichentel, Meerhuhn, Meerhühnel, Biertelsgrunl, Zipter, aroßer Rothichenkel.

Engl.: Dusky Snipe, Lath., Syn. V., p. 155 u. 30, Black-headed Snipe, Lath., Syn. Suppl. il., p. 313, Curland Snipe, Lath., Syn. Suppl. II., p. 310, Spotted Snipe, Penn., arct. Zool. II., p. 467 u. 374, Spotted Redshank, Benick, Brit. Birds, II., p. 88; frg.: Chevalier arlequin, Temminck, Man. nouv., Edit. II, p. 639, La Barge brune, Buff., Ois. VII., p. 508, Chevalier de Courlande, Sonnini, nouv. Edit. de Buff. Ois, XXII., p. 102, La Barge aux pieds rouges, Gerard, Tab. élém. II., p. 236; ital.: Chio-Chio, Savi, Ornith. Toscana, II., p. 269; niebl,: Zwarte ruiter, Sepp., Nederl. Vog. III., p. 257, Witte Strandlooper Sepp., Nederl. Vog. II. T., p. 267; ung.: Barna külöd, Csató, Bög. v. Aljó-Seher u. Sunyad; bohm.: Pardva tmavohnedy, Paliardi, Bog. Bohm., p. 66. Raumann, Bogel Deutschl. VIII., p. 123,

XIII., 2., p. 242, T. 200, Fig. 1—3. — Fritich, Bogel Europas, p. 362, T. 34, Fig. 1, 3.

Unter ben meiften alteren Schriftftellern herrschte eine große Berwirrung, weil sie von ber Doppelmaufer nichts mufsten und bie Beränderungen im Febertleib in ber Farbung nach Jahreszeit und Alter nicht unterscheiden konnten, erft Leisler, namentlich aber Altmeifter Rau-mann brachten Licht in die Sache und lieferte letterer ungemein genaue Befchreibungen ber verschiebenen Feberfleiber. Unfer Bogel erreicht etwa bie Große einer Turteltaube. Nachftehend gebe ich die Durchschnitts. Maximal- und Minimalmaße von 3 nieberöfterreichifchen, 35 ungarifden und 16 bulgarifden Eremplaten. Lange von der Stirne bis zur Schwanzspipe: Durchschnitt 290 mm, Maximum 320 mm, Dinimum 282 mm; Breite: Durchichnitt 592 mm, Maximum 624 mm, Minimum 579 mm; Fittichlänge: Durchschnitt 177 mm, Maximum 185 mm, Minimum 163 mm; Schwanzlänge: Durchschnitt 70 mm, Maximum 85 mm, Minimum 64 mm; Fußwurzel: Durchichnitt '60 mm, Marimum 70 mm, Minimum 50 mm; Lange ber Mittelgebe: Durchichnitt 42 mm, Maximum 46 mm. Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 65 mm, Maximum 72 mm, Minimum 61 mm; Schnabelhöhe: Durchichnitt 7 mm, Magimum 8 mm, Minimum 6 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 5 mm, Maximum 6 mm, Minimum 4 mm. Die ruhenden Flügel reichen mit ihren Spipen bis an bas Ende bes Schwanzes, mitunter auch etwas barüber. Die Flügel find lang und fpis, die Febern an ihrem hinterrand tief mondformig ausgeschnitten und bie hinteren Flügelspigen fo lang, bafs fie bie

Spipe ber vierten großen Schwingfeber erfter Ordnung erreichen, von welchen die erste die langfte ift. Der Schwanz ift turg am Ende abgerundet, die Mittelfedern faft 1 cm langer als die vier außerften. Das Befieder ber Bruft und bes Bauches ift geschloffen und feibenartig, febr bicht, fast pelgartig. Der Schnabel ift febr geftredt, lang, bunn und gerabe, bie Rafen-furche fomal, nicht bis in bie Mitte bes Schnabels vorreichenb; feine Farbe ift schwarz, bie Burgel ber Unterfinnlaben hochroth, melches sich gegen die Mitte hin volltommen verliert, bei jungen Bogeln unter einem Bierteljahr fällt bies Roth etwas ins Gelbrothe. Die hohen schlanken, bis weit über die Fersen hinauf nadten Gupe zeigen in früher Jugend eine blaß rothgelbe, etwas rother ober matter orangegelbe Farbe, bis jum Ablegen bes Jugendtleibes, im Binter find fie mennigroth, im Frühjahr zeigen fich braune Flede, welche fich nach und nach über bie ganzen Suße verbreiten und die erstere Farbe vollständig verbrangen. Bu Ende Juli fangen fie an, fich wieder zu entfarben; fie werden nach und nach lichter, gelbrothlicher und im August und September feben fie wieber wie im Winter aus. Die Fris ift tief buntelbraun.

Das Jugendfleid, welches unfer Bogel bis gur Berbstmaufer tragt, zeigt folgenbe Farben. Bom Schnabel zieht ein weißer Streifen über bas Auge; die Bugel braunschwarz, Obertopf ichwarzbraun, Die Bangen matt buntelbraun, weiß durcheinander gestreift und geflect; der Borderhals ebenso, aber viel bleicher und das Beiß vorherrichenber, am meisten an ber Obergurgel und Rehle, in ber Kropfgegend aber in eine allgemeine, alle unteren Theile bis an ben After einnehmenbe Beichnung übergebend, die auf einem ichmutigweißen Brund gabllofe Fledchen, Bellenlinien und Bidgade zeigt, die bald einzelner, bald bichter fieben, am ftariften, aber an ben Tragefebern bortommen, mahrend bie Mitte ber Unterbruft unb ber Unterschenkel am bleichften, feinften und sparsamsten gezeichnet sind; Oberruden, Schultern und die Febern ber hinteren Flügelfpipen find tieffdwarzbraun, am buntelften an ben Bederkanten mit vielen meift breiedigen braunlichweißen Ranbfleden, bie an ben größten Febern wie Sagezaden aussehen, bie Flugelbedfedern ebenfo, nur etwas lichter und auch ftarter und bichter geflectt; bon ben braunschwarzen großen Schwungsebern hat die erste einen weißen Schaft, die nachften fünf am Rande eine sich gegen rudwärts vergrößernbe weißgrane, braun befprinte Stelle, aus welcher fich nach und nach weiße Badenflede bilden, die an ben Schwingfebern zweiter Ordnung nicht allein die gange Innenfahne, fondern auch die Ranten ber Außenfahne bezeichnen. Der Unterruden ift rein weiß, auf bem weißen Burgel zeigen fich braunichwarze Querflede. Die Schwanzsebern find schwarzbraun, weiß gezeichnet. Aus biefem Rleibe gelangt unfer Bogel in das Winterfleid, welches folgende Farben trägt: Ein Streifen vom Schnabel über das Auge bis an die Schläfe, ein kleiner Augentreis, Rinn, Rehle und Mitte ber Gurgel reinweiß; Bügel start bunkelaschgrau gestedt; die Stirne lichtgrau, der Scheitel dunkelaschgrau gestedt; die Kropfgegend nur schwach grau gewöllt, weiter hinad wie die unteren Schwingdestebern, an der Seite entlang mit einzelnen schwachen lichtgrauen Wellensteden; Halbwurzel, Oberrücken und Schultern schon und rein hellaschfarbig, mit sehr seinen weißen Federsäumchen; Unterrücken, Bürzel, Schwanz und Flügel wie im Jugendkleide.

Das Frühlingstleib, welches man im April ausgefarbt findet, fieht folgend aus: Das untere Augenlid ift weiß, fonft ber gange Ropf, Sals, Bruft, Tragfebern, Schenkel und Bauch chieferfarbig ober tief dunkelaschgrau, Bruftund Bauchfebern mit fehr feinen grauweißen Enbfaumchen, die unteren Schwanzbedfebern fchieferfarbig, bald nur mit einzelnen weißen Tüpfeln, bald mit mehreren folden verfehen; Oberruden, Schultern, hintere lange Schwungfebern und faft alle großeren Flügelbedfebern dunkelbraunichwarz, mit grunlichem Seiben-glanz, jebe Feber mit einigen ober mehreren Tupfeln und breiedigen Fleden am Ranbe und ichmalen Saumden an der Spite, welche weiß find; ber Unterruden rein weiß; Burgel und obere Schwanzbedfebern weiß, braunlichichmarz gebanbert; bie Schwanzfebern in ber Mitte bunkelgrau, an den Rändern mit braunschwarzen und breiedigen weißen Gleden abmechselnd befest; bas Ubrige wie im Jugendfleid.

Der buntle Bafferläufer tommt als Brutvogel im hohen Rorden ber alten und neuen Belt vor. Um Durchzug findet man ihn fast in ganz Mitteleuropa und Alien, mahrend er bie Bintermonate in Subfrantreich, Italien, Griechenland und Norbafrita zubringt. Obzwar fein Bortommen viel sporadischer ift als bas seiner Berwandten, so gibt es boch Gegenden, wo er recht häufig vortommt, fo befonders in Ungarn, Bulgarien und Rumanien in beiben Bugzeiten. Als Bugvogel mandert er jährlich zweimal, im Frühjahr und Berbft burch unfere Gegenben. Er erscheint im Frühjahre nicht vor Mitte April, auch wohl erft in den erften Tagen Mai, je nachdem sich früher oder fpater warme Frühlingswitterung einstellt: August beginnt ber Rudzug, alfo etwas fpater als bei seinen Bermandten und dauert auch bementsprechend etwas länger; am stärkften ift ber Bug im September und endet mit Ausgang October. Er mandert meift in Flugen bon 5-10, mitunter auch ju 30-50 Studen, oft aber auch einzeln, u. zw. fo wie feine Ber-wandten ftets bes Nachts und ungemein hoch. Er ift vorzüglich ein Bewohner der Binnengemaffer, große und fleine Teiche, weitvermeigte Fluffe und fumpfige, mit vielen freien Bafferflächen verfehene Gegenden bevorzugt er bor allem. Die Seefuften liebt unfer Bogel am wenigsten und er besucht sie nur flüchtig am Ruge. Stets find die Ufer, an welchen er fich niederlafst, gang frei, und er liebt nicht bie Rage von Rohr, Schilf ober Gebuich; am liebsten find ihm feicht in bas Baffer verlaufende ichlammige Stellen, mag überhaupt fanbige Ufer nicht.

Er ift ein fehr lebhafter und flinter Bogel,

nict wie feine Bermandten bei Annaherung von etwas Berbachtigem mit dem Ropf, Sals und Oberforper. Im ruhigen Buftand trägt er ben Rumpf magrecht, ben hals eingezogen, vielmehr wie ein S zusammengebrudt, im Affect aber lang und fentrecht ausgestrect, bie Bruft erhoben, die Schentel aus ben Febern bes Unterforpere mehr hervorgezogen, bas fammtliche Gefieder glatt und knapp anliegend und erhalt badurch ein ungemein schlankes Aussehen. Alle feine Bewegungen find zierlich und bebenbe, fein Lauf wie fein Flug gewandt und ichnell, und ichwimmt unter allen Bafferläufern am beften. Er matet meift fo tief ins Baffer, als es bie Sohe feiner Beine erlaubt, wird bas Baffer aber gu tief, fo fcwimmt er gang unbeforgt über tiefere Stellen hinuber; auch tauchen fieht man ihn öfters und mit größerer Deisterschaft als die anderen Arten. Er gehört ebenfalls ju jenen Bogeln, welche bie Annaberung bes Menichen icon von weitem fliehen, und ift im allgemeinen febr ichen. Auf feinen Wanderungen ift er der gefelligste unter ben Bafferlaufern und, wie icon erwähnt, bemerkt man öfter kleinere ober größere Flüge. Diefe halten fehr innig jufammen und laufen und fliegen gebrängt miteinander; wenn fich welche abtrennen, fo rufen fie fich angftlich wieder gufammen. Seine Stimme, ein heller, hoher, pfeifender, weithin hörbarer Ton, ift leicht fenntlich und wird mahrend bes Fliegens febr oft, beim Sigen ober Laufen feltener ausgeftoßen.

Seine Rahrung besteht aus verschiedenen Bafferinfecten, Froschlaich, Burmern u. f. m., nie aber fand ich vegetabilifche Stoffe in feinem

Magen.

Sein Rest, eine mit wenigen Halmen ausgefleibete Bertiefung, fteht meift nicht weit vom Baffer entfernt, gewöhnlich mitten im Sumpfe und enthalt vier verhaltnismaßig große Gier, burchichnittlich 49 mm lang, 30 mm bid, freifelformig, glattichalig, feinkornig und auf braunlichem Grund mit fehr berichieben großen grauen, purpurrothen und ichmarglichen Fleden und Bunften gezeichnet. Das Beibchen brutet allein die Gier in zwei Wochen aus und nach etwa vier weiteren Bochen find bie Jungen flügge.

Dem erwachsenen Bogel ftellen die großen Ebelfalten und ber Sabicht nach, benen er nur, wenn er bas Baffer erreichen tann, durch Untertauchen entgeht. Die Gier und garten Jungen werben von Rraben und Elftern

öfter geraubt.

Sein Fleisch ist sehr schmachaft und kommt viel auf ben Darft. Rob. v. D.

Bafferlaufer, heller, Totanus glottis, Bechst., Ornith. Tafchenb. II., p. 287 u. G. T. fistulans, ebenda, p. 241; T. griseus, ebenda, p. 231; Scolopax glottis Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 664 u. 10; Totanus chloropus, Meyer, Bog. Live u. Efthl., p. 199; Glottis chloropus, Nilsson, Orn. Suec. II., p. 57 u. 166; Glottis natans, Koch, Bayer. Bool. I., p. 305 u. 190; Totanus littorens, canescens unb glottoides, Scolopax totanus, canescens, Glottis nivigula, floridanus, canescens vigorsii und horsfieldii,

Limicula glottis, Limosa totanus und glottoides, Brehm, Thierl., Bb. VI., p. 27.

Grunfüßiger Bafferlaufer, bunter, pfeifender Bafferläufer, Strandwafferläufer, Strandfonepfe, Uferfonepfe, bunte, weißfteißige Uferichnepfe, Bfuhlichnepfe, eigentliche, große graue Pfublichnepfe, Regenichnepfe, Pfeilichnepfe, Meerhuhn, Grunichentel, Grunbein, großer, grau-

füßiger Büger, Bennit, Glut.

Engl.: Green legged, Horsemann, Alb. Birds II., t. 69, Greenshank, Bewik, Brit. Birds II., p. 86; fr.: La Barge grise, Briss., V., p. 267, t. 23, f. 1, La Barge variée, Buff., Ois. VII., p. 503, La Barge aboyeuse, ebenda, p. 505, Chevalier aboyeur, Temminck, Man. nouv.; ital.: Pandano o Verderello, Stor. deg. Ucc. V., t. 461; nicherl.: Strand Snep, Groen poet, Sepp, Nederl. Vog. IV., t. p. 319; böhm.: Pardva bělavá, zelenonohá, Palliardi, Bogel Böhm., p. 65; ungar.: Zoldlabu kulod. Csato, Bogel v. Alfo-Feber u. Sunnab.

Raumann, Bögel Deutichl. VIII., p. 145, XIII., II., p. 243, E. 201, Fig. 1—3; Fritich, Bögel Europas, p. 370, T. 38, Fig. 13 u. 14.

Der helle Bafferlaufer hat beilaufig bie Größe einer Turteltaube, obzwar er ziemlich variiert, was nachstehende, an 20 in Rieber-österreich erlegten Stüden abgenommene Maße zeigen: Länge von ber Stirne bis zur Schwangfpige: Durchiconitt 320 mm, Maximum 342 mm, Minimum 299mm; Breite: Durchichnitt 600 mm, Maximum 634 mm. Minimum 572 mm; Fittichlänge: Durchschnitt 180 mm, Maximum 214 mm, Minimum 170 mm; Schwanglange: Durchschuitt 80 mm, Maximum 88 mm, Minimum 78 mm; Fußwurgel: Durchichnitt 70 mm, Darimum 80 mm, Minimum 60 mm; Lange ber Mittelzehe: Durchichnitt 42 mm, Maximum 47 mm, Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 55 mm, Marimum 62 mm, Minimum 51 mm; Schnabelhohe: Durchschnitt 8 mm, Maximum 10 mm, Minimum 7 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 4 mm, Mazimum 5 mm, Minimum 3 mm. Die ruhenden Flügel überragen meift etwas den Schwang. Das Gefieber ift fehr bicht und liegt glatt an. Die Flügel find ebenfo geformt wie bei ber vorigen Art. Der Schwang ift turg und etwas gugerundet. Der Schnabel ift ftart, ziemlich lang, bis in die Ditte gerade, bann ein wenig aufmarte gebogen, bedeutend hober ale breit, befonbers an ber Burgel; feine Farbe ift in ber Jugend bleifarbig, gegen fein Ende in Schwarz übergehend, im Alter aber faft volltommen ichwarz, fo bafs nur an ber Burgel eine grunlichbleifarbige Stelle bleibt; bas feitlich liegende Nafenloch ift tlein und verschließbar. Die verhältnismäßig starten Fuße find bis hoch über bie Ferse hinauf nact; die Behen schlant, die äußere und mittlere an der Wurzel mit einer großen bis über bas erfte Gelent reichenben Spannhaut; ihre Farbe ift ftets graugrunlich, mitunter etwas ins Bleifarbige giebenb. Die Farbe ber Fris ift tiefdunkelbraun.

Das Jugenbtleib trägt folgende Farben: Die Bugel find in einem Streifen bis an bas Auge schwarzbraun; ber Anfang ber Stirne und bon hier ein Streif über bas Muge nebft einem fleinen Augentreife rein weiß; ber Dbertopf ichwarzbraun, weiß geftreift, weil bie Febern febr breite weiße Geitentanten haben; Bange und hinterhals grauweiß, mit buntelbraunen Langenfledchen; Rinn, Rehle und Obergurgel jowie von der Oberbruft an allen unteren Theilen bis an ben Schwang blendenb weiß, nur der Borderhals feitwarts und die Rropfgegend haben auf weißem Grunde ichwarzbraune längliche, fleine Fledchen; ber Ober-ruden und bie Schultern fowarzbraun, mit bunfleren Schäften und jede Feber gelbbraunlich gefantet, an ben hinteren Schwingfebern und den großen Flügeldecfebern, welche diefelbe Farbe und Beichnung haben, find bie Ranten meift größer; Die Schwingfebern erfter Ordnung braunschwarz, die vorderfte allein mit weißem Schaft, alle an der Innenfahne rauchfahl, welches an benen zweiter Ordnung, die überhaupt fehr matt ichwarzbraun ausfehen und trube weiße Endfantchen haben, in grauliches Beiß übergeht, was noch braun befprist ift, die Dedfebern unter bem Slugel weiß, bie und ba grau gezeichnet. Der gange Unterruden und ber Burgel reinweiß; ber Schwang ebenfo mit 10-11 schmalen schwarzbraunen Querbinben.

Das Winterfleid hat noch mehr Beiß als bas Jugendkleib und bie oberen Theile fehr lichte Farben. Bugel und Mitte ber Stirne haben auf weißem Grunde schwärzliche Bunkte, bie Bangen bergleichen Striche, ber Scheitel ftart ausgedrudte Langenfleden; ber Oberruden hat im Grunde lichtgraue, nach ben weißen Rändchen zu braungrau vertuschte, mit braunen Schaftstrichen verfebene Federn; die Schultern, die hintere lange Flügelspipe nebst ben großen und mittleren Flügelbedfebern find lichtgrau, nach dem mit ichwarzbraunen Badenfledchen besetzten Rande braungrau schattiert, mit weißen Saumchen und mehr ober weniger ftart gezeichneten braunschwarzen Schäften; bas Ubrige wie in ben anderen Rleibern. In einiger Entfernung fieht ber Mantel nur weißgrau, andere Theile noch heller aus, bas Beig ift überhaupt die dominierende Farbe.

Das Frühjahrstleib hat nicht fo viel Weiß, wenigstens darauf viel zahlreichere und größere duntle Flede und einen dunkler gefärbten Mantel.

Der helle Basserläuser gehört unter die weitverbreitetsten Arten, denn er kommt nicht nur in der ganzen alten Belt vor, sondern lebt auch in Süd- und Nordamerika. Seine Sommerwohnorte liegen allenthalben in der Nähe der kalten Zone, und das übrige Europa sieht ihn nur in den beiden Banderungsperioden, vorzüglich in der herbstlichen, und die südlichsten Theile sind sein Binterausenthalt. Am Bug ist sein Borkommen sast in ganz Europa nachgewiesen; überwinternd tras man ihn schon im südlichen Frankreich, Italien, Griechenland, in Nordafrika dis nach Rubien hinab; weiters in Indien, Bersten und unter gleichen Breiten liegenden Ländern. Schon Ende Juli erscheinen zuweilen die ersten, der eigentliche Zug fällt aber in die Monate August, September; im October bemerkt man auch noch zuweilen ein-

zelne Bögel, besonders wenn der Herbst gute warme Witterung hat, sobald sich aber Fröste einstellen, verschwinden alle. Wie die anderen Wassellenkufer ist auch dieser ein halber Rachtvogel und macht daher seine Reisen des Nachtsvoel und macht daher seine Meisen des Nachtsvoel und macht aber beder Worgendammerung, am Tage sast nie; auf diesen Reisen schwingt er sich in großer Höhe durch die Luft, sliegt auch sonst fast immer hoch. Biele wandern einzeln, manche auch paarweise oder zu 3—5 Stüden mit einander, seltener in Flügen bis zu 30 Stüden. Obgleich sein Ausenthalt mitunter Küstenstriche sind, so ist er doch tein eigentlicher Seevogel, sondern gibt großen Landseen und Flussniederungen den Borzug.

Sowohl bon Geftalt und Aussehen, wie in seinem Betragen ist unser Basserlaufer ein hertlicher Bogel. Er bewegt feinen schlanken Rorper mit einer gewiffen Anmuth, fieht ruhig mit magrecht getragenem Leibe, den Sals ziemlich eingezogen, aufgeredt mit etwas mehr erhobener Bruft und ben langen bunnen Sals gebehnter, nicht beim Erbliden etwas Berbachtigem mit dem Borbertorber, inbem biefer ionell aufgehoben und niedergelaffen wirb. Er matet oft bis an ben Bauch im Baffer herum, taucht aber nur bei hochfter Gefahr gang unter biefes, fdwimmt bann wie eine Ente und thut bies lettere überhaupt auch mitunter ungezwungen. Der Flug ift womöglich noch flinker und gewandter als der seiner Berwandten. Er ift febr ichen und vorsichtig und lafst fich nähernbe Menichen nie auf Schufsweite antommen. Seine Stimme ift ein hohes helles, weithin schallendes Pfeifen. Es flingt febr icon, wenn mehrere folder Bogel an einem größeren Gemaffer gerftreut, fich abends gufammenrufen und immer noch unter frohlichem Rufen ihre Beiterreise antreten.

Geine Rahrung besteht in verschiebenen Bafferinsecten und fleinen Fischen.

Schon auf Rügen sowie den dänischen und schwedischen Inseln brütet unser Bogel, vorzäglich aber bevorzugt er noch nördlichere Gegenden, um zur Fortpslanzung zu schreiten. Zum Brutplat wählt er wohl am liebsten baumlose Streden in der Rähe der See, nicht minder aber auch Waldungen mit freien Blößen. Dier läst er sich dann regelmäßig auf den Bipfeln der höchsten Fichten und Kiefern nieder, nm von solcher Höhe herad seinen Kaarungsruf ertönen zu lassen, und nimmt sich in solcher Stellung herrlich aus. Das Reft, kunstlos aus Halmen gebaut, sieht auf einem Grashügel, meist unter einem Busche und enthält im Juni 4 ziemlich große, etwa 48 mm lange, 36 mm dick Eier, die auf bleich olivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichbaren bräunlichen Schalenssehen und vielen kleinen, mit mittelgroßen rothbraunen Fleden und Kunsten gezeichnet sind.

Auch ihn verfolgen namentlich die Sbelfalten und ber Habicht, besonders auf seinen Banderungen.

Sein Fleisch tommt dem der beftschmedendften Schnepfenvögel gleich. Rob. v. D.

Bafferläufer, punitierter, Totanus ochropus, Linné, Syst. Nat.; Tringa ochropus, Gmel, Linn. Syst. I., 2, p. 676 u. 13; Tringa littorea, varietas, Brunn, Bor. p. 53 u. 178; Totanus rivalis u. leucurus, Actitis u. Heledromas ochropus. A. E. Brehm,

Thierl., Bd. VI, p. 31.

getüpfelter Baldmafferlaufer, läufer, punttierter Strandläufer, weißpunttierter, ichwarggruner, taftanienbrauner, gelbfüßiger, grünfüßiger, größter Stranblaufer, größter, großer, ichwarzer Sanblaufer, Schwalbenichnepfe, Bafferbecaffine, großer Schnepf, große Becaffine, braunes Bafferhuhn mit ichwarzem Schnabel und grunen Füßen, buntes, geichedtes Motthühnlein, buntes Bafferhühnlein, Grunbeinlein, Grunfüßel, Beiffteiß, Beigarich, Mattinillis, Steingallel, Dluit.

Engl.: Green Sandpiper. Penn. arct. Zool. II., p. 389; frang.: Le Bécasseau ou Culblanc. Buff. Ois. VII., p. 534; ital.: Culbianco Stor. deg. Ucc. V., p. 457; Piro-piro cul bianco. Savi. Orn. Tosc. II., p. 199; böhm.: Pardva kropenata. Palliardi, Bög. Böh., p. 64; ungar.: Folyami külöd. Csató, Bög. b. Alsó-Fehér unb

Hunyad.

Naumann, Bogel Deutschl., VIII, p. 59, XIII., II., p. 241, T. 197, Fig. 1—3. — Fritich, Bogel Europas, p. 356, T. 38, Fig. 2.

Der punktierte Bafferläufer bat ohngefahr die Große einer Singdroffel. Nachftebend gebe ich bie Durchschnitts., Magimal- und Minimalmaße von 16 nieberöfterreichischen Eremplaren: Lange von ber Stirne bis zur Schwanzspige: Durchschnitt 220 mm, Mazimum 248 mm, Minimum 210 mm; Breite: Durchschnitt 460 mm, Magimum 517 mm, Minimum 441 mm; Fittichlange: Durchichnitt 142mm, Maximum 157mm, Minimum 135 mm; Schwanzlange: Durchschnitt 47 mm, Maximum 58 mm, Minimum 39 mm; Fußwurzel: Durchichnitt 30 mm, Magimum 35 mm, Minimum 28 mm; Lange ber Mittelgehe: Durchschnitt 30 mm, Magimum 32 mm, Minimum 28 mm; Schnabellange: Durchschnitt 36 mm, Magimum 39 mm, Dis nimum 34 mm; Schnabelhöhe: Durchschilt 5 mm, Mazimum 7 mm, Minimum 4 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 4 mm, Mazimum 6 mm, Minimum 3 mm. Die in Rube liegenden Flügel erreichen mit ihren Spigen bas Enbe des Schwanzes. Der Schnabel ist lang, schwach, allmählich verdünnt, die Seiten etwas zufammengebrudt und fcwarz gefarbt; bas Rafenloch liegt feitlich unfern ber Stirne. Die Buße find nicht febr boch, unfer Bogel hat bie niedrigften unter feinen Gattungsverwandten und von Farbe find fie bleifarbig ober licht-blaugrau, an ben Gelenten grun überlaufen. Die Flügel find schmal, ihr hinterrand mondförmig ftart ausgeschnitten, die borberfte große Schwingfeber ift bie langfte. Der zwölffeberige Schwang ift furz und am Ende abgerundet. Das fleine Gefieber liegt fnapp an, ift febr bicht und an Bruft und Bauch pelgartig.

Die Farbe ber Fris ift buntelnufsbraun. Bie alle feine Berwandten, fo hat auch unfer Bogel eine boppelte Maufer, die berschiedenen Federlleider variieren aber nicht fo bedeutend, fo bafe ich mich barauf befchranten fann, nur bas Frühlingetleid ju beichreiben;

biefes hat folgende Farben: Die Bügel ichwargbraun getüpfelt, die Bangen gleichfalls auf weißem Grund mit vielen ichwarzbraunen Fledchen und Tupfeln beftreut, ber gange Borberhals bicht und grob gefledt, über ben Bugel geht ein weißer Streif, ber Obertopf matt, ichwarzbraun, ftart weißgefledt, die Ohrengegend lichtgrau, schwarzbraun gestrichelt; ber hinterhals matt schwarzbraun, vom Genick berab weiß gestrichelt, Oberruden, Schultern und hintere Filigesspige bunkelbraun, in ber Mitte ber Feber junachft ben ichwarzen Schäften, buntelaschgrau, an ben Ranbern mit trübmeißen Tupfeln bebedt, bie an ihrer oberen Seite von ftarten ichwarzbraunen Schatten begrengt werden, auf ben großen Flügelbedfebern nich nach und nach verlieren und den kleinen gang fehlen. Der Schwang ift von der Burgel aus am erften Drittheil weiß, die übrigen beiden Theile breit schwarzbraun gebanbert. Bom Kropf an sind alle unteren Theile bis zum Schwanz reinweiß. Mannchen und Weib-

chen tragen basielbe Rleib.

Das Berbreitungsgebiet biefes Bafferläufers erftrect fich über ben größten Theil ber alten Belt, boch nicht unter ben Bolarfreis hinauf. Mittel- und Nordeuropa, sowie Mittel- und Nordafien bilben das Brutgebiet; ihre Winterherbergen find Sudeuropa und Afien, manche ziehen fogar bis Mittel- und Subafrita. Als Bugvogel fangen bie Alten icon Ende Juli, wenn bei ihnen bie Maufer beginnt, herumsusiehen an; ber richtige Bug ist jedoch erst im August und bauert bis October, boch überwintert unser Bogel theilweise fcon in Rieberöfterreich und Ungarn und auf gleicher Breite an ihm paffenden Ortlichfeiten in einzelnen Exemplaren. Bon ber Mitte bes erftgenannten bis gu ber Mitte bes letteren Monats sieht man die meiften und wahrscheinlich bie im Sommer nordlicher Brutenben bier burchziehen; gewöhnlich ziehen fie in Trupps zu 5—15 Studen, oft aber auch einzeln, bies bie Ersten und Letten ber Zugperiobe. Im Frühjahr ist es ebenso, und bauert ber Zug von Ansang April bis Ende Mai; bie letten gewöhnlich folche, welchen bie Rraft fehlt fich in biefem Jahr fortzupflangen, bleiben bann mitunter ben gangen Sommer an ihnen gufagenden Ortlichkeiten und hat oft icon zu bem irrigen Glauben Anlafs gegeben, dafs fie ba bruten, fo g. B. in ben nieberöfterreichischen Donauauen, wo dies fast alliahrlich vortommt. Bu ihren Banberungen benüten fie in ber Regel die Racht, wenn fie jedoch viel beunruhigt werben, auch ftredenweise ben Tag und fliegen hiebei ungemein hoch. An ben See-tuften erscheint ber punktierte Bafferlaufer nur höchst felten am Buge, fein liebster Aufenthalt find ihm Fluffe und große Landseen, welche nicht au freie Ufer haben, aber auch gang fleine Gemaffer, wenn fie ihm nur gute Dedung gemahren, bevorzugt er oft.

Unfer Bafferläufer ift ein fehr lebhafter und flinker Bogel, nidt nach Art ber übrigen beim plöglichen überraschtwerden mit dem Kopf, hals und Oberkörper, hat aber die befondere Gewohnheit bei Unnaherung etwas

Berbachtigen fo lange gang ftille gu fteben, bis jum Augenblid bes Auffliegens, bas pfeilichnell und meift in ichief aufsteigender Linie erfolgt; will er fich niederlaffen, fo geschieht bies gewöhnlich fast sentrecht, mit beinahe ange-ichlossenen Flügeln und hörbarem Sausen. Sein Bang ift aufrecht mit magrecht getragenem Rorper, und recht zierlich und bebenbe; wo er nichts fürchtet, geht er in gemeffenem Schritt. Dafür tann er aber, was man beson-bers bei gestügelten Studen sieht, auch sehr rasch laufen; im Rothfalle schwimmt und taucht er auch mitunter ganz gut.

Sein Flug ist außerst gewandt und feine ibm eigenthumlichen Schwentungen laffen ibm

febr anmuthig ericheinen.

Gefellig ift er nicht nur mit anderen Strand- und Sumpfvogeln nicht besonbers, auch untereinander findet tein Busammenhalt fatt. Er ift ichen und außerordentlich vorfichtig, bemertt fofort jebe brobenbe Befahr und entflieht icon auf große Diftangen.

Geine Stimme besteht in einem hoben lauten Pfeisen; am häufigsten hort man sie immer von fliegenden Bogeln, doch loden auch sitende bie vorüberziehenden damit an.

Seine Rahrung besteht aus allerlei Infecten. Das Neft biefes Bafferläufers ift ziemlich ichwer zu finden, fteht nie auf gang freien Blagen, fondern immer naber ober entfernter pingen, jonoern immer nager over entsetner vom Wasser, im Grase over unter Weiden-gebüsch versteckt, aber auch auf Bäumen in alten Drossel, Hehrer oder Eichhörnchennestern. Die Ireiselsörmigen Eier, die bei 35 mm Längen-burchmesser, 24 mm Querdurchmesser haben, sind denen des Bruchwasserstellen ihr ähn-lich auf lichtolivengrünem, bald mehr ins Mehliche halb mehr ins Meinische siehenden Gebliche, balb mehr ins Grunliche giebenbem Grunde mit tleinen und größeren Fleden, Schmigen und Buntten von braunlich afchgrauer bis buntel braungruner Farbung ge-Beichnet. Die Bebrutung ber Gier mahrt etwa 15 Zage, bie Jungen verlaffen, wie fie troden find, fogleich das Reft, fpringen, wenn fie auf Baumen gezeitigt wurden, wie hint erfuhr, ohne Scha-ben von der Sohe hinab ins Gras und machfen nun, bon beiben Gatten tren bewacht, raich beran.

Dft mufs auch biefer munter flüchtige Bogel ben Ebelfalten ober bem Sperber gur Beute bienen; auch feine Brut wird oft von Beiben, Rebelfrahen ober Elftern, fowie Biefeln gerftort.

Sein Fleisch ift gart und wohlschmedend, befonders im Berbft, wo er ungemein fett wird. Rob. v. D.

Bafferfeitungen und Brunuleitungen. Die Bafferleitungen tonnen offen ober gebedt fein. Die ersteren bezeichnet man als Canale, bie letteren als Brunnen- ober Rohrleitungen. Endlich gehören zu den Bafferbeschaffungsanlagen auch noch die Tiefbrunnen oder Cifternen.

Bu ben Bafferleitungen mit offenem Gerinne gehören alle Ent- und Bemäfferungsgraben, die Strafengraben, die Erift- und Schiffahrtcanale u. f. w.

Das Querprofil einer offenen Bafferleitung ist gewöhnlich ein Trapez. Die Neigung ober Boschung ber Seitenwände brückt man burch bas Berhaltnis ber beiben Ratheten, ber Baffertiefe s und der horizontalen Projective ber Seitenwand e aus (j. Bojchungen).

Wird die Wafferleitung in natürlichem Boben geführt, fo ift bie Seitenbofchung ftets fleiner als ber Reibungswinkel ber betreffenben Bodenart angunehmen ; fo ift beifpielmeife ber Reibungswinkel bei

fehr bichter Erbe gleich	56	Grad
Thon	41	"
Lehm	40	"
Riefel und fleinen Steinen	36	*
trodenem Sand		Ħ
naffem Sand		n
nullem Cano	44	99

Bezeichnen wir mit t die Baffertiefe, mit a ben Reigungswinkel ber Seitenbofdung, mit b die untere und mit B die obere Breite bes Profils und mit A ben Querschitt bes Durchfluisprofils, fo ift:

$$\mathbf{A} = (\mathbf{b} + \mathbf{t} \cot \mathbf{g} \, \mathbf{a}), \mathbf{t} = \sqrt{\frac{\mathbf{A} \sin \mathbf{a}}{\mathbf{2} - \cos \mathbf{a}}},$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{t} \cdot \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{t}} - \cot \mathbf{g} \, \mathbf{a}, \ \mathbf{B} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{t}} \cot \mathbf{g} \, \mathbf{a} \ \text{ unb bas}$$
Böjdungsverhältniß (relative Böjdung) = 
$$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{t}} \text{ ober nachbem } \mathbf{C} = \frac{\mathbf{B} - \mathbf{b}}{\mathbf{2}} \text{ ift, } \frac{\frac{1}{2} (\mathbf{B} - \mathbf{b})}{\mathbf{t}}.$$

Bezeichnen wir noch mit M bie Abflufs-maffen, mit p ben benepten Umfang, mit r ben mittleren Radius =  $\frac{A}{p}$ , mit h bas relative Gefälle (Fallhöhe einer 1 m langen Strede bes Gewinnes) und mit v bie mittlere Abflussgeschwindigfeit, so ift weiters M = A v,  $A = \frac{M}{v}$ , v nach Bagin für Bafferleitungen

Brofil I mit febr glatten Banben v =

$$\sqrt{\frac{r.h}{0.00015 + \frac{0.0000045}{r}}}$$

Profil II mit glatten Wänben

$$\sqrt{\frac{r.h}{0.00019 + 0.000013}}$$

Brofil III mit rauhen Wänden

$$\sqrt{\frac{r \cdot h}{0.00024 + 0.00006}}$$

Brofil IV mit Erbmanben

$$\sqrt{\frac{0.00058 + 0.00032}{\text{t · h}}}$$

Brofil V mit unregelmäßigen Banbungen und Gefchiebeführung (Rutten)

$$\sqrt{\frac{\frac{\text{rh}}{0.00040 + 0.0007}}{\frac{\text{r}}{1000007}}}$$

(f. Abflufsgeschwindigfeit). - Beigbach empfiehlt gur leichteren Bestimmung ber Dimenfionen eines Bafferleitungsgerinnes nachftebenbe Tabellen:

a Böjdungs- Win <b>i</b> el	e/1 — etg a relative Böschung	t	b	e—t.etg a Absolute Bö- schung	B=b+rt.e otg α	PABerhältnis bes benutten Umfanges zum Querfchnitt
90°	0	0·707 V A	1.414 VA	, 0	1.414 VA	± 828 √ A
· 60°	0.577	0·760 VA	0.877 VA	0.439 V_Y_	1.755 √A	2.632 VA
45°	1.00	0.740 VA	0.613 V_Y	0·740 VA	2·092 VA	$\frac{2.704}{\sqrt{A}}$
40°	1 192	0·722 VA	0.525 VA	0·860 VĀ	2.246 VA	$\frac{2.771}{\sqrt{A}}$
36° <b>52</b> ′	1.333	0·707 VA	0·471 VA	0.943 VA	2·357 VA	$\frac{2.828}{\sqrt{A}}$
35°	1.428	0.697 V A	0·439 VA	0.995 VA	2·430 VA	$\frac{2.870}{\sqrt{A}}$
30°	1.732	0.664 VA	0·356 VA	0·150 VA	2.656 VA	$\frac{3.012}{\sqrt{A}}$
26° 34′	<b>2</b> ·000	0.636 VA	0·300 VA	1-272 VA	2·844 $\sqrt{A}$	$\frac{3.144}{\sqrt{A}}$

Aus dem gegebenen Querschnitte A ber Abflusmenge M läst sich auch die erforberliche Fallhöhe für 1 m der Kanalsohle aus den folgenden Formeln für die oben angesetzten fünf Profilssormen berechnen.

Bare weiters ber relative Sohenunterschied J ber Strede l gu ermitteln, fo ift J-h.l.

Die mittlere Geschwindigkeit in einem Canal ober Graben und zwar im Stromstriche barf

0.11 m im schlammigen Boben,

0.23 " im Thonboben, 0.46 " im Sanbboben,

0.96 " Riesboben,

1.23 " im grobfteinigen Boben,

1.86 ,, im Boben von Conglomerat ober Schiffergestein,

2.27 " im Boben von geschichteten Geftein,

3 70 " im harten Felsboben,

per Secunde nicht übersteigen, weil sonst zum Schuße des benehten Umsanges tostspielige Bortehrungen getroffen werden muffen, dagegen soll anderseits die Geschwindigkeit bei einem Wasser mit leichter Schlammführung nicht unter 0.2 m, bei Sandführung nicht unter 0.45 m per Sekunde sinken, weil sonst Ablagerungen eintreten würden.

Das Canalprofil tann mit Rūdficht auf seine Beschaffenheit entweder eingeschnitten oder eingebämmt sein, oder was noch häusiger der Fall sein wird, es wechselt nach Maßgabe der Terrainbeschaffenheit Einschnitte und Eindammungen innerhalb einer Basserleitungsstrede. Eine dritte Form besteht noch darin, das längs des eingeschnittenen Gerinnes ein Bankett belassen und dahinter eine Andammung hergestellt wird.

Bei den Wasserleitungen in Erdgräben ist auf eine entsprechende Dichtung der Sohle zu sehen, weil man sonst sehr bedeutende Mengen von Wasser durch Filtration verlieren kann. In Stelle der Wasserleitungen im natürlichen Boden kommen auch fünstliche Gerinne von Mauerwerk, Holz- oder Eisen. Diese Art von Canale ist sorgsältig zu sundieren und aus sestem Stein in Cementmörtel herzustellen. Zu den hölzernen Gerinnen empsiehlt sich Eichenholz, die man aber auf jeden Fall nicht unmittelbar auf dem Boden, sondern eine Untermauerung oder auf Steinplatten stellen soll.

Müssen mit einer Basserleitung Basserläuse übersett werben, so wird das künstliche Gerinne entweder oberhalb des Basserlauses (Brüdencanal oder Aquaduct) oder unterhalb desselben (Unterleitung) weitergeführt (s. Canale für den Holztransport).

Die hölzernen Beftanbtheile find mit Bolg-

theer anzustreichen und die Fugen zu calfatern (Bafferriefen).

Fiferne Canale werden aus Eisenblech hergestellt, bessen Starke nach Maßgabe ber Profilgröße zu bestimmen ist, jedoch nicht unter 8mm messen soll. Ein me Eisenblech wiegt

bei 8 mm Stärfe .... 62·3 kg
" 8 mm " ... 70·1 "
" 10 mm " .... 77·9 "

Das Bernieten ber Gifenbleche mit Rietenbolgen mufs auf taltem Bege erfolgen.

Bu ben Bafferleitungen gehören noch bie Brunnen und Rohrleitungen. Man unterscheibet Brunnen mit laufendem Baffer (Brunnen und Rohrleitungen) und Brunnen mit stehendem Baffer (Biehbrunnen). Laufende Brunnen find Quellen, die untersangen und dann in Röhren (Teicheln) von Holz, gebranntem Thon, Gußeisen, Blei, Cement u. j. w. an die gemünschte Stelle zugeleitet werden.

Die Quelle wird dann in einer sog. Brunnftube gesangen, die vollständig ausgemauert und überdies noch mit einer Erd- und Rasenbede umgeben wird, wenn man sie nicht allenfalls in einen Berghang hineinlegen kann. In die Brunnstube führt eine gut verschließbare Thüre. Bon der Brunnstube an beginnt dann die Leitung, die aber derart anzubringen ist, dass nicht Sand mit in die Rohre gesangen kann. Bei der gewöhnlichen Wasserstellung werden 4.2—6 m lange und 18—24 cm am dünnen Ende starke Holzevhre verwendet. Die hölzernen Rohre werden grün gebohrt, in der Rinde besassen und 0.9—1.2 m tief unter Wasser ausbewahrt. Rohre von Lärchen und Kiefern haben eine Dauer von 20—30 Jahren, und wenn sie beständig im Wasser liegen, auch von 50 Jahren, während die Dauerhaftigkeit anderer minder harzreicher Röhren nur 10 bis 20 Jahre beträgt.

Die Berbindung der hölzernen Rohre erfolgt entweder durch Berzapfung (tegelförmiges Ausbohren des dunnen Endes oder vollständig angearbeitete Zahfen) oder mittelst eiserner Buchsen. Wenn zuläffig, sind die Röhren 12 bis 15 m tief in den Boden zu legen und in Abständen von 30 m anzubohren (Luftloch); bei Rucgefällen sind an den höchsten Punkten Luftlocher anzubringen. Alle zwei Jahre sollen

bie Köhren gereinigt werben Außer den Holge ben Holgröhren sinden auch solche aus gebranntem Thon mit inwendig glasierten Bänden vielsache Anwendung. Die Thonröhren erhalten eine Länge von 4—2m und werben entweder mittelst angepresster oder übergesichobener chlindrischer Mussen unter einander verbunden, wobei die Dichtung zwischen Köhre und Musse durch Eement (Asphaltstit), Thon oder sette Kreide bewerkselligt werden kann. Der Cementmörtel ist aus einem Theil Cement und einem Theil reinen Sand herzustellen. Die Köhren müssen stellt aus einem Untergrund oder eine Untermauerung gestellt werden. Bei Leitung mit schwachem Drud lassen sich auch Cementröhren verwenden, denen ein ovaler Querschnitt gegeben werden kann, so dass selbe sich in jenen Ortslichseiten empfehen, wo die

über ber Leitung ruhenben Erdmaffen haufigen Ericutterungen ausgesett finb.

Bei Trintwasserleitungen, die unter startem Gefälle, somit bei hohen Dructverhältnissen anzulegen sind, empsehlen sich gußeiserne Röhren. Jedes Rohrstüd erhält an dem einen Ende eine Musse und wird der Zwischenraum zwischen dieser und dem eingeschobenen zweiten Röhrenstüd mit Werg zum Theil ausgefüllt und jodann mit Blei vergossen. Die Wandstärke ist nach der von König ausgestellten Formel zu berechnen, und ist w

für eiserne Röhren = 8:44 + 0:0011 .d.a,

" Asphaltröhren = 10 + 0·004 . d . a, " Thourdhren = 12 + 0·003 . d . a, " Cementröhren = 45 + 0·054 . d . a.

" Gementrogren = 45 + 0'054 a. a. a. In bieser Formel ift a ber von der Flüssigefeit auf die Rohrwandungen ausgeübte Druck in Atmosphären und d ber innere lichte Durchmesser der Röhren in Millimeter.

Abflufsverhältnisse in Rohrleitungen. Bezeichnet man mit h bie Druckhohe ber Rohrleitung, mit d ben Durchmesser bes Rohres, mit l die Länge ber Leitung, mit v bie mittlere Geschwindigkeit und mit M die in einer Secunde absließende Wassermasse in Cubitmetern, die übrigen Maße in Metern, so ist

 $\mathbf{M} = \frac{\pi \cdot \mathbf{d}^3}{4}$ . v und nach ber Formel von Pronh und Eitelwein, Formeln, welche für die gewöhnlichen Wasserleitungen genügen, ist

$$v = 3.59$$
  $\sqrt{\frac{50.d \cdot h}{1.50.d}}$  hieraus

 $h = v^3 \frac{(1 + 50 \cdot d)}{644.5 \cdot d}$  unb

 $M = 2.818 \cdot d^3 \sqrt{\frac{50.d \cdot h}{1 + 50 \cdot d}}$  enblich

 $d = \frac{v^2 \cdot 1}{644.5 \cdot h - 50 \cdot v^3}$ .

Tiefbrunnen. Brunnen mit ftehendem Waffer oder Hausbrunnen werden in ber Beife hergeftellt, bajs man an jener Stelle, wo ein gutes Trintwaffer anguhoffen ift, einen ent-fprechend weiten Schacht — etwas weiter als ber 1-1.8 m im Durchmeffer haltenbe Brunnenteffel - abteuft und benfelben burch Berschalung ober Berspaunung gegen ben Ginsturz dust. Mit ber Berftellung eines Brunnens beginnt man am beften gu einer Beit, mo bas Grundwaffer feinen tiefften Stand hat, b. i. im Herbste eines trodenen Jahres. Ift man auf bem Bege ber Abteufung auf genugendes Baffer getommen, fo wird bolltommen horisontal der Brunnentrang gelegt und mit der Aufmauerung aus Bruch- oder Badfteinen begonnen. Der Brunnenfrang befteht aus boppelt gelegten, 9-12 cm ftarten Gichen., Larchen., Riefer-, Erlen- und Buchenbohlen. Unter dem Brunnenfrang wird bas Erbreich noch bis gu einer Tiefe von 12-18m fucceffive ausgebaggert und bamit ber erftere fammt ber bereits in einigen Lagen ausgeführten Aufmauerung versenkt. Schließlich wird die aus Bruchfteinen in einer Starte von 40-45 cm ober

bei Bermenbung bon Biegeln in ber Starte eines Steines herzustellende Aufmauerung bis zur nothwendigen Bobe empor geführt. Die Brunnenmauerung ift in Cement gu legen, wenn ein feitliches Butreten von ichlechtem Baffer verhindert werben foll. Bei unreinem Wasser mujs die Sohle des Brunnens 60 bis 90 cm biden Schichte von porofen ober fleingeichlagenen Steinen, Ries, Sand ober amifchen zwei burchlochten Boben Solgtoble gelegt werben.

Ift bie Aufmauerung bes Brunnenteffels bis zur Erdoberfläche gediehen, fo wird ber Schacht mit einem fuppelartigen Bewolbe geichloffen, in welcher eine Offnung für das Bumprohr zu belaffen ift. Die Aufmauerung bes Schachtes wird icon beim Empormauern succeffive mit fetter Erbe oder Lehm hinterfüllt. Dit Rudficht auf die Art, wie das Baffer aus ber Brunnentiefe emporgehoben wird, untericheibet man Schopfbrunnen, Brunnen mit Saug- und Drudpumpen und Brunnen mit Centrifugalpumpen. Der Schopfbrunnen tann wieder ein Rabbrunnen (Seil mit Wellrad oder Kurbelhaspel) oder ein Riehbrunnen (Rloben, Seil und Eimer) und endlich ein Schwengelbrunnen (zweigrmiger Bebel) fein.

Cifternen finb Behalter, in benen bas Regen- und Schneemaffer gefammelt wirb, um es bann als Rug-, mitunter auch als Trintmaffer gu verwenden. Die Cifternen find gemauerte, eingewolbte, im Innern mit Cement verputte Rammern mit einer vergitterten Ginlafsöffnung, einem Saugrohr, einer Ginsteigöffnung und einem Ablaferobre, bamit ber Überichufs an Waffer abfliegen tann.

Cifternen für Trintmaffer find mit einer Filtriervorrichtung zu verbinden.

Baffertosben, f. v. w. Wafferreiser (f. b.). Baffern, verb. intrans, felten für feuchten, f. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 393. — Behlen, Real- u. Berb.-Legif. VI.,

Bafferviever. Unter ben europäischen Bafferpiepern find zwei Arten (bezüglich Formen) ju untericheiben :

1. Der eigentliche Bafferpieper, Anthus aquaticus Bechst., ber in den hohen

Gebirgen Europas vortommt, und

2. der Felsen- ober Strandpieper, Anthus rupestris Nilss., den man auch Meerpieper nennen könnte, da er an allen Feljengestaben bes norblichen Europas brutet.

Außerdem ift mehrfach in Europa vorgetommen 3. ber ameritanische Bafferpieper, Anthus ludovicianus Gmelin, ber in Labra-

bor und ben Lanbern ber Subjonsbai brutet. In ber Rorpergroße, ben Rorperverhalt-niffen und bem Bau bes Gefiebers finden sich, wie dies mein Bater J. S. Blafius in Rau-mann's Rachtragen, p. 104 ff., bes Gingehendften auseinandergeseth hat, teine burchgreifenden wesentlichen fasbaren Abweichungen. Dein Bater ichreibt bort:

"Die Flugweite ichwantt zwischen 11 unb 12", Die Rorperlange je nach ber Berichiebenheit der Größe und der Abnugung ber Schwanz-

febern amifchen 6" 6" und 7", hochflens 7" 2"" bie Schwanglange zwijchen 2" 5" und 2" 9". Die Lange bes Ropfes mit bem Schnabel be-trägt 1" 6"' bis 1" 7"', burchschrittlich in ben meiften Fallen 1" 61/2". Die Lange ber Munbspalte schwankt zwischen 91/2 und 10", die des Laufes zwischen 111/2 und 121/2". Gine Ubersicht ber Maße nach einer Auswahl von eiwa 40 Exemplaren von A. aquaticus, 30 Exem-plaren von A. rupestris und 10 Exemplaren bon A. ludovicianus mag bie Berhaltniffe am beutlichsten charafterifieren (f. Tabelle p. 309).

Die Flügellange schwantt bei A. rupestris von 3" 25" bis 3" 9", bei A. aquaticus von 3" 4.5" bis 3' 11", bei A. ludovicianus von 3" 4" bis 3' 10". In der Länge des Schwanges finden teine wesentlichen Abweichungen ber Grenzen fiatt. Die Schnabellangen fcwanten bei ben brei Formen in berfelben Reibenfolge von 5'3 bis 5'6", von 5 bis 5'5" und von 5 bis 5'5"; die hinterzehe von 4'8 bis 5'2", von 5 bis 5.2" und von 4.3 bis 4.8"; bie Mittelzehen von 7 bis 8.2", von 7.5 bis 8.1" und von 7.3 bis 7.5". Es ift nicht zu leugnen, bafs die Flügel bei A. aquaticus burchichnittlich etwas größer als bei A. rapostris, bie Schnäbel von A. rupestris burchichnittlich etwas länger als von A. aquaticus und die Rägel und Behen bon A. ladovicianus fleiner find als bie ber beiben anberen Formen, boch hanbelt es fich bei ben Flügeln bochftens um 1", bei ben Schnabeln und Fugen um Bruchtheile einer Linie bis höchftens gu einer halben Linie. Richt allein berühren fich bie Grengen ber eingelnen Dage, fonbern greifen meift vielfach in einander, fo bafs fie zu Artunterichieden völlig unbrauchbar werden. Bei hinzufügung einer größeren Ungahl von Dagen wurden fich auch vielleicht die allgemeinen Gegenfape in ben Grenzen völlig verwischen, abgefeben bavon, bafs man auch beim forgfältigften Deffen auf geringe Beobachtungsfehler rechnen kann.

Der Flügelbau ift bei allen Formen berfelbe. Die vier erften von ben neun großen Schwungfebern ber hand bilben bie Flügel. fpipe; die 4. ift nur fehr wenig, felten über ber Regel 6, felten nur 5" furger als bie langften ber Flügelfpige. Die langfte Sinterichwinge enbet gewöhnlich zwischen ber Spite ber 4. und 5. Schwungfeber ober erreicht guweilen fogar die Flügelspige. Die 2., 3. und 4. Schwungfeber ift auf ber Augenfahne beutlich verengt, Die 5. giemlich gleich breit. Der Schwang ift etwas ausgeschnitten, bie 2. Feber am langften, bie 1. faum merflich verfürzt, bie Mittelfebern bei unabgeriebenen Spigen gegen 3" fürzer als die äußeren.

Der Schnabel ist bei allen Formen vor ben Rafenlöchern fehr ichlant und auf ber Firfte am Borderrande ber Rafengruben ichwach eingebrudt. Die Laufe find vorne quergetheilt, in der Mitte mit drei größeren, oben mit zwei kleineren und unten mit 2 ober 3 kleinen Täfelchen, hinten jeberfeits mit einer ungetheilten Sorniciene bebedt. Schnabel und Fuße im Sommer fast fcwarz, im Binter

heller, ichwärzlichbraun.

Namen	Gingel bom Bug	€фπang	Schnabel zwischen Rasen- loch und Spitze	Bauf	hinterzebe mit Kralle	Mittelgehe mit Kralle	Heimat
Anthus rupestris			425265542452 1 24542	12.2 8 8 8 8 6 6 5 5 2 5 6 1 1 1 1 2 2 2 3 6 1 1 2 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 3 6 1 2 2 6 1 2 2 6 1 2 2 6 1 2 2 6 1 2	5-2-4 	2 2 3 3 2 6 8 8 5 8 8 5 8 7 7 7 5 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 7 7	Orlmen Dieppe Nordfrankreich Schweden S

Alle Bafferpiebes tragen ein bom Com-merfleib gang abweichenbes Bintergefieber. Das Sommerfleid zeichnet fich burch eine rothliche Farbung ber Bruft und Rehle aus. Im Binterfleibe, bas bem Jugenbgefieber | L. c. folgenbermaßen angegeben:

entfpricht, ift die Unterfeite gelbweiß ober gelb Пф.

Die Renugeichen ber brei berichiebenen Formen, reip. Arten werben von 3. 5. Blafins

## Anthus aquations.

Das grane Gesteber ber Oberseite hat einen braunlichen, bas weiße ber Unterseite einen bleskrofigelben Anfug. Die Schwung- und Schwangsiedern haben rofftable Rauten. Die erste Schwangseber hat einem ziemlich reinen weißen keiffied nach der Junensfahne, ber last bie Febermitte erreicht, ein steiner weißer Spifgenssed auf ber Annenkabue ber sweiten. Innenfahne ber gweiten.

3m Commer: Die Reble und Bruft ift rothlich, bie Unterfeite ungefledt.

9m Binter: Die Unterfeite ift gelblichweiß, am Berberhalfe und auf ber Bruft buntelaelledt.

## Anthus rapestris

Anthus rapestris.
Das grane Gefieder ber Oberieite hat einen grüniligen, das weiße der Unterseite einen blasischwefelgelben Anfing. Die Schwunge und Schwanzebern haben gednilichgelbe kanten. Die erste Schwanzseber hat einen trübgranweißen Keilsted nach der Innenfahne, der fast die Kedermitte erreicht; ein sehr kleiner weißgraner Spipenssted auf der Innenfahne der zweiten.

# 3m Commer:

Die Reble und Borberbruft ift rothlich, bie Unterfeite mit grau-braunen Schaftfieden.

3m Binter: Die Unterfeite ift granlichgelb überflogen, gefledt.

#### Anthus Indovicianns.

Das grune Gefieber ber Oberfeite Das grüne Gesteber der Oberseite bat einen olivendraunen, das weiße der Unterseite einen rossbraumen Ansstug Die Schwung- und Schwanzssebern haben grüngelde Ranten. Die erste Schwanzseber hat einen reinweißen Keilsied, der mindestens zwei Orittel der Federlänge bebedt.

### 3m Sommer:

Die Rehle und Bruft ift braunrothlich, auf ber Ropfgegend mehr ober weniger geffedt.

## 3m Binter:

Die Unterfeite ift rofibraunlichweiß, Sleden auf bats, Bruft unb mit Beiden.

1. Anthus aquaticus, Bechst, Roturg. Denticol. III., p. 743; Anthus spinoletta, Keys. et Blas., Birbelth, Eur. I., p. 172, Rr. 165: Anthus spinoletta, Dogland, Orn. Eur. I., p. 425, Rr. 191; Anthus spinoletta, Bonaparte, Consp. av. I., p. 247, no 1; Anthus Coutelli (Aud.), id., ibid.; Anthus orientalis, Alfr. et Osc. Realym Neuvennia, VI. p. 248 Alfr. et Osc. Brehm, Naumannia, VI., p. 342, Mt. 2.

Abbilbungen; 1. Bogel. Raumann,

Bogel Deutschli, E. 85, Fig. 2, 2 unb 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. 3, pl. 140. — 2. Gier. Babeder, Gier europäischer Bogel, L. 35, Rr. 3; Thienemann, Abbilbungen bon Bogeleiern, T. XXV, Jig. 10, a—c; See-bohm, A History of British birds, pl. XIV. Bergpiever, Wasserlerche, Sumpslerche,

Moorlerche, Mohr-, Dred- und Rothlerche, florentinifche Lerche, braunfalbe Lerche.

Böhm.: Linduška vodní; engl.: Water-

Pipit; frg.: Pipi spioncelle, Farlouse spioncelle, Pipi spipolette; ital : Forsaccio, Pispola di padule, Spioncello, Vainèta d'èva, Vainèta d'mountagna, Vainèta d'giàs, Uizzetta, Sisì d'acqua, Gussettoun, Guzzetton, Squissettoun, Soit, Guzzetta, Spionci, Spionza, Sguizzeton, Sguissitu, Spēpla, Fiston, Uitatt, Guitta, Guignaz, Pioulin d'acqa, Si-si, Fossajone, Prispola della neve, Fosso, Cerla scura, Sitolo, Situlu vaccaru, Zivedda di pantanu, Pispanta, Tis salvagg; croat.: Treptelika pojarica; poln.: Swiergotek siewarnik, Siwerniak; fpan .: Tordino, Alfur-fero, Grasset; ungar.: visi Pipiske.

Der Bafferpieper ift Brutvogel in ben Gebirgen Spaniens, Frankreichs, den Alben, im Riefengebirge, Ural, Kaukafus, in den Ge-birgen Persiens, Beludschiftans, Turkestans und bem Altaigebirge. Im Binter sieht er entweber nur in die nahegelegene Ebene ober in füblicher ober westlicher Richtung. So murbe er als Zugvogel in Helgoland beobachtet, übermintert in Subdeutichland, Italien und

Afghanistan.

Als öftliche Form bes europäischen Bafferpiepers tann man ben Anthus blakistoni Swinhoe ansehen, ber in ben Bergen am Baikalsee, in China und ber Mongolei brütet und im Binter nach den Ebenen vom nord-

weftlichen Indien manbert.

Alte Bogel im Sommer. Ropf unb Hinterhals aschgrau, Ruden und namentlich ber Burgel und bie oberen Schwanzbedfebern roftgrau, roftbraun angeflogen. Oberfeite mit Ausnahme bes Burgels und ber oberen Schwangbedfebern mit graubraunen Fleden, die am größten und beutlichften auf bem Ruden, am schwächsten am Hinterhalse auftreten. Augenftreifen weiß. Unterfeite: Rinn weiß, Rehle und Brust braunröthlich, Bauch und untere Schwanzbedfebern weiß (lettere im verbedten Feber-grunde mattbraungrau), dabei meiftens gang ungefledt, höchstens einige unbeutliche Bledchen an der Seite ber Reble. Schwungfebern buntelgraubraun, weißgefantet, Sowangfebern bun-Telgraubraun, Sinterfdwingen und mittlere Schwanzsehn, dinterlagibiligen und mittlere Schwanzsehn afchgrau gekantet. Spigen ber großen und mittleren Flügelbedfebern grauweißlich, untere Flügelbedfebern weiß ober blas roftweißlich.

Ilte Bögel im Binter. Oberfeite gleichmäßig braungrau, roftbraun überflogen, am Ropf, Sals und Ruden vermischt graubraun geflect. Augenstreifen rostgelblich. Unterfeite roftweiß, auf Rehle, Salsfeiten, Kropfgegenb, Borberbruft und Beichen bicht geflectt.

Mannchen und Weibchen feben fich im äußeren Febertleibe außerordentlich ähnlich, nur zeichnet sich das Beibchen, wenn man beibe Rleiber neben einander halt, durch etwas bläffere Unterfeite aus.

Die jungen Bögel sehen den alten im Winterfleide ahnlich, nur ift bie Oberfeite buntler und die Unterfeite truber.

Das Gelege enthält meistens 4-7 Gier von furgovaler Form, Langsdurchmeffer 214, Querdurchmeffer 15'3, Dopphobe 9'6 mm. Auf blaulichgrauweißem, gelblichweißlichem ober violettweißlichem Grunde find fie mit gablreichen tieferliegenben, matter gefärbten braungrauen und oberflächlicher liegenden buntler gefärbten graubraunen Strichelchen und Fleden bicht bedeckt. Bisweilen fteben die Fleden dichter am biden Ende, bisweilen finben fich bort auch faferige bunkel schwarzbraune Striche, wie bei ben Ammern. Die Schale ift mattglanzend, rauhkörnig mit gablreichen feinen Boren.

Das Reft, das ich auf bem Ramme bes Riefengebirges und auf verschiedenen Albenpaffen, u. a. zulest auf bem Col be la Seigne am Montblanc gefunden habe, fteht am Boden ziemlich frei und wenig verborgen entweder in weiten Felsspalten und swifden Steinen ober im Grase unter einem fleinen Erbvorsprunge; es besteht aus Grashalmen und garten Bflangenftengeln, die häufig nur die natürliche Erdber-tiefung austleiben. Die Alten führen die ausgeflogenen Jungen eine Zeitlang und vereinigen fich dann gu hunderten, die auf ben Bergwiesen umbergieben.

Mit Borliebe halten fie fich in ben Bebirgen in und oberhalb der Krummholz-

region auf.

Sie find fehr verträglich, fehr icheu und verlieren ihre Schuchternheit nur mahrend ber Brutzeit. Rabert man fich bem Reft mit Jungen, fo fliegen und fpringen fie, wie Gloger dreibt, hochft beforgt um ihren Feind herum, ichreien nach Kraften heftig "fpieb, fpieb", in bochfter Angft "gehlit glid", fclagen zugleich ben Schwang boch auf und nieber und ftrauben traurig ihr Befieder. Sonft rufen fie "ggipp, agipp". Ihr Gefang, welcher bis Ende Juli vernommen wird, ift recht angenehm, obicon er dem bes Baumpiepers nachsteht. Gine feiner Strophen ähnelt bem Schwirren einiger Heimchenarten. Das Lieb wird mit ftets gunehmend beschleunigtem und zulest außerst ichnellem Tempo vorgetragen, mahrend eines raich auffteigenden Fluges begonnen, unter behaglichem Schwimmen und ichnellem ichiefen Rieberfinten mit rubig ausgebreiteten Flügeln eine Reitlang fortgesett, aber erft im Sigen auf einer Strauchfpige, einem Steinblode, Felfen oder auf bem Boden vollendet. Sehr felten, nur wenn trübe Bollen ben gangen Gesichtstreis in truben Rebel verhullen, fingt ber Bafferpieper im Gigen. Bahrend ber ersten Nachmittagsftunben

gibt keiner einen Laut von sich. Sie nähren sich von Insecten und sind daher sehr nüplich; in Italien werden sie vielfach auf bem Buge gefangen und erlegt und

follen fehr wohlschmedend fein.

2. Anthus rupestris, Nilsson, Orn. Suev. IV., p. 245, Mr. 1113: Anthus rupestris (Nilss.), Bonap., Birds, p. 18: Anthus littoralis, Brehm, Naturgefc. b. Bogel Deutschl., p. 330; Anthus obscurus, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur., p. 472, Nr. 166; Anthus immutabilis, Degl., Orn. europ. I.. p. 429, no. 193; Alanda petrosa, Montagu, Transact.

of the Linn. Soc. IV., p. 41. Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschl., T. 371, Fig. 1 u. 2; Dreffer. Birds of Europe, vol. III, pl. 141. - 2. Gier, Babeder, Gier europäischer Bogel, E. 35,

Rr. 4; Thienemann, Abbildungen v. Bogeleiern, E. XXV, Rr. 11, a-c; Seebohm, A

History of British birds, pl. 14.

Strandpieper, Meerpieper, Felsenpieper, Dan.: Skjaer-Piber; engl.: Rock-Pipit; frz.: Pipi obscur; finn.: Luotokirvinen; holl.: Oever-pieper; ital.: Spioncello marino, oscuro o settentrionale; norweg.: Skaer-Piblaerke; schweb.: Skärpiplärka.

Der Strandpieper kommt als Brutvogel an ben felfigen Kusten hes nordwestlichen Europas, vom weißen Meere bis zur Bai von ben füblicheren Theilen bleibt er im Winter und zieht nur im äußersten Norden fort, sehr viele überwintern auf

Belgolanb.

Alte Bogel im Sommer. Oberseite grunlichgrau, grunlich angeflogen, auf Ropf, hinterhals und Ruden am ichmachften, auf Burgel und oberen Schwanzbeden am ftartften. babei Ropf und Ruden graubraun gefledt, Burgel und obere Schwanzbeden ungeflectt. Gelblicher Augenstreif. Rinn weiß, Reble und Borderbruft braunrothlich, leicht violett angeflogen, übrige Unterfeite gelblichweiß, auf bem Bauche schwefelgelb angeflogen. Am halfe zieht fich vom Unterfiefer ab eine braungraue scharfbegrenzte Fledenreihe hinab, halsfeiten, na-mentlich aber Bruft und Beichen find mit graubraunen Schaftfleden verziert. Schwanzbeden mattgrau, mit weißgelblichen, allmählich abschattierten Feberranbern. Rinn, Reble, Bauch gar nicht, rothliche Rropfgegend wenig oder gar nicht gefledt. Borbere Schwungund außere Schwanzfebern buntelgraubraun, bon ber zweiten an ichmal gelbgrunlich gefäumt, hinterschwingen und mittlere Schwanzfebern breit gelbgrunlich gefäumt mit helleren bermafchenen Ranbern. Große und mittlere obere Flügelbeden mit grunlichweißlichen, allmählich faft weißen Enden, untere Flügelbeden am Rande blafsgrungelblichweiß.

Alte Bogel im Binter. Oberfeite grunlichgrau, gleichmäßig ftart von ber Stirn bis zu den oberen Schwanzbeden, auf Ropf, Sinterhals und Ruden mit graubraunlichen Schaftfleden. Grungelber Augenftreif. Unterseite blassgrunlichgelb, an Rinn und Rehle am hellften, an Bauch und unteren Schwanzbeden am ftartften gelb. Reble verwischt mattgrau geflectt. Am Salfe zieht fich bom Unterfiefer ab eine bichtere, buntlere Fledenreihe hinab. Salsseiten bicht mit rundlichen Fleden beset, Ohrgegend heller und weniger gefledt. Rropf und Borderbruft febr bicht, übrige Bruft und Beiden fparfamer mit breiten, vermaschenen grunlichgraubraunen Schaftfleden verziert. Bauch ungefledt, weißgelb. Untere Schwanzbeden mattbraungrau mit breiten vermaschenen grungelblichen Säumen. Schwung- und Schwanzfebern von ber zweiten an gelbgrunlich gefaumt. Mittlere und obere Flügelbedfebern mit grauweißlicher Spipe und beutlichem grünen Anfluge. Untere Flügelbeden breit grüngelblich

geranter.

Die jungen Bogel ahneln ben Alten im Binterfleibe.

Die Anlage bes Reftes und Beschaffenheit

ber Gier ift ganz ähnlich wie bei A. aquaticus. Gin Gelege von 6 Giern in meinem Besitze zeigt burchschittlich folgende Größenverhältzisse: Längsburchmesser 21.6 mm, Querburchmesser 15.8 mm, Dopphöhe 9.5 mm.

Am Brutplate habe ich ben Felfenpieper nie beobachtet; nach ben Befchreibungen zeigt er dort ein gang ahnliches Berhalten wie ber Bafferpieper. Auf bem Durchzuge und mahrenb bes Binters ift er ungemein häufig auf Helgo-land, wo ich ihn felbst im Frühjahr und herbst regelmäßig am Strande auf dem Seetang beobachtete. Eine classische Schilberung bes Bogels gibt uns Gatte in feiner "Bogel-warte"; er ichreibt: "Diefer Bieper ift ein einsames ernftes Beichopf, bas fich meber um feinesgleichen, noch um anbere Bogel fümmert. Seine Nahrung suchenb, geht er ftill schrittweise, selten nur in gesteigertem Tempo, am Stranbe auf bem Seetang ober am Fuße bes Felfens auf ben burch bie Ebbe bloggelegten Alippen und Steintrummern umber; feinen Lodton lafst er nur beim Auffliegen und immer nur einmal nach größerer Pause hören; berfelbe ift tiefer und langezogener als ber bes Biefenpiepers, flingt angenehm und burchaus nicht rauh wie ber bes Baumpiepers; ploblich überrascht davonstiegend, stößt er wohl feinen Ruf zwei- bis dreimal aufeinanderfol-gend aus. Er ift burchaus nicht fcheu; fein Flug geht nie weit, wenn am Fuße bes Felsens wiederholt in seinem Treiben gestört, fliegt er von Rlippe zu Rlippe stets nur 15—20 Schritte weiter und schließlich bis zur halben Höhe ber Felswand auf einen Borsprung, wo er ruhig wartet, bis man unter ihm hindurchgegangen, um fodann feine Beschäftigung am Deeresftrande wieder aufzunehmen.

Sei es mahrend eines ichönen Frühlingsmorgens, wenn man behutsam den Baldichnepfen nachgeht, oder sei es mahrend disterer Binternachmittage bei Schneefall und schneibender Kälte, wenn man zwischen Eisschollen und Felstrümmern den nordischen Enten, Gänsen und Schwänen auflauert, das Benehmen diese Bogels bleibt immer dasselbe, in all seinem Besen spricht sich weder Bohlbehagen noch Trübsal aus: einsam, ernst und geschäftig, ohne besondere Scheu vor dem Wenschen, geht er seinen Obliegenheiten nach."

3. Anthus ludovicianus Gmel. Anthus ludovicianus, Lichtenstein, Catalog., p. 35, Mr. 421, unb Bonap., Consp. av. I., p. 249, Mr. 25; Alanda ludoviciana, Gmel., L. S. N. XIII., I., p. 793, Mr. 44; Alanda rubra, Gmel., L. S. N. XIII., I., p. 794, Mr. 15; Alanda rufa, Wilson, Am. Orn. II., p. 184; Alanda pensylvanica, Briss., Orn. app., p. 94, Mr. 13.

Abbildungen: 1. Bogel. Aud, Amer., E. 10 u. 80; Richards, Faun. Bor. Am., E. 44; Wisson, Am. Orn., pl. 42, Fig. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. III, pl. 139.

— 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 14.

Nordameritanischer Basserpieper. Engl.: Pensylvanian Pipit.

Der amerikanische Wasserpieder brütet in Alaska, Canada, Labrador und den meisten nördlichen und westlichen Staaten der amerikanischen Union, im Winter zieht er südlich nach den siddlichen Bereinigten Staaten und Centralamerika. In helgoland ist er zweimal vorgesommen, am 6. November 1851 und am 17. Mai 1858.

Außerbem wurde er im Binter beobachtet auf den Kurifen, in Japan und Südasien. Am 10. Juni 1879 wurde auf der Bega-Expedition 1 Exemplar auf der Tschucksichenhalbinsel erlegt, und ist es demnach möglich, dass er auch dort brütet.

Alte Bogel im Sommer. Oberfeite olivengrau, grunlichroftfarben überflogen, auf Ropf und hinterhals am ichmachften, auf bem Ruden ftarter, auf Burgel und Schwanzbeden am ftartsten, dabei mit buntel olivengrau-braunen Schaftsteden verziert, die auf Ropf und Sinterhals am ichmachften, auf bem Ruden ftarter hervortreten. Rothlichgelber Mugenftreif. Rinn und Rehle braunröthlich, Bauch und untere Schwanzbeden ins Weißliche übergehend, Reble und Bauch ungefledt, übrigens mehr ober weniger gefledt auf ber Unterfeite. Untere Schwanzbeden fast bis zum Grunde weißgelb-lich. Schwung- und Schwanzfebern buntelbraun, die erfte weißlich, bie folgenden grun-gelblich gefaumt. Die erfte Schwungfeber auf der Außenfahne weiß, jufammenhangend mit bem weit über die Mitte der Fahne fich erftredenben weißen Reilfled ber Innenfahne, übrigens an ber Wurzel und vor ber Spipe matt bräunlich. Die zweite Schwanzfeber auf ber Augenfahne an der Spige weiß, bor berselben mattbräunlich, nach der Mitte hin dunkelbraun; auf ber Innenfahne ein weißer Reilfled, ber mindeftens ein Drittel ber Feberlange einnimmt und mit der weißen Spige der Außenfahne zusammenhängt. Große und mitt-lere obere Flügelbeden mit breiten fahlweißlichen Spigen, untere Flügelbeden gelblichweiß mit grauem Febergrunde.

Alte Bögel im Winter. Oberseite gleichmäßig olivengrau mit olivenbraunen Schaftsteden auf Kopf, hinterhals und Müden. Dunkelroftgelber Augenstreif. Unterseite braungelblich, an Kehle, Bauch und unteren Schwanzbeden heller ins Weißliche spielend, babei mit Ausnahme von Kinn, Bauch und unteren Schwanzbeden graubraun gestedt. Schwung- und Schwanzsedern grüngelblich gesäumt. Wittere und große obere Flügelbedsebern mit zwei hellen grünlichrost-

gelben Binben.

Das Jugendkleid ähnelt bem Winterkleibe.

In der Lebens- und Brüteweise scheint er den amerikanischen Beschreibungen nach dem Wasser- und Meerpieper sehr ähnlich zu sein. Bier in unserer Sammlung befindliche Eier gaben folgende Durchschnittsmaße: Längsburchmesser 14·4 mm. Popphöhe 8·4 mm. Färdung, Schale und Glanz der Eier verhalten sich ähnlich wie beim europäischen Wasservieder. R. Bl.

Basserraste, die, Rallus aquaticus Linn. R. sericius, R. indicus, R. germanicus, R. minor, R. fuscilateralis, Scolopax obscura, Sc. Aramus, Sc. aquaticus.

Le Rale d'eau Buff., Water Rail Lath., Gallinella palustre Stor. degli Ucc.

Ungar.: vizi Guvat; böhm.: Chřástal vodní; poin.: Wodnik właścimy; croat.: Mlakar; ital.: Gallinella.

Thauschnarre, Aschuhn, Sandhuhn, Riedhuhn, gemeine Ralle, schwarze Ralle, beutsche Ralle, europäische Ralle, große Ralle, Wasserhuhn, langschnäbeliges Wasserhuhn, kleines Wasserhühnden, Sammethuhn, Sammethuhnchen, Miethuhn, Robrhühnlein, Robrhennele, schwarzer Wassertreter, schwarze Wasserkelze, langschnäbeliger Wassersing, schwarzer Rasper, schwarzer Wiesenknarrer.

Beschreibung. Die Wasserralle erinnert in ihrer Gestalt entsernt an die Schnepsenvögel, ist aber von diesen sehr leicht zu unterscheiden. Der sanst abwärtsgebogene zusammengedrückte Schnabel ist länger als der Kopf. Die Flügel sind muldensörmig, kurz und kumps, dritte und vierte Schwinge am längsten. Der unter den Decksehren verborgene Schwanz hat zwölf spis zugerundete Federn. Die Ständer sind start, etwas über die Ferse hinauf nacht mit langen, freien Zehen. Das Gesieder ist weich, an der Unterseite dicht, pelzartig. Die Wirdelfaule zählt 13 Halse, 10 Brust- und 8 Schwanzwirdel.

Da die Wasserralle alljährlich nur eine Mauser, u. zw. Ende August oder Anfang September durchmacht, trägt sie auch im wesentlichen das ganze Jahr hindurch das nämliche Kleid. Wenn man ab und zu von einem Frühlingskleide spricht, so wird damit tein eues, sondern nur das gebleichte, abgeschoffene und abgeriebene Reid bezeichnet im Gegensiate zu dem neuen Gesieder des Herbites, welches sich freilich viel voller, reiner und auch

in den Farben iconer darftellt.

Im Alterskleibe ift bie ichieferfarbige Stirn mit fast borftig straffen, rudwärts-stehenden haaren bejest, welche benen bes Fischotters gleichen und einen gang eigenthumlichen Glang haben. Den Ropf ziert noch ein schwarzer Bugel, durch welchen bei recht alten Bogeln ein gelbrother nadter Streif burchichimmert. Die übrigen Ropftheile find ichieferrau, Kinn und Rehle weißgrau. Hals und Bruft find icon fatt ichieferfarbig bis blaulichafchgrau, an ber Unterbruft burch röthlichweiße Federspischen unterbrochen. Bauch und Steiß find roftig graugelb, die ichwärzlichen Bauch-feiten weißgebanbert. Genic, hinterhals, wie überhaupt die ganze Cberfeite zeigt fich gelb-braun bis olivenbraun, wird aber vielfach burchbrochen und gezeichnet, weil bie meiften Febern ölbraune Ranber haben. Die mattbraunschwarzen Schwingen sind olivenbraun gebandert; ein schmales Streifchen des Flügel. randes ift weiß. Durch die ichwarzen Dedfebern gieben weißliche Banbchen. Der Schwang ift ichwarz mit olivenbraunen Federkanten. Das Auge ift ichmubig hellroth, der Schnabel am Firste braungrau, an Rieferrand und Unterichnabel mennigroth, bie Ständer braunlichgrün.

Die etwas fleineren Beibchen ahneln in Farbe und Reichnung burchaus ben Mannchen, tragen aber im allgemeinen einen etwas blafferen Farbenton. Rur ficheren Unterscheidung ber Geichlechter gehort ein ficherer, geubter Blid. Der fürzefte und zweifellosefte Beg bleibt

die anatomifche Untersuchung.

Das Jugendkleib hat in Farbe und Beich-nung viel Uhnlichkeit mit dem Alterskleibe, besonders auf der Oberseite. Aus dem olivenbraunen Gefieber des Obertopfes fpigeln überall die fischotterartigen Saare heraus. Bon den grauen Bangen bebt fich der roftgelbliche Bugel ziemlich scharf ab. Kinn und Rehle find weiß. Uber bem Grau an Rropffeiten und Oberbruft liegt ein braunlicher Sauch, aus welchem ichwarzgraue Gleden hervortreten. Bruft und Bauch find weiß, die Beichen grauschwarz, verwaschen weißlich gebändert. Die untere Schwanzdede ift röthlichweiß, in der Mitte grau. Auf der Oberseite bemerkt man eine Rischung von Schwarz und Braun. Jede Feder ift in der Mitte ichward, an den Ranten braun. Die braunichwarzen Dedfebern und ein großer Theil ber Schwingen ift braunschwarz, olivenbraun geranbet. Die untere Flügelfeite ift graufchwarz mit weißen Binden und Rleden.

Bwischen Mannchen und Beibchen ift in Diefem Rleibe taum ein Unterschied bemertbar, baber eine fichere Unterscheibung nur burch

anatomische Untersuchung möglich. Das erfte Dunenkleib ift einfarbig schwarz, bas Auge grau, Schnabel und Ständerchen

rothlichweiß.

Die Große ber Bafferralle tommt ungefahr jener eines jur Balfte ermachfenen Rebhuhnes gleich. Naumann gibt für diefelbe folgende Bahlen: Lange 9-11 Boll, Breite 151/2 bis 18 Zoll, Flügel vom Bug bis zur Spite 4*/, Boll, Schwanzlänge 2 Zoll und 3—4 Linien, Länge bes Schnabels 1.1/,—1.1/, Boll, Lauflänge 1 Zoll und 10 Linien, Mittelzehe mit ber 4 Linien langen Kralle 2 Zoll, Hinterzehe mit der etwas über 2 Linien langen Kralle 7-8 Linien.

Brehm in seinem "Thierleben" führt an: Die Lange beträgt 29, die Breite 39, die Fittiglange 12, die Schwanzlange 6 cm."

Berbreitung. Das Seimatgebiet der Bafferralle umfafst Mittel- und einen Theil bon Nordasien, Mittel- und Nordeuropa. Im Binter bevoltert fie einen Theil von Gudafien, Südeuropa und das nördliche Afrita. mittel- und norbeuropaischen Lander bewohnt fie fast ohne Ausnahme als regelmäßiger Brutvogel, steigt als solcher ziemlich weit nach Rorden hinauf, so bass sie auch auf ben Farderinfeln, Island und einem großen Theile bon Schweben und Norwegen noch gefunden wird. Auf Island follen fogar noch Bafferrallen überwintern und an den offenen warmen Quellen ein fummerliches Dafein friften. In ben Lanbern bes Deutschen Reiches erscheint fie balb als Durchzügler, balb tritt fie als Brutvogel auf. Go ift fie g. B. in der Boben-feegegend ein häufiger Brutvogel; anderwarts tritt fie als folder eher fparfam und nicht immer regelmäßig auf. In befonders gunftigen Lagen hat man icon oft Bafferrallen überwinternd beobachtet. In Ofterreich-Ungarn ift biele Ralle für bie meiften Rronlander gwar ein regelmäßiger, aber nicht allau baufig beobachteter Durchzügler. In Rarnten und Steiermart ift fie ein fparlicher, in Ober- und Rieberöfterreich ein häufiger Brutvogel. In Ungarn, Siebenburgen, Croatien und Dalmatien findet man fie in manchen Sumpf- und Flufsgebieten als gang gemeinen Brutvogel. In Diefen Landern trifft man ab und zu icon überwinternbe Eremplare; in Dalmatien ift fie ben gangen Winter über zu finden. Hanns v. Rabich nennt fie für die hercegovina einen gang gemeinen Stand- und Brutvogel, namentlich für das Gebiet ber Krupa. — Das Ericheinen ber Bafferralle am Ruge ift mertlichen Schwanfungen unterworfen, welche mahricheinlich in ben herrschenden Temperaturverhaltniffen ihre Ursache haben; in manchen Jahren ift fie als Durchzügler burchaus nicht selten, in manchen tann man felbst bei ber eifrigsten Beobachtung nur wenige Exemplare entbeden.

Fortpflangung und Lebensmeife. Mit den warmeren Gudwinden im Monate Marg, in ungunftigeren Fruhjahren auch eift im April halt die Bafferralle ihren Gingug in ben Brutegebieten und fundigt fich am Buge burch ihr ichneibenbes "Rriet" ober "Rriep" bem nächtlichen Beobachter allenthalben an. Sie reist am liebsten mit bem Winde; wenigftens in meinem Beobachtungsgebiete habe ich bie Bu- und Durchzügler in ben weitaus meiften Fallen bei Gudwinden bemerkt. Wenn man ihren anstrengenden Flug betrachtet, fo wird es auch einleuchten, bafs es ihr leichter wirb, mit ber Luftströmung ober wenigstens mit bem halben Binbe zu fegeln, als gegen bie entgegenströmenden Luftwellen anzukampfen. Brehm vergleicht ihren Flug nicht gang un-richtig mit dem einer Fledermaus. Die Ungefelligfeit ber Bafferralle erftredt fich fo weit, dafs fie fogar ihre Frühjahrs- und Berbftreife

lieber allein als in größerer Gesellschaft macht. Bald nach ber Antunst macht sich ber Geschlechtstrieb in seinem Erwachen bemerkbar. In den weiten Sumpfen, naffen Mooswiefen, Moraften und Brüchen bort man burch bas tausendstimmige Froschconcert gar eigenartige Laute erflingen, bie Brehm (ber Bater) gutreffend mit jenem Laute vergleicht, den eine rafc durch die Luft geschwungene Ruthe hervorbringt und ben er in die Gilbe "Buitt" gufammenfafet; es ift bies ber Lodruf, mit bem fich Gefchlechter ihre Begenwart verfunden, refp. jum Ginfallen in bem einfamen Gebiete einladen. Durch die gange Racht hindurch tann man biefen Ruf ertonen horen, jugleich auch bemerten, wie fich bie Bogel, gegenseitig antwortend, auffuchen und nabern. Mitten in dem ohrbeleidigenden Froidgequade, dem Gaufeln bes Rohres und ben Aufen anderer Gumpfbewohner feiern fie ben brautlichen Reigen und ftimmen frohlich ein in das eigenthumliche Stimmengewirre, das ber Rachtwind über die öben Moorstächen trägt. Sobald bas Baar mit bem Reftbaue begonnen hat, fingt es fein Duett jeden Abend an dem nämlichen Blate. Obwohl es dadurch sein stilles heim verrath, ist es doch nicht leicht zu sinden, da es unter dichtem Gesträuch oder in dem trausesten Schilfgewirre angesegt wird. Das Rest dat eine tief nahörmige Gestalt und besteht aus Binsen, Grasbalmen und Schilfblättern, welche lose durch

einander geflochten werben.

Gegen Ende Mai wird das Gelege fertig. Es befteht aus 6-10, felten mehr glattichaligen Giern, welche auf matt grunlichgrauem Grunde röthliche, braunliche, graue und violette Fleden und Sprigen zeigen. Die Alten buten biefelben vorforglich wie einen großen Schap. Das Weibchen brutet fehr feft und unverbroffen, bis bie ichwarzen Dingerchen ausfallen und ins Baffer und Geftrupp geführt werben tonnen, bas fie mit mausartiger Gefdwindigfeit gu burchfriechen und zu burchhufden verfteben. Obwohl bie Jungen ichon in ben erften Tagen gang leiblich ichwimmen, fo werben boch offene Blanten nach Möglichkeit vermieben und bem bichten Rohr- und Schilfmalbe entschieden ber Borgug eingeräumt, wo fie nicht nur genügenbe Mfung, fondern auch hinreichenben Schus bor ben beschwingten Feinden finden. Bu alldem ift fie burchaus teine Freundin von freier Luft und blantem Sonnenschein, ber fie in ihrem Tagichläfchen ftort.

Das übrige Leben und Treiben der Wasserralle zu schildern, überlaffe ich hier der Deifterfeber Raumanns. "So zierlich und behende fie einherschreitet, so fcnell und leicht fie über alles hinwegrennt, mas ihr nicht erlaubt, barunter wegzutriechen, wie über fluffigem Schlamm, über ichwimmende Blatter Stengel, über aufliegende bichte Zweige, fo bebende hupft fie auch burch die engen Bwifchenraume und Gafschen, welche bie Salme und Stengel der dicht ftehenden Sumpfpflanzen bilden. Siebei tommt ihr ber ichmale Rörper so außerordentlich zu statten, dass sie sogar in dichten Schilfgrafern fast nie anftogt und bie Richtung ihres Laufes niemals durch bie Bewegung ber Salme u. bgl. zu ertennen gibt. Wer fie in folden Lagen zufällig überraicht, wird eher der Meinung fein, eine Ratte dabinlaufen und ebenfo ichnell verfchwinden gefeben ju haben als einen Bogel. Ift man zufällig und ohne Beraufch an den Aufenthaltsort getommen und verhalt fich auf langere Beit gang ruhig, fo tann man gumeilen bas Bergnügen haben, ihrem ftillen, geschäftigen Treiben in ber Nähe zuzuschauen. Es sind uns selbst Fälle bekannt, das der harmlose Bogel wenige Schritte von den Füßen des stillstehenden oder steenden Lauschers ohne Schen seinem Geschäfte nachgieng, als wenn er biefen gar nicht fahe ober für ein leblofes Geschöpf hielte. Dann zeigt fich die Ralle auch in den lieblichften Stellungen und Bewegungen, zumal wenn fie endlich anfangt, Berbacht zu ichöpfen, fich ichlanter macht, lebhaft mit bem Schwanze wippt und fich anfcidt, in bas Berborgene fich gurudgugiehen. Sie ichwimmt mit Leichtigkeit und Anmuth, auch ohne Zwang, geht beshalb ben tieferen Stellen bes Sumpfes, auf denen ihre Beine ben Grund nicht mehr erreichen, nicht aus bem Bege, vermeibet aber ftets, über etwas große,

freie Flächen zu schwimmen. Wird sie babei überrascht, so flieht sie schnell, halb fliegend, halb laufend, über die Bassersläche hin, dem nächsten Dickichte zu. Heftig verfolgt und in höchster Noth sucht sie auf tieserem Basser sich auch wohl durch Untertauchen zu retten."

auch wohl durch Untertauchen zu retten."
Im Momente ernfter Gefahr, wenn ihr erster Fluchtbersuch miskgludt, sie allenfalls fliegend außer den Rohrbereich geräth, wird sie bei fortgesetter Bersolgung so topflos, das sie sich schließlich nur mehr drüdt und sich mit der hand fassen läst, ohne einen weiteren Flucht-

versuch zu machen.

Die Rahrung ber Basserralle besteht in Burmern, Basserichneden, Käfern, Larben, Libellen, Gras- und Schisssämereien. Brehm meint, bass sie wahrscheinlich auch Bogeleier nicht verschmähen. Ich kann biese Ansicht burch eigene Bevbachtungen weber bekräftigen noch

wiberlegen.

Tropdem die Wasserralle so verstedt in ben oft schauerlich öden Rohr- und Schilswildnissen den größten Theil ihres Lebens verbringt, hat sie doch auch ihre Feinde, namentlich sind es die Gelege, welche von den Rohrweihen, Rohrdommeln, Krähen, Estern und Wasserratten empfindlich zu leiden haben. Dass bei den nächtlichen Wanderungen auch nicht alles glatt abgeht, bewies mir ein im Borüberstreichen geschossener Uhu, der eine Wasserralle in den Kängen hatte.

Im October verlässt die Wasserralle unsere Gebiete, wandert meist vereinzelt, bald lausend, bald sliegend den Flussläusen entlang, still und geräuschlos, so das uns manchmal nur der Umstand, dass wir sie an dem gewohnten Plate nicht mehr sinden, darüber Aufschluss gibt, dass unsere Ralle ohne einen letzten Scheidegruß den wärmeren Süden aufgesucht habe.

**Basserratte,** Hypudaeus amphibius, s. Busikmäuse. Hypudaeus amphibius, s. Hypudaeus amphibius, s.

Basserrecht (Legislatur in Ofterreich). Das bermalen giltige Reichsgeset wurde am 30./5. 1869, R. G. Bl. Nr. 93 erlassen; baneben besteht für jede Provinz ein Landeswassergeset; für Steiermark b. 18./1. 1872, Krain 15./5. 1872, Bukowina 6./3. 1873, Dalmatien 7./3. 1873, Galizien 14./3. 1875, für alle übrigen Provinzen vom 28./8.

Die Gewässer sind öffentliche oder private. Unbedingt öffentlich sind die sließenden Gewässer "von der Stelle an, wo deren Benützung zur Fahrt mit Schiffen oder gedundenen Flößen beginnt mit ihren Seitenarmen (nicht aber Justüssen (§ 2); nicht unbedingt öffentlich sind jene fließenden Gewässer, welche nur zum Schwemmen oder Tristen unverdundener Hößerei) oder die nur mit Kähnen und Rachen zur übersuhr oder Berbindung einzelner Uferpunkte besahren werden. Aber auch alle übrigen Gewässer Getten als Gentliches Gut, "wenn sie nicht infolge geschlicher Bestimmungen oder besonderer Privatrechtstitel jemandem zugehören" (§ 3), d. h. im Zweisel gilt jedes Gewässer für öffent-

lich, Privatrechte auf bas Baffer muffen er-

Das Geset schreibt bem Grundbesitzer folgende Gemaffer zu, wenn nicht burch Brivatrechte andere Rechtsverhaltniffe geschaffen find: a) "bas in feinen Grundftuden enthaltene unterirdische und aus benselben zu Tage quellende Baffer, mit Ausnahme ber dem Salzmonopole unterliegenden Salgquellen und ber bem Bergregale gehörigen Cementmaffer; b) bie fich auf feinen Grundftuden aus atmojpharifchen Rieberschlägen ansammelnden Baffer; c) das in Brunnen, Teichen, Cifternen ober anderen auf Grund und Boben bes Grundbefigers befindlichen Behaltern, ober in von bemfelben gu feinen Brivatzweden angelegten Canalen, Röhren u. f. w. eingefchloffene Baffer; d) die Abstüffe aus ben vorgenannten Gemäffern, fo lange fich erftere in ein frembes Privat- ober in ein öffentliches Gemaffer nicht ergoffen und bas Gigenthum bes Grundbefigers nicht verlaffen haben" (§ 4). Fließende Brivatgemaffer, "welche fich gur Befahrung mit Schiffen ober gebundenen Flößen eignen", tonnen (nach § 365 a. b. G. B.) burch bie Regierung enteignet werden (f. Enteignung). Das ausschließliche volle Eigenthumsrecht (f.b.) findet nur auf stehende Brivatgewässer Anwendung; "bei fließenden Baffern ift die Benützung durch die Rechte der übrigen Basserberechtigten, sowie durch die aus bem Bu-sammenhange und der Unentbehrlichfeit des Baffers hervorgegangenen öffentlichen Rudfichten nach Daggabe ber Gefete beichrantt. Insbesondere darf burch die Benützung des Bassers von Seite des Privateigenthumers feine, bas Recht eines Anderen beeintrachtigenbe Berunreinigung bes Baffers, tein folder Rudftand und feine Uberichwemmung ober Ber-jumpfung frember Grundftude verurfacht wer-ben" (§ 10). Beiters: "Der Eigenthumer eines Grundftudes barf ben natürlichen Abflufs ber über basfelbe fliegenden Gemaffer (auch Regenmaffer) jum Rachtheile bes unteren Grundftudes nicht willfürlich anbern. Dagegen ift auch ber Gigenthumer bes unteren Grunbftudes nicht befugt, den natürlichen Ablauf folder Gemäffer gum Rachtheile bes oberen Grunbftudes gu hindern" (§ 11). Sat der Eigenthumer eines Privatgemaffere aus bemfelben Baffer abgeleitet, jo mufs er ben unverbrauchten Reft in bas hauptbett gurudleiten, bevor es ein frembes Grundftud berührt, wenn fonft andere Be-rechtigte Schaben erleiben murben. "In öffentlichen Gemaffern ift (nach allen Landesgefegen) ber gewöhnliche ohne befondere Borrichtungen porgenommene, die gleiche Benütung burch Andere nicht ausschließende Gebrauch bes Baffers jum Baben, Bafchen, Tranten, Schwemmen und Schöpfen, bann bie Gewinnung bon Bflanzen, Schlamm, Erbe, Sand, Schotter, Steinen und Gis, soweit baburch weder ber Bafferlauf und bie Ufer gefährbet, noch ein fremdes Recht verlett, noch Jemandem ein Schabe Bugefügt wird, gegen Beobachtung ber Bolizeivorichriften, an den burch biefelben von biefer Benütung und ber Gewinnung nicht ausgeschloffenen Blagen Jebermann gestattet." Es ergibt fich hieraus, bafs niemand fich auf

biefe gefetliche Bestimmung berufen tann, wenn 3. B. mehrere Diefer Rupungen an Gingelperfonen ansschließlich übertragen find, 3. B. bie Gis- ober Schottergewinnung verpachtet ift. -Jede andere Benütung eines öffentlichen Ge-maffers, sowie bie Errichtung ber hiezu erforlichen Borrichtungen und Anlagen, welche auf bie Beichaffenheit bes Baffers, auf ben Lauf desfelben ober auf die Sohe des Bafferstandes Einfluss nehmen ober die Ufer gefährden fann, bedarf ber Bewilligung ber bagu berufenen politischen Behörben. Diese Bewilligung ift auch bei Brivatgemäffern erforderlich, "wenn burch beren Benubung auf frembe Rechte ober auf Die Beichaffenheit, ben Lauf ober bie Sohe bes Baffers in öffentlichen Gemaffern eine Gin-wirkung entsteht." Auch für Errichtung von Trieb- und Stauwerten bebarf es behördlicher Bewilligung und ebenfo für jebe Abanderung berfelben "infoferne fie auf ben Lauf, bas Gefälle ober ben Berbrauch bes Baffers Ginfuls hat." Alle berartigen Anlagen muffen "bem Baffer und Gife thunlichft ungehinderten Ablauf laffen, der Fischerei und anderen Rusungen teine unnöthige Erichwerung ober Beeintrachtigung verurfachen" und Bafferverschwendung bermeiben. Der gestattete Wasser-stand ist bei allen Trieb- und Stauwerten durch Staupfähle (Normalzeichen, ham- ober Baim-, ober Aichpfahle) ober andere bleibende Staumaße zu bezeichnen. (Aber Form ber Staumage und die bei Aufftellnng berfelben zu beobachtenden Borichriften besteht die Bba. Des 21. 202. v. 20./9. 1872.) Der Bafferftand mufe nach den Stauzeichen geregelt werden; verfaumt bies ber Stauwertsbefiger, fo tonnen bie hiedurch Bedrohten, vorbehaltlich bes An-ipruches auf Schadenersas, die Regelung bes Bafferstandes burch die Ortspolizeibehörde verlangen, dürfen diefelbe aber nicht eigenmächtig bornehmen. Ber Baffer, das dem Befiger desfelben überfluffig ift, nupbringend verwerten tann, hat gegen angemeffene Entichabigung Unfpruch auf dasfelbe, wenn der Berechtigte nicht innerhalb einer behördlich normierten Frift das Baffer felbft benütt. Ferner ift jeder Grundeigenthumer verpflichtet, unter Intervention ber politischen Behörbe, fremdes Baffer über sein Grunbftud leiten zu lassen, bie nothige Dienstbarkeit (s. b.) einzuräumen und die nothwendigen Anlagen auf seinem Grunde gu gestatten, gegen Entschädigung. Der Grundbesiger tann fich von diefer Berpflichtung befreien, wenn er ben für bie Leitungen und Unlagen nothigen Grund und Boden gegen Entschädigung abtritt; verliert dadurch fein Grundftud für ihn bie Benutharleit, fo tann er bie Ablojung bes gangen Grundftudes verlangen. Der Grundeigenthumer hat bas Recht, Leitung und Anlagen gegen aliquoten Erfat ber herftellungs. und Erhaltungstoften mitzubenüßen, porausgefest, bafs hieburch ber 3med ber Leitung nicht beeintrachtigt murbe. Bei offenen Canalen und Graben, fowie bei oberirdifch geführten Bafferleitungen find bie no. thigen Sicherheitsvorfehrungen, Ubergange und Durchläffe angubringen. Die eingeraumte Bafferbenühung barf Ortichaften und auch vereinzelte

Ansiedlungen für den Fall der Feuersgefahr, sowie bezüglich des zum Trinken, Rochen, Baichen, Tränken und anderen wirticaftlichen Zweden keiner Bassernoth aussehen. Ortschaften und Gemeinden (j. d.) haben das Enteignungsrecht an Privatgewässern, wenn ihr Basserder nicht gedeckt ift, soweit das Basser den bisher Berechtigten "für die gleichen Zwede", sür welche es die Gemeinde draucht, nicht nöttig ist. Benn an ein Gewässer neue Ansprüche gestellt werden, so sind vor allem die bereits rechtmäßig bestehenden Ansprüche sicherzustellen und erst dann an die thunlichste Bestriedigung neuer Ansprüche zu schreiten.

Kommen neue Unternehmungen überhaupt oder bestehende Unternehmungen wegen eines Basserüberschusses untereinander in Widerstreit oder mus wegen eines Basserüberschusses eine Reuvertheilung des Bassers stattsinden, so gebührt der sür die Bolkswirtschaft wichtigeren Unternehmung der Borzug. Bleibt hierüber ein Zweisel, so vertheilt die Behörde nach den Grundsähen der Billigkeit das Basser, z. B. durch Festseung von Gebrauchzeiten oder durch andere zwecknäßige Bedingungen in der Weise, dass bei sachgemäßer und wirtschaftlicher Einrichtung der Anlagen jeder Ansprüche befriedigt werden, so sind vorzugsweise diesienigen zu berücksigen, welche die vollständiger Erreichung des angestrebten Zwecks und die mindeste Belästigung Dritter voraussehen lassen

Jeber Grundbesitzer ist (nach § 413 a. b. & B.) befugt, fein Ufer gegen Ansreißen bes Fluffes zu befestigen, boch barf hieburch nicht ber Lauf bes Fluffes veranbert ober irgenb ein Recht benachtheiligt werben und bebarf es zu folchen Schupvortehrungen in offentlichen Gemäffern immer ber behördlichen Bewilligung; auch für berartige Bauten in Privatgemaffern bedarf es diefer Genehmigung, wenn durch ben Bau "auf fremde Rechte ober auf die Beschaffenheit, ben Lauf ober die Sohe des Baffers in öffentlichen Gemäffern eine Ginwirkung entfteht". Bur Erhaltung und Reinigung von funftlichen Gerinnen fowie gur In-ftandhaltung ber Unlagen für Benütung ber Gemaffer überhaupt ift, vorbehaltlich rechtsgiltiger Berpflichtungen anderer, zunächst der Eigenthümer derselben verbunden; ist derselbe nicht eruierbar, jene, welche die Anlage benüten, im Zweifel, ju gleichen Theilen. Berftellung und Instandhaltung von Schutbauten hingegen, wiederum vorbehaltlich etwaiger Berpflichtungen, obliegen jenen, welchen bie bedrohten Liegenschaften ober Unlagen gehören. Bu offentlichen Bafferbauten muffen gegen Entschädigung die nothigen Grunbflächen abgetreten werden. Bafferleitungen und Canale tonnen, wenn es das öffentliche Interesse erheischt und ber Zwed der Leitungen dadurch nicht alteriert wird, auch ohne Buftimmung der Eigenthumer berfelben verlegt merben. Die nothwendige Betretung der Ufer sowie Ru- und Abfuhr und Lagerung von Materialien u. f. w. mufs gegen Entichabigung geftattet werden. Bei ploblicher Baffergefahr haben über Aufforderung der politischen Behörde ober ber Gemeinde die benachbarten Gemeinden gegen angemessene, nachträglich zu fixierende Entschädigung hilfe zu leisten und dursen in einem solchen Falle alle jene Bortehrungen auch an fremden Brivatgewässern getroffen werden, welche zur Betam-

pfung ber Gefahr nöthig find.

Bur Ausführung von Schutbauten ober Wasserregulierungen sowie zu Ent- und Bemafferungszweden tonnen Genoffenichaften gebildet werben. Wenn fich folche nicht freiwillig bilden und es anerfennt bie Bermaltungsbehörbe bie unzweifelhafte Ruglichteit bes Baues ober der Anlage sowie das bieselbe ohne Ausbehnung auf die Grundstüde der Winderheit sich nicht zwedmäßig aussühren last, so tann die Winorität zum Beitritte geamungen werben. Für Schup- und Regulierungsgenoffenschaften wird bie (einfache) Dajoritat nach bem Werte bes ju fcupenben Grundbefiges bemeffen, bei Ent- und Bemafferungsanlagen nach der betheiligten Flache (bei Entwäfferungen einfache, bei Bewäfferungen Breibrittelmajoritat). Die Genoffenschaftsbeitrage find eine Grundlaft, fo dafs fie ber je-weilige Grundeigenthumer tragen mufs; biefe genießt bis zum Betrage ber breijährigen Rudftanbe bas gefegliche und privilegierte Pfandrecht bor allen oppothefarlaften. Rachträglich muffen Grundftude in die Genoffenicaft aufgenommen werden, gegen verhaltnismäßigen Erfat ber Berftellungs- und Erhaltungstoften, wenn für fie die betreffenden Zwede am beften erreicht werben und hieburch die bisherigen Theilnehmer feinen Nachtheil erleiden. Etwa nothwendige Underungen muß der Reueintretende bestreiten.

Ausscheidung eines Genoffen gegen ben Billen ber übrigen ift gulaffig, wenn bies ohne Gefahrbung ber Genoffenichafts wede moglich ift; hat der Ausscheidende zu Beranderungen Anlafs gegeben, fo muffen diefe durch ihn befeitigt werben, wenn fie bie Genoffenschaft dabigen. Bar ber Austretenbe ein gezwungenes Mitglied, fo tann er Beseitigung ber Anlagen und Rudersat feiner Beitrage begehren. Ubertretungen der Beftimmungen bes Wasserrechtes werden regelmäßig mit Gelb-ftrafen von 5—150 fl. belegt. In allen "An-gelegenheiten, welche sich auf die Benützung, Leitung und Abwehr der Gewässer beziehen", find die politischen Behörden competent, fonft bie Gerichtsbehörben, insbesondere auch für Besititörungen. Die Grenze für die Competeng ift in ben concreten Fallen nicht immer leicht gu ziehen, wie die vielen oberbehördlichen Enticheidungen beweisen. Alle Bafferrechte, Staumaße u. f. w. find burch bie Bezirtshauptmannschaften in einem Wasserbuche und in Basserfarten einzutragen. Jedermann tann ins Bafferbuch Ginficht nehmen und gegen bie entfprechenbe Gebur (f. b.) Abichriften erhalten.

Literatur: Ein sehr brauchbarer Commentar ber öfterreichischen Bassergesetzgebung ist v. Pehrer, Das öfterreichische Wasserrecht, 2. Aust. 1886.

Das ungarische Bafferrecht enthält im Ges. Art. XXIII vom Jahre 1885 (ddo. 14./6.

1885), giltig feit 1. Januar 1886: "Über folche Gewässer und deren Abstuffe, welche aus Quellen, Grundmaffern oder Rieberichlagen entipringen, tann bei Aufrechthaltung ber erworbenen Un-fpruche anderer berjenige, auf beffen Befit bie Rieberfclage niebergegangen find, infolange frei verfügen, bis bas Baffer bie Grenze feines Befiges nicht verlaffen hat" (§ 10). Uber die anderen Gemaffer verfügt die Behörde (§ 18). "Es ift jedermann gestattet, an ben burch bie Behorbe zu biefem Bwede bezeichneten Orten und unter Beobachtung ber localen Bolizeivorschriften gum gewöhnlichen Saus-gebrauch und zur Bewafferung ber Pflanzen Baffer zu ichopfen, zu tranten, mafchen und ichmemmen gu laffen, gu baben und Gis ausgubeben. Bur Benütung bes Baffers für jeben anderen Zwed fowie mittelft Mafchinen ober fünftlicher Borrichtungen ift die behördliche Bewilligung nothwendig" (§ 25), boch barf bie Bafferbenügung nur ohne Schabigung ber Schiffahrt, Flogerei und ber holztrift ausgeubt werden (§ 27). "Bei Bewilligung von Baffernugungen ift bas in vollswirtschaftlicher Sinfict wichtigere Intereffe maggebenb. Bei Unternehmungen von gleicher Bebeutung hat ber Uferbesiter bas Borrecht, nach ihm tommt ber gur Anfrechterhaltung bes Bafferlaufes beitragende Befiger und erft nach diefem folgen andere Befiger. Bei gleichen Berhaltniffen hat ber Befiger bes entlang bes Bafferlaufes gelegenen oberen Grundftudes gegenüber bem Befiger bes unteren Grundftudes bas Borrecht" (§ 28). Bafferbett und Ufer hat der Befiger zu erhalten und haben alle jene (auch Ge-meinden und Staat), welche davon Rupen gieben, entsprechend beigutragen. Uferschut ift jebermann geftattet; erweist fich berfelbe jeboch in der Folge als schablich, so must er nachträglich umgeftaltet werben (§§ 40, 41). Alle Urbeiten, welche gur Benütung, Regelung oder Unichadlichmachung ber Gemaffer bienen und ben natürlichen Bafferlauf hindern ober ändern, sowie jene Arbeiten, welche auf fremdem Boben bewertstelligt werden ober fremde Intereffen berühren und bie an biesen Anlagen vorzunehmenden Umgestaltungen unterliegen behördlicher Bewilligung (§ 42). Die Besitzer von Grundftuden, auf welchen Bafferriffe entfteben ober vergrößert werben fonnten, haben angeordneten behörblich Abiperrungen, Flechtereien und Bepflanzungen in behördlich bestimmter Frift vorzunehmen (8 55). Reber Grundbesitzer "hat den natürlichen Abfluss bes Baffers zu bulben" (§ 57). Bafferleitungs-fervitut besteht wie in Bestösterreich; ausgenommen hievon find "Baufer, Sofe und Garten"

Genossenschaften können gebildet werden behufs Basseregulierung und behufs Basserbenützung. Bei ersteren kann die Majorität, der Fläche des Inundationsterrains nach, eine Genossenschaft als constituiert erklären, wenn sie nicht durch Freiwilligkeit zustande kommt (§ 74); dieselbe beruht auf Statuten und vollzieht ihre Thätigkeit unter unmittelbarer Beeinstussung durch die Behörbe, speciell den Minister für öffentliche Arbeiten und Com-

municationen. - Entwässerungsgenoffenschaften können durch Zwang begründet werden, wenn ohne bie Grundftude ber Minberbeit bie beabsichtigten Arbeiten nicht zwedmäßig burchgeführt werden tonnen (§ 130). Bemafferungegenoffenichaften bedürfen einer Zweidrittelmajorität, wenn bie einzubeziehenben Grundftude auch bisher Biefen ober Beiden waren, die Anlagen sich auf minbeftens 100 Cataftraljoch umfaffen und bie Grundstude ber Minoritat nothwendig find (§ 131). Wenn ein gezwungenes Mitglied nachweist, bafs mahrend minbestens 5 Jahren nach Bollenbung der Anlage ihm der erwartete Rugen nicht zugewachsen ift, so tann er austreten, Rudgablung ber Beitrage und Entfernung ber Unlagen berlangen (§ 132). Berboten ift jede Beichabigung ber Bafferlaufe, Bette, Ufer und Baffermerte, insbefondere burfen teine festen- Gegenftande ins Bett geworfen werben, burch welche basfelbe beeintrachtigt wurde; außer an den bestimmten Punkten durch bas Bafferbett zu reiten, zu fahren ober Bieb zu treiben; an die Uferrander näher als dies statutenmäßig gestattet, Sträucher und Baume zu pflanzen. Beschäbigung ber Sochwasser-ichusbamme, ber bazu gehörigen Anlagen sowie ber Schuganpflanzungen ist verboten, ebenso ohne Buftimmung bes Gigenthumers bes Dammes auf bemjelben voluminoje Begenftanbe abzulagern, zu weiden, zu fahren, zu reiten oder Bieh zu treiben.

"In allen Angelegenheiten, welche sich auf Basserregulierung, Basserbenühung und Basserschutz beziehen, ist die Berwaltungsbehörde combetent" (§ 156). In Concessionslachen ist der Bicegespan die erste Instanz, Berwaltungsausschuffe zweite, Ackerbauminister die dritte, in Basserregulierungs- und Inundationssachen aber der Minister für öffentliche Arbeiten. Übertretungen werden mit Gelostrasen von 100 bis 300 st. belegt; bei Uneinbringlichseit für in d. 1 Tag Arrest. Alle Concessionsurtunden sind in das Basserbuch einzutragen, die Bläne in das Archiv des Basserbuches einzu-

legen.

Rach bem Gefete v. 30./6. 1884, R. G. Bl. Rr. 16, für Beftofterreich tonnen "gur Forberung von Unternehmungen, welche ben Schus bes Grundeigenthumes gegen Bafferverheerungen ober bie Erhöhung ber Ertragsfähigfeit ber Grundftude durch Ent- ober Bemafferung zum Awede haben und deren Ausführung im öffentlichen Intereffe liegt, von der Regierung aus bem Meliorationsfonde" unterftust werben (§ 1). Diefer Fond erhalt von 1885 an jährlich 500.000 fl. aus Staatsmitteln und wird vom Aderbauminifter verwaltet. Borbebingung gur Unterfittung aus biefem Fonde ift, bafs bie Melioration entweber eine Landesunternehmung ift ober in bestimmtem Dage burch bas Land unterftust wird. Begunftigt merben die durch Genoffenicaften volliuhrten Unternehmungen. Die Durchführungeverordnung gu biefem Gefețe batiert v. 18./12. 1885, R. G. Bl. Mr. 1 ex 1886. S. im allgemeinen Trift, Flößerei und Bilbbach.

Bafferrecht (Deutschland) ift der Inbegriff ber Rechtsnormen über Bafferbenügung und

Basserschutz. Dasselbe gehört theils zum G-e biet des öffentlichen, theils zu jenem bes Privatrechtes. Ersteres ist der Fall, insofern es fich auf den Gemeingebrauch bes Baffers, die benfelben betreffenden Bermaltungsthatigfeiten und auf die Beschränfungen und Bflichten begieht, welche dabei bem Gingelnen im öffentlichen Interesse auferlegt werden. Diejenigen Rechts. normen bagegen, welche fich auf die befonderen Berechtigungen einzelner Privatpersonen an Bemaffern begiehen, find privatrechtlicher Ratur.

Infolge ber doppelten Ratur bes Bafferrechtes mangelt es bis jest in Deutschland an einer einheitlichen Gesetzgebung über die Materie. Soweit die Gemaffer unter ben Rormen bes öffentlichen Rechtes fteben, find regelmäßig die Einzelftaaten gur Regelung berfelben guftanbig. Die Reichsverfaffung behalt jedoch ber Competeng bes Reiches bor: a) bie Berftellung von (Land- und) Bafferftragen im Intereffe ber Landesvertheidigung und bes allgemeinen Bertehres; b) die Regelung bes Flogerei- und Schiffahrtsbetriebes auf den mehreren Staaten gemeinsamen Bafferftragen und bes Buftanbes der letteren, sowie der Fluß- und Baffergolle. Augerbem ichlagen auch noch andere Gegenftanbe, welche jum Birtungetreis bes Reiches geboren, mittelbar in bas Bebiet bes Bafferrechtes ein, g. B. bas Gewerbewefen (Beftimmungen über Stauanlagen) und bie Sanitatspolizei.

Dafs bezüglich ber privatrechtlichen Ma-terien bes Bafferrechtes bie Reichsgefeggebung auftandig ift, wird allseitig anerkannt. Der Entwurf des burgerlichen Gefegbuches hat jedoch tropbem das Wasserecht ausgeschlossen, weil dasselbe zwedmäßiger nach dem Be-dürsnis und den geschichtlich gegebenen Berhaltniffen großerer ober fleinerer Begirte geregelt werde. Auch bilde ber polizeiliche Inhalt ber einschlägigen Borfchriften ein weiteres hindernis fur die Codification. Da ein bringendes Bedürfnis nach einer einheitlichen Reuordnung des Bafferrechtes besteht, fo hat bas preußische Landesokonomiecollegium bei feinen Berathungen über ben Entwurf bes burger-lichen Gesethuches (im Jahre 1889) ben Be-ichluss gefaßt, bas zunächst eine Berstänbigung ber Bunbesstaaten über die öffentlich-rechtlichen Grundlagen bes Bafferrechtes angebahnt und dann auf Grund diefer Berftandigung ber Bundesstaaten ein Reichsspecialgesetz entworfen werden folle, welches das Privatwafferrecht in Deutschland einheitlich regelt.

Die wichtigften allgemeinen Grunbfage bes Bafferrechtes find folgende: Die fließende Bafferwelle, b h. bas Baffer in feinem natür-lichen Lauf steht in Niemandens Eigenthum. Die Staatshoheit, insofern sie fich auf bie Gemaffer bezieht und ein Oberauffichtsrecht über dieselben in Unspruch nimmt, wird Bafferhoheit genannt. Die Gemäffer find theils private, theils öffentliche.

Bon den stehenden Gemässern befinden fich Teiche, Brunnen und Cifternen regelmäßig in Privatbesit, bei den Seen ist dies Ber-haltnis nach den Rechtsgebieten ein verichiebenes.

Rach bem preußischen Lanbrecht g. B' gelten folche Geen, welche als Theile öffent-licher Gluffe zu betrachten find, als öffentliche Bemäffer, mabrend bie übrigen Seen als nicht öffentliche ericheinen, felbft wenn fie fciffbar find. Rach bem gemeinen Recht fonnen bie Seen ebensowohl gu ben öffentlichen, wie gu ben nicht öffentlichen Bemaffern gehören, hiefur find lediglich die örtlichen Berhaltniffe in Berbindung mit bem örtlichen Recht maggebend. Runftliche fließenbe Gemaffer (Mabigraben und Canale) fteben im Eigenthum beffen, ber fie angelegt hat. Die Duellen gehören gum Brivateigenthum bes Grundbefiges, auf beffen Areal fie fich befinden. Die Fluffe zerfallen in öffentliche und Brivatfluffe. Das deutsche Recht betrachtet als öffentliche Fluffe jene, welche ichiff- und flogbar find. Die öffentlichen Gluffe find bem Gigenthumerecht entzogen, mabrend die Brivatfluffe im Gigenthum der angrengenden Grundeigenthumer fteben. Rach ber beutichen Reichsverfaffung burfen auf naturlichen Bafferstraßen nur noch für die Be-nützung besonderer Anstalten, die zur Er-leichterung des Berkehres bestimmt find, Ab-gaben erhoben werden. Diese sollen die zur Unterhaltung und gewöhnlichen Berftellung ber Anlagen und Anftalten erforderlichen Roften nicht überfteigen.

Die wichtigften ber jest geltenden Gefege über Bafferrecht find: für Breugen: das Befes über die Benühung ber Brivatfluffe b. 28./2. 1843, Gefet über Teidwefen v. 28./1. 1848, über Borfluth v. 14./6. 1859; für Bayern bie drei Befete v. 28./5. 1852, betreffend bie Benutung bes Baffers, über Bemafferungs- und Entmafferungsunternehmungen jum Zwed der Bobencultur, und das Geses über den Uferschutz und
ben Schutz gegen Überschwemmungen, für Baben das Geset v. 25./8. 1876, betreffend
die Benützung und Inftandhaltung der Gemaffer, für Sachfen bie Gefege v. 15./8. 1855 und 9./2. 1864, für Elfag. Lothringen Gefet v. 11./5. 1877, für Beffen das Gefet v. 30./7. 1887. Die Grundfage bes baprifchen Baffergefetes find in jenen der deutschen Rleinstaaten

vielfach adoptiert worden.

Die Borichriften der Gefete find im einzelnen febr mannigfaltig, fie ftimmen aber alle darin überein, die Gemäffer in umfaffender Beise ben Zweden der Landescultur dienstbar

zu machen.

Bu diesem Behufe wendet die neuere Gefengebung auch ben Baffergenoffenschaften befondere Aufmertfamteit zu, da die Bildung berfelben auf bem Gebiet ber Bafferwirtichaft vielfach bie Borbebingung ift, ohne welche größere, über bas Intereffe und herrichaftsgebiet bes einzelnen Befigers hinausgebende Unternehmungen überhaupt nicht ausgeführt werden fonnen. In Breugen find die Berhaltnisse ber Bassergenossenschaften burch ein eigenes Befes v. 1./4. 1879 für den gangen Umfang ber Monarchie geregelt, während in den übrigen Staaten die einschlägigen Bestimmungen bereits in ben obengenannten Baffergefegen enthalten find.

Unter Baffergenoffenichaften verfteht man

im technischen Sinne eine genossenschaftliche Bereinigung von Grundeigenthamern zu dem Zwed der gemeinsamen Aussührung ober Antagen, welche der Beherrschung von Antagen, welche der Beherrschung oder Bendhung des Wassers dienen follen Wan unterscheidet freie und öffentliche Bassergenossenichaften, lettere erfordern zu ihrer Bildung den Rachweis eines difentlichen oder gemeinschaftlichen Rupens. Freie Genossenschaften zur Boraussehung, dei öffentlichen Genossenzur Boraussehung, dei öffentlichen Genossenschung in den Bragorität der Interessenten, welche nach verschiedenen Grundsäben gebildet werden tann, übereinstimmt.

In den Wassergelegen ist endlich auch das Wasserbeitzeit man diesenigen Raßregeln, welche im Interesse der geregelt. Unter Wassergeln, welche im Interesse der Benühung der Gerwässer und zum Zwed des Wasserschunges insolge des stantlichen Oberaussichtsrechtes getrossen werden, namentlich in Ansehung der Sussandhaltung der Gewässer und ihrer Ufer. Die polizeilichen Beschränkungen der Wasserschungen des Wasserschungen und Berichlechterungen von Berunreinigungen und Berichlechterungen des Wassers durch Einlassung von schädlichen Stossen. Hür gewisse Benühungsarten des Wassers wird eine obrigkeitliche Erlaubnis gesordert. Dieses gilt namentlich für Stauwerke in össentlichen Flüssen, für Privatsusse wird eine obrigkeitliche Erlaubnis gesordert. Dieses gilt namentlich für Stauwerke in össentlichen Flüssen, für Privatsusse wird eine obrigkeitliche Erlaubnis gesordert. Dieses gilt namentlich für Stauwerke in össentlichen Flüssen, für Privatsusse wird eine Concession verlangt. Die deutsche Gewerbeordung erklärt alle Stauanlagen für Wasserbetriedswerte für concessionspflichtig.

Baserreiser, auch Wasserlohden, Häuber genannt, sind Ausschläge, die am Stamme ber Holzgewächse aus schlafenden Augen sich entwicken, namentlich wenn der betreffende Stamm oder Stammtheil freigestellt wird. Sie sind bei der Wirtschaft mit Aberhalt, wie er in der Mittelwalde, wie in der Waltelwalde, wie in der Waldecherwirtschaft vorsommt, inserne belästigend, als sie den zum Zwed seiner Gebrauchssähigseit aftsrei zu erhaltenden Stamm mit Aften oft reichlich bededen, übrigens der Arone die Nahrung entziehen und die Jopftrockus herbeisühren. Ihre rechtzeitige, selbst wiederholte Abnahme ist daher in vielen Fällen under Aristel Ausschläge, Ausschlagsfähigseit, dann den Artikel Ausschläge, Ausschlagsfähigseit, dann den Artikel Ausschlags, Ausschlagsfähigseit, dann den Artikel Ausschlang von ög.).

Vaserriesen sind fünstlich hergestellte Wasserseinne für den Holatransport. Die Hölzer bewegen sich in den Wasserriesen nicht mehr selbstihätig, sondern werden vom sließenden Wasserseigen gehören zu den vorzüglichsten Transportonstalten, erheischen aber einen so hohen Anlage- und Erhaltungsauswand, dass sie wehr und mehr außer Berwendung kommen. Mit Rücksicht auf die Gestaltung des Terrainskonnen Wasserseigen vollständig in das natürliche Terrain eingebettet sein, andererseits werden sie auch wie Stangenriesen auf Jocen

über ben Boben hinweggeführt. Die exsteren haben Ahnlickeit mit einem Tristcanale, spielen auf den größeren Lendplägen eine hervorragende Rolle und exweisen sich als von hoher Dauer, so zwar, dass berartige Anlagen noch immer rentabel sein können. Den Unterbau jener Balferriesen, die über dem Boden gesührt werden, bilden Joche von gleicher Construction, nur entsprechend solider als die der gewöhnlichen Stangenriesen. Die Wasserrinne hat eine Breite von 1—4'1 m, eine Tiese von 0'6 m und besteht (Fig. 903a) bei den hölzernen Wasserriesen aus 6—8 Stüd vierkantig behauenen hölzern oder (Fig. 908 b) 5—6 Stüd 30—40 cm breiten und 8—10 cm farten Boblen

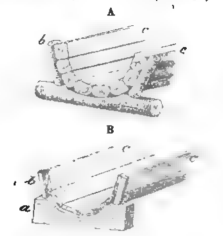


Fig. 903. A Bafferriefe aus bebaueuen Dilgern, 8 Bafferriefe aus Bohlen. a Riefenschemel, b Schemelftugen (Doggen), a Riefenpfoften (Laben, Bohlen).

in Theilstüden von 6—7 m Länge. Bei dem Beschlagen der Hölzer und herrichten der Bohlen wird eine breitere Fuge ausgesparrt (Schopprecht), die dann mit Roos sestgesparrt (Schopprecht), die dann mit Roos sestgesparrt wird. Über die Moosssüllung werden dann noch hölzerne Späne (Streisen aus weichem Holz) in die Fugen getrieben und mit Rägeln desseitigt. Im Zusammenstoße der einzelnen Riesssächer ruben die einzelnen Riesssächer ruben die einzelnen Riesssächer ruben die einzelnen Riessbölzer oder Bohlen auf einem Querholze (Zange oder Schämel), in welches das Prosil des Gernness eingeschnitten ist und sind jene an dasselbe mittelst eiseruer oder hölzerner Rägel beseitigt. Ankatt der Schemel können auch turze holzstüde mit zwei seitlich verspreizten Streben benützt werden. Für jene Wasseriesen, die im nachtlichen Boden zu legen sind, wird zunächstelst auf die ersorberliche Tiese und Breite ausgehoben; in die entstandene Rinne werden dann die Unterlagen oder Riesprosile versentt und hinterfüllt.

Bu biefen Riefen tonnen in einem mafferundurchläsigen Boben auch minder forgfältig gesügte Stangenhölzer verwendet werden. Soll der Riestorper aus Steinen hergestellt werden, was nur dei einer in den Boden gelegten Riefe zuläsig ist, so benütt man hiezu Steine, die im bestimmten Profile zugehauen find und bie man auf eine Untermauerung als Fundament stellt, während die Seitenwände mit festem Material zu hinterfüllen sind. Die einzelnen Riessteine werben in Cement gelegt. Mitunter werden Riesen auch mit steinernen Bänden und einem Boden aus Bohlen her-

geftellt.

Ein lausender Meter Basserriese mit holzernem Gerinne, die mit dem vollen Gerinne im Boden ruht, erfordert einen Auswand von 1.6—2.4 Tagschichten. Das Ausheben eines alten vermorschen Faches einschließlich der Beseitigung des herausgenommenen Holzwertes, der Erde und Schuttmassen ersordert im loderen Boden 3 Tagschichten, im sesten Boden aber deren 5 ober pro Meter 0.37—0.62 Tagsschichten.

Die herstellung einer gejochten Bafferriefe mit Bohlengerinne erheischt per Meter einen Aufwand von 2.4 Tagichichten, eine aus theilweise behauenen Bauhölgern 2.0 Tagschichten, während sich der Aufwand für eine Riese aus hausteinen auf 17.6—24.3 Tagschichten stellt.

Gine Riefe, beren Rinne aus fteinernen Seitenwänden und aus einem Bohlenboden gebilbet wird, erfordert pro Meter einen Auf-

mand bon 11-13 Tagichichten.

Um eine Wasserriese in Betrieb zu setzen und längere Zeit für die Trift benützen zu können, bedarf es noch der Borkehrungen behufs Ansammlung und Einleitung des Wassers in die Gleitrinne der Riese. Fr.

Bafferriefen (Gefetgebung), f. Erdriefen.

Baffersamen, der Erlen, f. Ginfammlung des Holzsamens sub 8. Gt. Bafferschendenens, f. Wafferhebevorrichtungen.

Fr. **Basserscorpionwanzen,** Basserwanzen, f. Hydroceres. Hickory

Bafferfpatte, f. haut. Sg

Bafferftare, Cinclidae, Familie ber Orb, nung Captores, Fänger; f. b. und Shstem ber Ornithologie. In Europa bloß eine Art: Bachamfel, Cinchus aquaticus, f. b. E. v. D.

Basserstandspstege. Dass ein Überschuss von Basser, sowohl von stehendem als sließendem namentlich durch Bersauerungen und Bersumpfungen sowie durch Abspülungen und Überlagerungen von unfruchtbaren mineralischen Massen zu den Boden schätigen kann, ist in die Augen springend und dietet, soserne es sich um Baldboden handelt, dem Forstschus ein weites Thätigkeitsselb dar.

Aber auch die wohlthätigen Birkungen des Wassers, hier vor allem des Bodenwassers treten uns überall deutlich entgegen und die Nothwendigkeit einer Wasserpflege nach dieser Richtung hin gewinnt immer mehr

Anertennung

Der Theil ber atmosphärischen Nieberschläge, ber nicht burch Berbunftung und unmittelbaren Berbrauch burch organische Besen verloren geht, wird vom Boben ausgenommen, und ein großer Theil seiner Fruchtbarteit hängt gerade von diesem Basser ab. Es wirkt hier nachhaltig als in den Boden eingedrungenes sog. Erundwasser, von ihm ist die Frische

und die aus ihr hervorgehende Fruchtbarkeit des Bodens wesentlich abhängig, ebenso wie die Bildung von Quellen mit ihrem unentbehrlichen nach außen dringenden Wassergehalt. Die Erhaltung eines angemessenen Grundwassersteit daher von großer Wichtigkeit. Dieselbe ist nur dadurch zu ermöglichen, dass der Abstuss der atmosphärischen Riederschläge auf den verschiedenen Geländen verzögert wird. Fehlen hiezu die geeigneten Mittel, so strömt diese Wasser unauschaltsam den großen Flüssen zu, der Grundwasserstand gewinnt hiebei nichts, und die Gelände leiden durch die sich in ihrem weiteren Bersause immer mehr verstärkende Wassermenge durch Bodenbeschädigungen sowie durch das Austreten der Flüsse über üpre User.

Es ift unzweifelhaft, bafs gerabe ber 28 alb in allen Lagen, also auch der der Ebene, befonders aber ber im Gebirge und im Berglande porzugemeile ein Mittel an die Sand gibt, gur Abwendung berartiger Gefahren mitzuwirken. Der Balb ist es besonders, welcher durch seine Baumkronen und seine Bewurzelung, durch seine aufsaugende Bobenbeschaffenheit, durch die in ihm ftatthabende Berlangjamung bes Schmelgens von Schnee- und Gismaffen befähigt ift, bas Baffer zu halten und feinen Abfinfs gu beschränten. Er ift besonders auf den Sobenpuntten, welche Baffericheiben zu bilben pflegen, von großer Bedeutung und fann bort gegen Baffergefahr geradezu als Schutwald wirten, wie er denn burch Anhalten des Baffers bis Bu einem gewiffen Grabe feinen eigenen Intereffen wefentliche Dienste leiftet. Es gehort aber gur Erlangung eines folchen wirkfamen Schupes und eines jolchen Rugens durch und für den Walb dazu, dass berfelbe in einem hiefür geeigneten Stand erhalten, bezw. gesetzt wird. Durchlichtete Waldungen und bie einer aus nieberen Pflanzen und aus pflanglichen Stoffen bestehenden Bodenbede beraubten Balber werden weit weniger gu leiften vermögen als folche mit geschloffenem Beftande und gepflegter Bobenbede. Auf die Erlangung solcher Waldungen muss baher zunächst aus Rücklichten der Wasserstandspflege hingewirkt werben.

Aber auch in berartigen, im allgemeinen gum Bafferftandsichut geeigneten Balbern darf eine weitergebenbe Bafferftanbspfiege nach Umftanben nicht verfaumt werben. Gie wird bei ertannter Erfprieflichteit einer folden fich darauf erstrecken, Bodeneinschnitte, welche fich vorfinden und geeignet find, Regen- ober Schneewaffer raich und in Menge hinwegguführen, wie sie in etwa bereits vorhandenen, ungwedmäßig angelegten Graben ober in Bafferrissen, natürlichen Wulden u. dgl. sich barstellen tonnen, burch oberwärts angelegte Fanggraben ober fonftige Borrichtungen gum Bafferauffammeln, auch wohl burch Abbammungen unfcablich zu machen. Dabei ift alles Baffer, was nicht etwa absichtlich zum Bersidern in Stüdgräben oder fünstlichen Lachen aufgefangen wird, über den Fangvorrichtungen feitlich burch Graben allmählich dem Gefälle folgend abzuleiten ober in Sidergruben in ben Boben einbringen, bezw. verbunften gu laffen (f. hieruber

Beibeaufforftung aub 4 c).

In ähnlicher Beise ift bas Quellwasser vor einem zu schnellen Berlaufe zu bewahren und basselbe durch seitliche Whsurungen, bezw. Aufsangungen für die Umgebungen nutbar zu machen und sein zeitweise, bei Anschwellungen eiwa eintretendes rasches Abströmen zu verbindern.

Rasse Stellen, durch stehendes Basser herbeigeführt, sind stets nur allmählich und nur so weit zu entwässern, dass das vortheilhaft wirtende Grundwasser nicht verloren geht. Es ist also statt einer vollständigen Entwässe herbeizuführen, wenn man nicht etwa schon mit einer Bodenerhöhung namentlich für Forsteulturzwede ausreicht. Jedenfalls wird auf eine solche, neben der dadurch oft in ihrer Ausdehnung zu beschränkenden Sentung des Basserspiegels möglicht zu rucklichtigen sein, da dei Fortschreiten des Holzwuchses die obere Bodenseuchtigkeit so wie so immer mehr schwindet (s. hiersüber dei Moorcultur zud 2 a).

Als Literatur über die Wasserstandspslege im Walde ist bemerkenswert: Beiträge zur Pflege der Bodenwirtschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage, von D. Kaiser. Berlin 1883. — Grebes Bortrag im Bericht über die V. Bersammlung beutscher Forstmänner in Eisenach. Berlin 1877. — Über die Wasserstandsabnahme 2c., von G. Wez. Wien 1873. — Die naturwidrige Wasserwirtschaft der Reuzeit, von Diech. Wiesbaden 1879. — Reuß, Die Entwässerung der Gebirgswaldungen, 1874.

Mafferftoff, H = 1, ber burch Berlegung bes Baffers bargeftellte Bafferftoff ift ein farb., gefcmad- und geruchlofes Gas. Da es eine Legierung mit bem Metall Ballabium eingehen fann, nimmt man an, bafs es felbft ein Metall fei, welches man hydrogenium genannt hat. Als Bas ift er brennbar und verbrennt mit fcmach leuchtenber, aber fehr heißer Flamme. And burch fein vertheiltes Blatin, welches in feinen Boren viel Sauerftoff verdichtet enthalt, tann Bafferstoff zur Entzündung gebracht werben (Döbereiners Feuerzeug). Das Broduct ber Berbrennung ift Baffer. Die Berbrennung vermag ber Bafferftoff nicht zu unterhalten. Es ift bas leichtefte Gas. 11 wiegt bei 0° unb 760 mm Drud, 0:0896 g = 1 Krith, er ift bemnach 14 /mal leichter als bie atmosphärische Luft; da ber Bafferftoff fich in ber Sige leicht mit Sauerftoff verbindet, fo bient er als gutes Reductionsmittel für Metalloryde. Im freien Buftande tommt der Bafferftoff auf der Erde nur in geringen Mengen vor, hingegen findet er fich in bedeutenden Quantitaten in ber Atmosphäre anderer himmelstörper, 3. B. ber Sonne (Protuberanzen). Bei manchen Gahrungsprocessen bildet fich freier Bafferftoff, auch will man die Abscheidung freien Bafferstoffs an mit Baffer benetten Bilgen, die der Sonne aus-gefett waren, beobachtet haben. Für die Pflangen ift freier Bafferftoff nicht birect icablich, vielmehr gang indifferent. 3m Thiertorper findet fich Bafferftoff unter ben Darmgafen,

ichablich ift er ben Thieren ebensowenig, wie ben Pflangen. Beit verbreitet ift ber Bafferftoff als Elementarbeftandtheil ber organischen Substangen.

Das Gemisch aus 2 Bolumen Bafferstoff und 4 Bolumen Sauerstoff, bas Analgas, verbindet sich beim Entzunden unter heftiger Explosion zu Baffer.

Außer dem Wasser existiert noch eine Berbindung des Basserstoffs mit Sauerstoff, das Wasserstoffs mit Sauerstoff, das Wasserstoffs peroxyd H₂O₂, von dem kleine Mengen in der atmospärischen Luft aufgesunden wurden. Künstlich wird es dargestellt, wenn man in kaltes Wasser Kohlensäure eine leitet und allmählich Barpumhyperoxyd einträgt, in der über dem gebildeten kohlensauren Varyt befindlichen Flüssigkeit ist Wasserstoffuperoxyd bestoft. Es ist concentriert eine farblose, ölartige Flüssigeit, die kart oxydierend und bleichen wirkt.

Bafferfinden ober Bafferfange find fleine Stauwerte, in berfelben Beife erbaut, wie ein Behr ober eine Klaufe und bienen entweber bem Flogbetriebe ober werben zu dem Zwede angelegt, um für eine Bafferriefe das erforderliche Betriebswaffer ansammeln zu tonnen. Fr.

Sasserfreter, plattschaft din abliger, Phalaropus fulicarius, Linn., Syst. edit. 12., I., p. 249 und 10; Phalaropus platyrhynchus, Temm., Man. d'Orn., nouv. Edit., II., p. 712; Phalaropus rusus, Bechst., Racht, Raturg. Deutsch., IV., p. 381; Tringa fulicaria, Linn., Syst. edit. 12., I., p. 249 und 10; Tringa hyperborea, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 9 (Sommersteid); Tringa lobata, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 674 (Bintersteid); Tringa glacialis Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 8 (Jugendsteid); Phalaropus lobatus, Lath. Ind., II., p. 776 und 2 (Bintersteid); Phalaropus glacialis, Lath. Ind., II., p. 776 und 3.

Großer, breitschnäbliger, rother, rothebauchiger Bassertreter; aschgrauer Strandläuser mit belappten Zehen: Basserbrossel, rothe Basserbrossel; rothek Rassarbwallerhuby

Basservossel, rothes Bastarbwasserhuhn.

Engl.: Red coot foeted Tringa, Edw.
Glan., t. 142 (Sommerkleib); Grey coot footed
Tringa ibit., t. 308 (Binterkleib); Grey Phalarope, Lath. syn. Übers. v. Bechst., III., 2.,
p. 241 und 2. Red Phalarope, Lath. syn., V.,
p. 371; franz.: Phalarope roussatre, Briss.
Orn., VI., p. 20 und 4; Le Phalarope rouge,
Buff. Ois., VIII., p. 225 (Sommerkleib);
Phalarope à sestons denteles, Buff. Ois. VIII.,
p. 226 (Binterkleib); Phalarope gris, Cuv.
Regn. anim., I, p. 492; böhm.: Vodšlap
rušovy, Palliardi, Bög. Böhm. p. 65.

Naumann, Bog. Deutschl., VIII., p. 255, t. 206, f. 1—4; Fritsch, Bog. Europas, p. 245, f. 6.

Die Waß bes plattschnäbligen Wassertreters, welcher stets etwas größer ist, als ber schwalschnäblige, sind folgende: Länge 190 bis 220 mm, Breite 400—420 mm, Flügelspise 140—150 mm, die Schwanzlänge 60 bis 70 mm, der Schnabel ist 20—21 mm lang, 5 mm hoch und breit, Aarsus 20—22 mm, die Länge ber Wittelzehe 20—22 mm.

Die Flügel sind ziemlich lang, fehr foit, ihr hinterrand monbformig ausgeschnitten, fo bas bie britte Ordnung ber Schwingsebern eine zweite Flügelfpipe bilbet. Bon ben großen Schwingen ift bie erfte bie langfte, oft auch bie zweite von beinahe gleicher Lange, tie folgenden nehmen barin aber ichnell ab. Der Schwanz ift zugerundet ober fast teilformig aus 11 Febern bestehenb. Das fleine Gefieder ift weich und gut geschloffen, am Unterforper pelaartig. Der gerabe ichwache, burchaus glatte Schnabel, fo merkwürdig es auch flingen mag, volltommen ein Belitanfcnabel im fleinen; bie länglichen Rafenlocher liegen unfern ber Stirne. Die Farbe des Schnabels ift bei jungen Bogeln ein ichmutiges Braun, bei alten Bogeln grunlichbraun, im Frühjahre olivengelb mit fcmarglicher Spite. Das kleine Auge hat eine tief röthlichbraune Fris. Die nicht sehr hohen schwachen Füße sind bis weit über die Fersen jamagen guge into die weit not die Geten ftark hinauf nadt; die Läufe von den Seiten stark ausammengedrückt, die Zehen sehr dunn, die drei vordersten mit einer halben Schwimm-haut; der übrige Theil der Zehen hat zu beiden Seiten an den Geleuken ausgeschnittene, am bogigen Rande herum fehr fein gezahnelte Sautlappen; bie Rrallen finb flein, fehr bunn und fpis. Die Farbe ber nadten Fußtheile ift bei alten Bogeln auf ber inneren Seite ber Läufe und Schenkel und an den Behenlappen weißlich olivengelb; an ber Außenseite, sowie bie ganze mittlere und außere Behe von der inneren aber nur bie Gelentsgegenb, buntel olivengrun, im Binter mehr grunlichblau. An ben Fußen junger Bogel ift eine gelbliche Fleischfarbe vorberrichend und bas, mas an benen alter Bogel jene buntle Farbe bat, ift hier nur bleifarbig.

Im Jugendfleibe sind die Bügel, ein if durch das Auge und über die Streif Schlafe hin, Stirn und Borderscheitel weiß; über bem Auge fteht ein braunschwarzer Streif, welcher mit einem großen, fast breiedigen Gled im Genid, von eben ber Farbe gufammenhangt, welche fich in einem Streife auf dem Raden binab auflöst, der übrige hinterhals und ber hintertheil der Bangen matt erbbraun, welches fich an ben Seiten bes Rropfes und auch auf die meiften Tragefedern hinabzieht; alle übrigen unteren Theile, bom Rinn bis auf bie langen Unterschwanzbedfebern, weiß am Bauche, etwas gelblich angeflogen, Ruden und Schultern find buntelbraun, mit weißlich rothgelben Feberfanten, die an den Federenden am fcmalften find; der Flügelrand und die tleinen Flügelbedfebern graufchwarz, die mittleren etwas lichter ober buntler Schleferfarbig, mit fcneeweißen Enbfantchen; Die großen Dedfebern ebenfo, aber mit fehr großen weißen Enden, die hintere Flügelspige hat wie die Schultern buntelbraune roftgelblichweiß gefantete Febern; bon ben mittleren Schwingfebern ift bie lette gang weiß, die Fittichbediedern ichwars, die Schwanzfedern ichwarzbraun, die Schwingfedern filbergrau an der Innenfahne wurzelwarts weiß.

Das Winterfleib hat folgende Farben: Der Borbertopf, ein breiter Augenstreif über bie

Schlafe fortgefest, Rinn, Reble, Sals und alle unteren Theile bis jum Schwang, auch ein großer Streif quer über ben Flügel find reinweiß; ein fleines Fledchen bor und unter bem Muge, ein großer Fled im Genid, welcher fich oben im Belgen bes Scheitels in fleine Fledchen gertheilt, hinten aber zugespitt faft bis an ben Nacen hinabreicht, sind mattschwarz; die untere Halswurzel, Oberruden und Schultern hell afchblau, mit jarten, an ben Feberrandern etwas breiteren, weißen Saumen; Unterruden und Burgel afchgrau, an ben Geberichaften buntler schattiert; die Flügelbedfebern buntel afchgrau, mit icarfgezeichneten weißen Rantchen, Die großen mit folden Enden, Schwing- und

Schwanzsebern wie am Jugendkleide. Am Sommerkleide ift der gange Bordertheil bes Befichtes von ber Schnabelmurzel bis ans Muge, Rinn und Rehle, ber gange Obertopf und bas Benick in einem fcmalen Streife auf bem hinterhals bis gur meift ichwargen halswurgel hinablaufend, ift sammtartig braunichwarg, ber Mitteliceitel am buntelften; bas Auge fteht in einem reinweißen Gelbe, bas fich über bie Schlafe und einen großen Theil ber Bange verbreitet und hinterwarts ichmal neben bem buntlen Radenftreif hinabzieht; bie Salswurzel, der Oberruden und die Schultern braunschwarz ober auch tiefschwarz, mit breiten weißgelben und hell oderfarbigen, roftrothlich gemischten Febertanten, die an ben Seiten ber Febern am breitesten sind und am Ende spig auslaufen, weshalb diese Theile im Ganzen schwarz und odergelb in die Länge gestreist ericheinen; ber Unterruden ichwarggrau, an ben Geberenben am buntelften; ber Burgel ichon roftfarbig, in ber Ditte buntel roftgelb mit langettformigen oder gang ichmalen ichwarzen Schaftfleden; bie Oberichwanzbeden ichwarz, theils roftgelb, theils roftfarbig getantet. An ber Gurgel und den halsseiten, dem Rropf, ber Bruft nebft den Tragefedern, dem Bauche, ben Schenkeln und ben langen Unterichwangbedfebern lebhaft roftfarben, fast roftroth. Die Schwingsebern britter Ordnung matt braun-ichwarz mit weißen Rantchen; bas übrige ber Flügel nebft bem Schwanze, wie icon in ben anderen Rederfleibern beidrieben.

Der plattichnablige Bafferireter gehört im Sommer auf Spigbergen und in Nordgronland zu ben regelmäßigen Ericheinungen, be-wohnt aber icon auf Feland, laut Faber, nur eine fleine Strede und ftreift noch feltener als fein ichmalicnabliger Bermanbter nach Guben hinab. Man nimmt an, bas das nörbliche Sibirien sein eigentliches Baterland ist, und damit steht denn auch sein winterliches Bor-kommen in China und Indien im Einklange. In Großbritannien erscheint er zuweilen in Menge, in Deutschland und weiter subweftlich febr felten, ift aber boch bis Tanger beobachtet worden. In ben Landern um die Davisstraße gehört er noch ju ben gewöhnlichen Bogeln und von hier aus mogen die oft fehr gahl-reichen Schwarme, die man zuweilen im Guben ber Bereinigten Staaten antrifft, verichlagen

merben. Er ericheint im Norden Grönlands erft im Anfang bes Juni. Borber fieht man ibn entweder in Schaaren inmitten bes Meeres oder in kleineren Flügen in der Rabe der Rufte auf ben Fjorden. hierauf gertheilen fic bie Schwarme in Baare und jedes von biefen

fucht feinen Riftteich auf.

Oft fteht er mit gang eingezogenem Salfe und etwas aufgeblahtem Gefieber, Die Bruft noch etwas unter die horizontlinie gefentt, lange an einer Stelle und fieht' bann besonders groß aus. Beht er, fo gefchieht es in gierlichen Schritten und behende, nicht felten auch ichnell laufend. Er schwimmt aber noch lieber als fein Bermandter und noch viel mehr als er läuft. Diefes Schwimmen geschieht mit Leichtigkeit unter beständigem Ropfniden und ben Rorper nur wenig unter die Bafferflache eingetaucht. Sein Flug ift fo ichnell ale leicht und fehr gewandt, wie er bei feinen aufsteigenden, niederfciegenben ober feitwärts fdwentenden Abwechslungen bentlich zeigt. Er ift ein harmlofer, zutraulicher Bogel, besonders einzeln gar nicht ichen. Er scheint noch geselliger zu fein als bie andere Art, ba man ibm in großeren Flügen beisammen antrifft; mischen fich auch, jumal einzelne ober auch Barchen, gerne unter Flüge von jener und halten fich zu biefer, felbft nicht felten ju Strandlaufervereinen, bis fie Belegenheit finden, fich wieder gu ihres-gleichen gu ichlagen. Bang einsam findet man felten einen. Seine Stimme ift bem feines ichmalichnäbligen Gattungsverwandten fehr ähnlich, ein Rennerohr wird fie jedoch ftets gut von einander unterscheiben konnen. Die Rahrung befieht aus verschiedenen Mückenlarben, Duden, Soneden und anderen ahnlichen Infecten und Beichthieren.

Bie icon weiter oben ermahnt, brutet er auf Jeland, u. zw. meift auf der Gubwefttufte und ericeint auf feinen Brutplagen, welche nicht fehr weit bom Deere entfernt, an fugen Teichen oder an Gemaffern liegen, erft im Juni. Sonderbarerweise traf Sabine bei seiner Fahrt im Gismeer noch am 10. Juni einen Flug bon mehreren Baffertretern auf offener See awischen Eisbergen vier Meilen bom nachsten Sanb entfernt an, welche fich noch nicht gepaart gu haben ichienen, unter dem 68° nördlicher Breite. Jedes einzelne Baar mahlt fich feinen Stand und duldet in der Rabe, wenigftens am felben Ufer, tein zweites. Sobald ein frembes Mannchen naht, fahrt bas Mannchen mit aufgeftraubtem Gefieder, niedergebrudtem Ropf, halb ichwimmend, halb auf bem Baffer laufend, gegen ben Gindringling los, hadt und fragt mit Schnabel und Füßen, schlägt auch mit ben Flügeln und ruft, wenn jenes nicht weichen will, die Battin ju Silfe, bis der Begner vertrieben ift. Das Neft fteht gewöhnlich nahe am Baffer und enthält 3-4 etwa 32 mm lange und 22 mm bide, auf gelbbraunem ober graugrunem Grunde mit größeren ober fleineren fcmarzbraunen Fleden gezeichnete Gier; ob bas Mannchen biefelben allein ausbrutet, wie bon vielen Beobachtern behauptet mird, ober ob es bas Beibchen beim Brutgeschäft ablöst, ift noch nicht ermiefen. Faber fand icon am 9. Juli garte, bem Neft entlaufene Innge, welche

ein dunkelgraubraunes Daunenkleid trugen. Anfangs August führen bie Alten ihre insmifden flugge gewordenen Jungen hinaus gu ben Inseln in ben Fjorben und sammeln sich hier zu Schaaren an, welche jest ihr Winterleben beginnen. Anfangs September haben fie ihr Winterfleib bereits angelegt und fich auch icon fo gemaftet, bafs fie für ben Sammler unbrauchbar geworben find. Ende September verlaffen fie die Rufte gang und ichwarmen nun auf bas bobe Meer hinaus.

Außer bem Denichen ftellen bie befannten vierfüßigen und gefiederten Feinde ber fleinen Stelavogel auch bem Baffertreter nach: bas Bilbbret ift febr ichmadhaft. Rob. v. D.

Maffertreter, ichmalicnabeliger, Phalaropus hyperboreus, Linn., Syst. I., p. 249: Tringa hyperborea Retz, Faun. suec., p. 183 u. 152; Phalaropus hyperboreus, Bechst., Naturg. Deutschl. IV., p. 372; Phalaropus einereus, Wolf et Meyer, Taschenb. II., p. 417; Lobipes hyperboreus Cuv., Brehm, Lehrb. II., p. 665; Phalaropus Williamsi, Haworth, Transact. of the Linn. Soc. VIII., p. 265; Tringa fulicaria, Penn, arct. Zool., überf. v. Rimmermann, II., p. 460 u. 330; Phalaropus fuscus, Briss., Orn. VI., p. 18 u. 3; Tringa fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 675 u. 33; Tringa lobata, Brünn., Orn. VI., p. 18; Phala-ropus angustirostris, Naum., Bögel Deutschl., p. 240, 99. VIII.

Gemeiner, fleiner, fpipfcnabeliger, grauer, rother, rothhälfiger Baffertreter, grauet Lappenfuß, mafferhuhnähnlicher, schwimmender Strandläufer, Strandläufer mit belappten Beben, norbifder Stranblaufer, Schwimmichnepfe, Gistibis, Bafferbroffel, rothe Bafferbroffel, Baftardmafferhuhn, braunes Baffer- oder Robr-

huhn, Dbinshenne.

Engl.: Cock-coot footed Tringa, Edw. Glan, t. 143 (Sommerfleid), Coot footed Tringa. Edw. Glan, t. 146; Red Phalarope, Lath., syn. V., p. 270 u. 1 (Sommerfleib); Brown Phalarope, syn. V., p. 274 u. 4 (Jugendfleid); frg.: Phalarope hyperboré, Temm., Man. d'Orn. II., o. 709; Phalarope cendré ou Phalarope de Sibérie, Buff., Ois. VIII., p. 224; ital.: Falaropa iperboreo, Savi, Orn. tosc. III., p. 11; ungar.: Keskenysoru viztaposo, Csato, Bögel v. Alfo-Feher u. Hunyab, p. 502; böhm.: Vodoslop sedivy, Palliardi, Bögel Böhmens

Raumann, Bögel Deutschl., Th. VIII, p. 240, T. 205, Fig. 1—4; Fritsch, Bögel Europas, p. 338, T. 34, Fig. 8. Die Länge diese Wasserteers beträgt

180-200 mm, Die Breite 350-370 mm, Die Flügelivite 100-120 mm, die Schwanzlänge 50 min, ber Schnabel 25 mm lang, an ber Burgel etwa 5 mm boch, aber nur 4 mm breit, der Tarjus 20-22 mm hoch, die Mittelzehe 21-23 mm lang.

Der Flügel ift ahnlich gebildet wie bei ben Strandläufern, die Schwingfedern erster Ordnung befiten gang gerade ftarte Schafte und find allmählich fpit jugerundet, die erfte die langfte; Die zweiter Ordnung find breit mit fcmacheren Schaften und fchief abgerundeten

Enden, wohingegen die britter Ordnung wieder lang und langettformig find; ber Sinterrand bes Flügels ftart ausgeschnitten. Der zwölffebrige Schwang ift an feinem Ende zugerundet und die ruhenden Blugel reichen bis an fein Ende. Das fleine Gefieder ift bicht und weich, an den unteren Theilen pelgartig. Der Schnabel ift fomachlich, fehr bunn und ichmal pfriemenformig fpis; bas längliche Rafenloch liegt nabe an ber Schnabelmurgel, die Farbe bes Schnabels ift fcmarz. Die Fuße find fcmachlich, bie Laufe etwas gufammengebrudt, ohne bie Rebenlappen mabre Stranblauferfuße, zwischen ben Borbergeben find große Spannhaute vorhanden, welche in die Bebenlappen verlaufen; biefe haben an ben Bebengelenten tiefe Ginichnitte, fo dafs ihr Rand fo viele Bogen bilbet, als Behengelente find; die Farbe ber Fuße ift an jungen Bogeln fleischfarbig, mit blaulichen Gelenten und Lappenrandern, an alten Bogeln ichmutig bellblau, bie Gelente ichwarglich. Die Farbe ber Bris ift eine tiefbraune.

Das Jugenbileid zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Streif über bem Muge, ber porbere Theil ber Bangen, Rinn, Reble, Gurgel und von hier an allen unteren Theilen nebft ben Unterschwanzbecfebern reinweiß; bie Bugel fomach grau, bor bem Muge bis auf ben binteren Theil ber Bange reichend ein monbior-miger braunichwarzer Fled; eine ebenfalls braunichwarze Rappe bebedt ben oberen Scheitel und gieht fich im Genid etwas blaffer auf ben Sintertopf und Sale hinab, welcher lichtgrau, nach bem Ruden binab ichwarz gefledt ift, jowie die Salefeiten ebenfalls lichtgrau angeflogen ober verloschen geflect; ein Theil ber Tragfedern an ber Seite ber Unterbruft haben feine graue Schaftftrichelchen. Der Oberruden und die Schultern duntel braunschwarz mit feinen roftgelben, an ben Seiten breiten, oft fledenartigen Ranten; ebenfo gefarbt find bie oberen Dedfebern und bie Mittelfebern bes Schwanges, Unterruden und Burgel etwas bleicher gefarbt. Die großen Schwingfebern nebst ihren Dedfebern sind fcwarg, erstere mit feinen ichmutigweißen Endfaumchen, die zweiter Ordnung mattichwarz mit breiter weißer Endkante, alle übrigen Flügelbeckfebern matt ichwarzbraun, die mittleren mit weißen Gaumchen, ber Flügelrand weiß sowie ber Unterflügel.

Das Sommerkleid, welches im Juni vollständig ausgesiedert ist, hat folgende Farben:
Der Stirnanhang gelblichweiß, grau gestedt, der Scheitel bis auf das Genick hinab matt braunschwarz, welches sich auf dem hinterhals in einen schmalen Streif verliert; Kinn und Kehle sind weiß; die Zügel braunschwarz, vom Schnabel an läuft über dem Jügel und dem Auge nach den Schläfen hin ein reinweißer Streisen, welcher hinter dem Ohre in Rostfarbe übergeht, die sich an den Dalsseiten ausdreitet und ein breites rostsarbenes Dalsband bildet, das gewöhnlich vorne geschlossen, hinten aber durch einen braunen Längenkrich getrennt ist. Unter dem Bande vorne auf der Gurgel ist der Kropf weiß, an den Seiten gelblichgrau, braungrau gewöllt und dies Zeichnung wird an den Seiten der Oberdrust und den Trage-

sebern beutlicher, indem sie auf braungelblichem Grunde braunschwarze Schaftstriche haben und sich an den Seiten der Unterdruft und gegen den Bauch sin, immer kleiner werdend, derelieren; die Mitte der Brust, Bauch, Schenkel und Unterschwanzbecksedern sind weiß. Die Halswurzel zunächst dem Anden ist braungrau, mit schwarzen streisenartigen Fleden; der Oberrüden, die Schultern, die hintere Flügesspitz, die mittleren Schwanzdecksedern und deren obere Decksedern braunschwarz, mit röthlich rostgelben oder beinahe gelblichrostsachenen Kanten, die an den Enden der Federn trüber und schwalter sind als an den Seiten; alles übrige wie im Jugendkleide.

Dieser Bassertreter kommt im Sommer auf den Hebriden, Farder, Island, Lappland sowie überhaupt auf allen Tundras aller drei nördlichen Erdsheile vor, zieht zur Binterszeit an die Küsten von Schottland und Norwegen, seltener an die von Odnemark, Deutschland, Holland, Frankreich und Spanien, selbst Italien, ebenso an das Schwarze Meer, Japanessiche, Chinesische und Indische Weer, in Amerika die Aus Preite von Gusterwole binde

Amerita bis gur Breite von Guatemala binab. Er lebt außer feiner Fortpflangungszeit immer an ober auf ber Gee, außer er mirb auf feinen Banberungen ins innere Sanb berichlagen. Zwischen dem 20. und 25. Mai trifft unser Bogel auf Island, in den letten Tagen besselben Monats in Grönland ein. Ende August verläst er laut Brever und Birtel Island wieder, icon Mitte Juli faben Dieje Gewährsmänner "eine fehr große Schar biefes Baffertreters" auf bem Dudenfee in Rordisland. Als Holboll im Frühlinge bes Jahres 1835 mahrend ber hinreise nach Gronland 18 Tage hindurch bom Gife eingeschloffen war, fab er ftets Baffertreter zwischen ben Eisstüden umberschwimmen, spater bemertte er fie inmitten ber heftigften Brandung. Den ganzen Winter halt er fich auf ber See auf und bafs ihm biefe reiche Nahrung bietet, zeigt bie große Menge Fett, bas er gu biefer Beit auflegt. Aububon fagt, bafs fie fich gerne auf ichwimmendes Geegras niederlaffen und bier eifrig beschäftigt find, Rahrung zu suchen. Sein Bang hat viel Uhnlichfeit mit bem ber Strandläufer. Um Land fteht er oft lange gang ruhig, ben Bals eingezogen, fein Lauf ift trippelnb, boch bermag er, wenn es Roth thut, febr rafch fortzutommen und fich jebe Dedung benütend, febr gut ju verbergen. Gein Flug ift rafc, und unftet, bem ber Doosfchnepfe febr abnlich, befchreibt viele Bogen; ber Ropf und Bals werben bei bemielben fehr ftart eingesogen, wonach man ihn im Fluge leicht schon bon ber Gerne ertennen tann. 3m Schwimmen bethätigt er viel Anmuth, Leichtigfeit und Bierlichkeit, liegt nur ganz leicht am Baffer auf und durchmifst oft in furger Beit weite Streden, immermährend nach Art ber Rohrhühner mit dem Ropfe nidend; gu tauchen vermag er nicht und angeicoffen versucht er es fiets, fo rafch als moglich eine Dedung gu erreichen, aber gu tauchen versucht er nicht, was bei feinem bichten reichen Befieber auch nicht angienge. Bom Baffer erhebt er fich fehr leicht und fturgt fich

oft bon bebeutender Sobe birect auf bas Meer hinab. Auf dem Baffer, welches fein eigent-liches Element ift, verrichtet er alle Geschäfte, liest die Rahrung auf, spielt und jagt fich mit Artgenoffen umber, und auch bie Begattung wird auf bem Baffer vollzogen. Faber fah ihn auf ben beißen Quellen und Teichen, in beren Baffer man taum die Sand halten fann, mit demfelben Gleichmuthe wie zwischen Gisichollen herumidwimmen. Sein Lodton ift ein hohes ichneidendes Pfeifen. Scheu ift er gar nicht und lafst ben Menfchen bis auf wenige Schritte berantommen und fich, fo lange man will, ruhig beobachten, jeboch macht ihn in manchen Begenben bie Berfolgung auch icon icheuer und parfichtiger. Die Liebe erregt auch biefe niedlichen zierlichen Bogel, und Die Dannchen tampfen oft unter einander; ihre Bantereien beginnen fie meift im Baffer und bringen fie immer erboster werbend in ber Luft jum Austrag. Jedes Baar hat fein bestimmtes Gebiet, und mehe bem fremden Bogel, der fich in bemfelben bliden lafst. "Die Gattenliebe biefes Bogels ift mahrhaft erstaunlich," fchreiben B. Breber und F. Birtel, bie ibn haufig auf Seland beobachteten. "War ein Beibchen ge-icoffen, fo ichwamm bas Mannchen herbei unb fucte burch allerlei oft poffierliche Manover bie tobte Gemahlin wieder jum Leben gu erweden. Erft wenn ber hund ins Baffer gieng, um die Beute zu holen, verließ bas vermitwete Mannchen bie Leiche. Aber im Leben bethatigt fich biefe eheliche Liebe noch weit auffallenber. Bir haben ben Dbinshahn gewijs fünfzigmal beobachtet und nie allein gefunden, oft hingegen mehrere Baare beifammen. Die Mannchen liebtofen bie Beibchen mit ihrem Schnabel, erzeigen ihnen allerlei Artigfeiten und fuchen fich möglichft liebensmurdig gu machen. Mitunter tann ba felbft bas abgehartetfte Sagerhers fich nicht entschließen, einen Soufs unter biefe forglos fpielenden Thierchen gu thun, bie vor dem Menfchen durchaus feine Scheu haben.

Brehm fand unferen Bogel immer nur auf Teichen in unmittelbarer Rahe bes Meeres, in der Tundra der Samojedenhalbinfel dagegen auch über 100 km von diefem entfernt, die meiften aber in ber Rahe bes Db ober ber Tichetichia. Das Reft fteht nicht auf Infeln ober trodenen Stellen in ben Teichen, fonbern regelmäßig an beren Rande und ift eine einfache, aber hubich gerundete Mulbe im Gras, ohne eigentliche Auskleidung die jedoch durch bas beim Runden niedergebrudte Gras jelbft erfest wird. "Ich fand," fcreibt Brehm weiter, "3 und 4 Gier in den von mir untersuchten Reftern; letteres ift bie gewöhnliche Bahl." Die Gier find verhaltnismagig flein, 30 mm lang, 20 mm bid und auf ölfarbenem ober buntelgraugrunem Grunde mit vielen fleinen und großen ichwarzbraunen Gleden gezeichnet. Faber fagt, bass Mannchen und Beibchen abwechselnd bruten, fügt aber hinzu, bafs bieje Bogel bie einzigen finb, beren Mannchen zwei Brutfleden haben, mahrend man lettere beim Beibchen nicht bemerkt, und Solboll meint beshalb, bafs bas Mannchen

allein die Eier zeitige. Schon Mitte Juli fand Brehm im nörblichen Lappland Junge im Daunenkleibe, die unter Führung der Alten rasch im Riede oder Grase bahinliesen, sich meisterhaft zu versteden wussten. Die Färbung ihres Daunenkleides ist eine verhältnismäßig dunkle, der des Riedgrases abnliche.

Seine Rahrung besteht in verschiedenen Insecten oder kleinen Beichthieren, welche meist vom Basser aufgelesen werden. Nach Malmgreen verzehrt der Bassertreter auf Spisbergen während des Sommers hauptsächlich eine kleine Alge, die in den Sümpfen anblreich porkommt.

Alge, die in den Sümpfen zahlreich vorkommt. Außer seinen natürlichen Feinden, insbesondere den kleinen Falken, stellt ihm der Wensch seines besonders im Herbste ungemein schmachasten Wildbrets eifrig nach. Rob. v. D.

Bafferverdunstung, j. Transpiration. Dg. Bafferwage, j. Libelle. Lr. Br. Bafferwand, j. Kastentlausen. Fr. Bafferwelen, j. Basserecht. Mcht. Bafferwith, bas, Sammelname für alle Schwimmvögel. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 450. — Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 67. — Henten, Legik., p. 584. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 306, 325.

E. v. D. Bafferzeichen, bas, bas Raffen des Rothwildes als Beichen, ba der Hirfch oft außerschalb der Fährte, bas Thier naturgemäß stets innerhalb derfelben nast ober feuchtet. Binkell, Hbb. f. Jäger I., p. 443. E. v. D.

Bafferziehen der Sonne, die zuweilen bei niedrig stehender Sonne beobachtete Lichterschinung eines aus einer Lüde in Wolken, hinter denen die Sonne steht, hervordrechenden Strahlenkranzes; die Erscheinung sindet ihre Erstärung darin, dass die Sonne durch jene Wolkenlüden hindurch Licht entsendet und einzelne Theile der Atmosphäre erleuchtet, und dass das scheinbare divergierende Ausfrrahlen der an sich parallelen Strahlen von einem Punkte aus nur eine Folge der Perspective ist. Ghn.

Baxbick, f. Stör (4. Art). He.
Bealdenformation besteht aus Land-, Sumps- und Bradwasserablagerungen, die sich zwischen rein maxinen Schickten des oberen Juras und der unteren Kreide eingeschlete sinden. Sie bestehen aus Saudsteinen, Thonen, Schieferthonen und Steinkohlenslözen, welche zahlreiche Reste von Schachtelhalmen, Farnen, Encadeen und Radelhölzern, Süswasser- und Bradwasservollusten und von Reptilien (Ignanodon) enthalten. — Die Ablagerungen dieser Vormation stehen in England (Kent, Sussex, Esse) und im nordwestlichen Deutschland (Deister, Süntel, Büdeburger Berge, Teutoburger Wald) an.

Sieher gehörigen Abhanblungen sind von B. Dunter, Raffel 1844, von B. Dunter und S. v. Meyer, Braunschweiz 1846, von Heinrich Erebner, Brag 1863, von A. Schent, Kassellert, von E. Strudmann, Hannover 1881 und von H. Grabbe, Göttingen 1883 geschrieben worden.

38eber, Rudolf, Dr. 0ec. publ., geboren 16. Mai 1842 zu Memmingen, absolvierte bas Gymnafium zu Rempten 1860, machte sobann

die forftliche Borlehre auf bem Revier Biburg bejuchte bie Centralforftlebranftalt Afchaffenburg von Oftern 1861 bis Derbft 1863 und ftubierte alsbann noch zwei Gemefter auf ber Universität München. Bon 1864 bis 1869 war Beber als Forftgehilfe in ben Revieren Awiesel. Bassau und Wolfstein (baprischer Bald) thatig und murbe mabrend biefer Beit vormiegend au Forfteinrichtungsarbeiten im Forftamt Bolfftein sowie im Neuburger Balb (bei Paffau) verwendet. 1869 murbe er unter Ernennung jum Forftamtsalfistenten an die Forstlehranstalt Alchaffenburg versett, mo er 7 Jahre lang unter Leitung bes Brof. Dr. Ebermager im chemischen Laboratorium arbeitete. Bei ber provisorifchen Renordnung bes forftlichen Unterrichtsmefens im Berbft 1876 erfolgte feine Ernennung gum Oberförfter, 1877 erwarb er fich ben Doctorgrad bei ber ftaatswirtschaftlichen Facultat ber Universität Munchen. Bis zum herbit 1878 war Beber alsbann als Docent für Forfteinrichtungswesen und anorganische Chemie thatig. 218 1878 bie befinitive Reuordnung bes forftlichen Unterrichtes erfolgte, übernahm Beber die Bermaltung bes Lehrrebiers Rleinoftheim (bei Afchaffenburg) und bie Bortrage über Begebau an ber Forstlehranstalt Oftern 1883 murbe er sunachst als Bertreter bes in Benfion tretenden Brof. Dr. Rarl Roth an bie Universität Dunden berufen, beffen Borlefungen über Staatsforftwirtichaft und Forftvermaltung er brei Semester lang hielt. 3m Berbft 1884 wurde er gum ordentlichen Professor ernannt und erhielt die durch ben ingwischen erfolgten Tod von G. Beger erledigten Borlefungen über Forfteinrichtung fowie die Bortrage über Geobafie und Begebau übertragen.

Schriften: Der Balb im Saushalt ber Ratur und bes Menichen, 1874; Anleitung gum Gebrauch bes Cubierungefreifes, 1875; Untersuchungen über bie agronomiiche Statit bes Balbbaues, 1877 (Jnauguralbiffertation); Siftorifche Rudblide auf die Berfuche und Unterfuchungen über die Menge und ben Wert ber Balbstreu, 1882 (Sep.-Abbr. aus Ganghofer, Forstliches Bersuchswesen); Das Holz der Rothbuche, 1888 (gemeinschaftlich mit R. hartig; Beber bearbeitete den II. Theil; Lehrbuch der Forsteinrichtung, 1891. Außerdem bearbeitete er noch den Abschnitt "Die Aufgaben der Forstwirtschaft" für Lorens Sanbbuch ber Forit-wiffenschaft". Schw.

Beberbock, Lamia textor (f. b.). Sichl.

Bedfel, f. Beichen.

Bechfet, ber. I. Bechfel heißt bei hohem Saarwild ber von ihm ftets innegehaltene Beg; wo viel Bilb fteht, entftehen burch bas beständige Bechfeln formliche, beutlich fichtbare Fußsteige. Bgl. Gang und Pafs. "Losz was hunt do her komen, si hant den wechsel rech genomen." Die Jagd der Minne, 442, 443. — Döbel, Jägerprattita, 1746, I., fol. 18. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 400. Binkell, Sb. f. Jäger I., p. 147. — Hartig, Bmspr., p. 171. — Graf Frankenberg, p. 165. II. "Bo es in dem (eingestellten) Jagen

ein scharfes Ed macht, als z. E. wenn ein Lauf

in ein Biered gerichtet wurde, heißt bas Ed ber Bechfel." Chr. B. v. Heppe, 1. c. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 195, 328.

III. Die Berbindungsftelle von Jagdzeug. Dobel, l. c., I., fol. 18. - Chr. 28. v. Beppe, l. c. - Behlen, l. c. Œ. v. D.

Bechfelkunde, bie, bie Renntnis aller Bechfel im Revier. Chr. 28. v. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 400. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. VI., p. 328. — Graf Frankenberg, p. 165.

Bechfettaufe, Ginlegeläufe. Auf Reifen ift es beichwerlich eine größere Angahl Gewehre mitzufuhren, und besonders, wenn man langere Beit gu Jagben verwenden will, ohne voraus zu wiffen, ob man mehr auf Bodwild ober auf fleines Bilb wird gu ichiegen haben, und mabrend ber Reife nur auf einen Bagen ober Rutiche fich beschränten mufs. Gine Aushilfe in diefer Sinficht ift baburch geboten, bafs man zwei ober brei Laufe, welche in ein und benfelben Schaft paffen, mitnimmt und im Ge-brauchefalle nur ben Lauf verwendet, welcher ber eben bevorstehenden Jago entspricht. Die gum Schafte paffenden Laufe werden mit biesem in berselben Caffette untergebracht, ohne bafs baburch bie Dimenfionen und bas Gewicht berfelben erheblich gunehmen möchten. Bebenfalls wird ber Schaft ftets als nur zu einem Laufe beziehungsweise Laufpaare gehörig gebaut, alfo g. B. für Doppelbuchfenlaufe, und bemgemaß mit Stecher, eventuell auch Guder verfeben, mabrend bas zweite in den Schaft paffende Rohrpaar fur Schrot eingerichtet ift. Es heißt bann in diesem Falle "Doppelbuchje mit Schrotwechselläufen" (Schroteinlegläufen), mahrend im entgegengefesten Falle, namlich wenn der Schaft ohne Schneller mare, beißen mufste "Doppelflinte mit Buchfeneinlegelaufen", in anderen Fällen g. B. "Bucheflinte mit Buchfen-und Schrotwechfellaufen". Die Bechfellaufe tommen vorwiegend bei Jagdboppelgemehren vor, u. zw. fomohl bei Borberlabern wie bei ben Basculefpftemen, wo bas Auswechseln fcnell und bequem vorgenommen werden tann. Inmeilen finbet man die auswechfelbaren Läufe auch bei einläufigen Gewehren, so zwar daß eine Burschuchle in eine Flinte umgewandelt werden tann, ober ein großcalibriger Lauf burch einen fleincalibrigen erfest wirb, mas übrigens auch bei Doppelmaffen portommt. - Die Bechselläufe brauchen nicht gleich mit bem Gewehr beftellt werben, fonbern fann man solche auch später machen laffen, gleichwie man in alte Schafte neue Rohre fann einpaffen laffen; zu rathen ift jedoch, bafs bem Buchfenmacher gu biefem Brede nicht bloß ber Schait, fonbern auch ber Driginallauf übergeben wird, wodurch bas Uberwinden mancher technischer Schwierigfeiten bedeutend erleichtert wird. 28.

Wedseln, verb. intrans. u. trans. I. Das hohe haarwild geht nicht irgendwohin, es wechfelt, vgl. Bechfel I. Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 400. — Behlen, Real- u Berb.-Ler. III., p. 383. II. Im Sinne von Bechsel II. III. Im Sinne von Bechsel III. E.v.D.

Bechletriese, s. Holzriese. Fr. Bechselruthe, die. "Bechselruthen nennt man die dünnen Stäbe, womit man die Jagdtider und Nete verbindet, wenn an ihren Enden keine Anebel dazu angebracht sind." Hartig, Bulpr., 1809, p. 172. — Behlen, Realu. Berb.-Lexit., VI., p. 328. E. v. D.

Becfelichlag, ift gleichbedeutend mit Couliffenichlag (f. Couliffenhieb). Gt.

Bechlewitd, bas, nennt man jenes (hohe Haar-) Wild, welches im Reviere nicht ganz seift ftandhält, sondern ab und zu auch in Nachbarreviere wechselt und dort oft tage-, ja wochenlang bleibt. Hartig, Wmspr., 1809, p. 172. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 165. E. v. D.

Becker, ber. Weder nannte man bei Lerchenschleppgarnen bie an dem Garn angebundenen Strohwische, welche die Lerchen aufweden sollten. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, I., fol. 197. — Chr. W. D. Hepper Bohlred. Jäger, p. 400. — Winkell, Ho. f. Jäger, II., p. 374. — Behlen, Real- u. Berbstext. VI., p. 214, 329. — Graf Frankenberg, p. 165.

Bebekind, Georg Bilhelm Freiherr von, geb. 28. Juli 1796 in Strafburg, geft. 22. Januar 1856 in Darmftadt, machte feine Symnasialstudien von 1805 bis 1808 auf bem Lyceum zu Mainz und fodann bis 1811 auf bem Symnasium zu Darmstadt burch. Rach einem einjährigen forstprattifchen Curs bezog er 1812 bie Universität Göttingen und murbe noch im Berbft besfelben Jahres gum Jagbjunter ernannt. In Göttingen blieb Bedefinb alsbann noch bis Oftern 1813, ftubierte hierauf ein Semefter an ber Forftatabemie Dreißigader und erhielt im Berbft 1813 bie Unftellung als Affeffor bes Qberforftcollegiums in Darmftabt. Er trat jedoch diese Stelle zunächst nicht an, sondern machte freiwillig den Freiheitstampf gegen Frantreich mit, mahrend beffen er gum Lieutenant im Generalftab ernannt wurde. Rach Beendigung des Feldzuges übernahm er die Function beim Oberforftcolleg, ließ fich aber foon 1815 wieder beurlauben, um noch ein Semefter in Göttingen zu studieren und machte vom Berbit 1815 bis Ende 1816 eine forftliche Reise durch die bedeutendsten Waldungen Deutschlands fowie burch verfchiebene öfterreichische Forfte.

Im Frühjahre 1816 erhielt er ben Titel "Forstmeister", 1819 bas vollständige Botum als Rath im Oberforstcolleg, 1821 wurde er zum Oberforstrath ernannt und 1848 zum geheimen Oberforstrath befördert. 1852 trat er in den

Auhestand.
Bebekind besaß vielseitige Renntnisse, war ein unermüdlich thätiger Beamter von großen organisatorischen Fähigkeiten und ein sehr fruchtbarer Schriftseller. Bon ihm giengen auf dem Gebiet der Forstverwaltung u. a. auß: Die neue Forstverfassung, 1823, die Regelung des Forststrasweiens (1832—1837), der Entwurf neuer Dienstesinstructionen sur alle forfilichen Birkungskreise, die Regelung des Abschäungsverfahrens u. a. m. Auf literarischem Gebiet sind seine Erfolge nicht hervorragend, indem

seine Arbeiten, hauptjächlich von der Rücksicht auf die Gemeinnütigkeit geleitet, sich über zu viele Gebiete zersplitterten und eines tiefen, wissenschaftlichen Wertes entbehren. Im politischen Leben seines heimatlandes spielte Wedeklind ebenfalls eine hervorragende Rolle, er wurde wiederholt in die Ständeversammlung gewählt, erhielt jedoch von der Regierung nie den zum Eintritt in dieselbe erforderlichen Urlaub.

Schriften: Plan einer unter dem Titel: Beitrage gur Renntnis bes Forftmefens in Deutschland" herauszugebenden Beitschrift nebft einem Grundriffe gu einem Suftem ber Forftftatiftit, 1818; Beitrage gur Renntnis bes Forft. wefens in Deutschland, 4 S., 1819—1821 (ge-meinschaftlich mit Laurop); Bemerkungen über Gegenstände ber Forftverfaffung und Forftverwaltung, 1821; Berfuch einer Forftverfaffung im Geifte ber Beit, 1821; Einige Bemertungen über ben Befoldungsaufwand perichiebener Forftorganisationsspfteme, 1821; Anleitung gur Forftverwaltung und jum Forftgeichaftsbetrieb. 1831; Anleitung gur Betrieberegulierung unb Solgertrageichatung bee Forfte, 1834; Umrifs der Forstwissenschaft für Staatsbürger und Staatsgelehrte, 1838; Instruction für die Betriebsregulierung und Holzertragsschäung der Forste, 1839 (2 Aust. der 1834 erschienenen Anleitung jur Betriebsregulierung); Tabella-rifche Beilagen ju v. Bedefinds Inftruction für Betrieberegulierung unb holzertrageicagung ber Forfte, 1839; Der wiffenichaftliche Congress von Frantreich zu Strafburg im Jahre 1842, 1842; Die Fachwertemethoben ber Betriebs. regulierung und holgertragsicanung ber Forfte, 1843; Encytlopadie ber Forstwiffenschaft, 1848; Beitrag gur Geschichte bes Forstwesens im Großherzogthum Deffen, 1852.

Hernausgeber der Reuen Jahrbücher der Korstkunde, 1828—1850 (37 H.), in der Neuen Folge 1850—1856 (5 Bde.); Redacteur der "Allgemeinen Forst und Jagdzeitung von 1847 bis 1836, welche er schon seit 1840 hauptsächelich geleitet hatte. Außerdem gab er von 1833 ab 6 Hefte Baterländische Berichte für das Großherzogthum Hessen und die übrigen Staaten des deutschen Handlesvereines heraus. Schw.

Bedel, j. Gestörslößerei. Fr. Bezeichnung für den Schwanz bes edlen hohen Haarwildes; vgl. Ende. — Onomat. forest. IV., p. 1061. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 400. — Behlen, Real- u. Berd.-Lexit. VI., p. 227. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 172. E. v. D. Bedelt, Gottlob Magnus Leopold

Beden, Gottlob Magnus Leopold von, geb. vor 1750 in ?, geft. 4. November 1799 in Breslau, ein Schüler Zanthiers, wurde 1775 Oberforftmeister des Breslauer und Glogauer Departements mit dem Wohnsitz im Forsthaus Scheidelwiß bei Brieg (1780). Bon 1782 ab Mitglied der beiden Kriegs- und Domänenkammern zu Breslau und Oberinspector bei dem fürstbischöflichen Forstamt. 1790 Landzägermeister des Breslauer und Glogauer Departements, 1796 Landzägermeister in Schlesien und der Grafschaft Glatz. Am 6. Juli 1798 wurde er in den erblichen Grafenstand erhoben.

Bedells Berdienit besteht bauptfächlich in ber Einrichtung der ichlefischen Staatswaldungen, mobei er eine neue Methobe, welche auf ber Combination von Slachen- und Maffentheilung beruht und von feinem hilfsarbeiter Biefenhavern naber beschrieben ift, gur An-wendung brachte. Das Berfahren ift giemlich compliciert und hat fich in ber Bragis nicht lange behauptet; jeine Anweifung gur Bermeffung ber Forften bilbet bie Grunblage ber fpateren preußischen Bermeffungeinstruction.

Schrift: Beurtheilung der Schrift bes Herrn von Brode von Bermehrung des Wachsthums der Baume in den Forften, 1775.

Bebelgiemer, ber, f. v. m. Blumgiemer,

f. b. Hartig, Bimipr., 1809, p. 178. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 510 E. v. D. Begebanantrag, f. Borausmaß. Fr. Begbreite. Dieselbe wird bestimmt ober boch beeinflufst barch die Art der Bege, burch die Boden- und Bertehrsverhaltniffe, durch die Beichaffenheit bes Gelanbes gunachit bes Beges und beffen Lage in Bezug auf Ginwirtung von Sonne und Luft, endlith auch noch burch bie Spurweite ber ortsublichen Laftwagen. Bei einem Wege ift gu unterscheiben bie Mittenflache ober Fahrbahn, bann bie Seitenbahnen oder Banquetts, welche erftere gu beiben Geiten einschließen. Die Fahrbahn und die Banquetts geben nun zusammen die Begbreite. Fußwege erhalten erfahrungsgemäß eine Breite von 1.2 m, wenn fich swei Berfonen ausweichen follen; dagegen ift bie Breite mit 1.8 m gu bemeffen, wenn Raum für 3 Berfonen geschafft werben foll. Reitwege für zwei Bferbe find mit einer Breite von 4'8 m, Saumpfabe mit 2'4 m, Schlittwege für Menichenzug mit 1.5—2'0 m, Forftfleige (Jagd- oder Sutwege) 0.8-1.0 m, Seitenwege mit 3.5 bis 48 m, Sauptwege mit 4.8-55 m, Bicinalwege II. Claffe mit 54-6 m, Bicinalwege I. Classe mit 66-72 m und Landober Reicheftragen mit 84 96 m Breite anzulegen. Die Fahrbahn, muß eine Breite von mindeftens 1.8 m erhalten, mahrend bei breiteren Strafen ben unbeschotterten Seitenbahnen eine Breite von 60-90 cm gegeben werben tann. Rehrplage auf ichmalen Begen erhalten eine Breite von 10 m und werben in Abständen von 900-1200,m angelegt.

Begdorn, f. Rhamnus. **Bege** und Wegebau, s. Waldwege. Fr.

Begeban-Aufwand, Erdwege. Gin laufenber Meter Schlagweg (Beiterzugweg) für ben Sandtransport und 1 m breit erforbert einschließlich der Herstellung von Wasseranschlägen

im leichten Erdreich und bei gun. Tagichichten ftiger Bodenformung . . . . . . 0.08-0.11 im mittelfesten Boben . . . . . . 0.15 , mit Stein und Ries durchmeng. ten Boben

Bei ber Wegbreite von 1.5 m im leichten Erdreich . . . . . . . 0.16 mittelfesten Boben . . . . . .

fteinigen Boden mit großen Un-. . . . . . . . . . . 0.30 ebenheiten.

	mi bu matuit uu au	Lagichichten
	Bei der Begbreite von 2 m	
im	leichten toben	0.23
_	festen Boben	0.50
•	fehr feiten Roben und bebeutene	
ben.	fehr festen Boben und bedeuten- Auf- und Abtrag	0.75

Faschinenwege. Gin laufender Meter Fafchinen- oder Buhnenweg, unter gunftigen Berhaltniffen in ber Breite von 2-3 m bergeftellt, benothigt 0.72 mª Erbe ober Schotter und je nach ber Anzahl ber erforberlichen Fajchinenlagen 2.5, 5 und 7.5 Stud 20 cm starter Faschinen nebst einem Arbeitsauswande bei einer Faichinenlage ven . . 0.50 Tagichichten . . 0.70 amei . . 0.90 brei

Ein Stud 4 m lange, circa 30 cm ftarte Beibenfafchine erzeugen, beziehungsweise bie und binden, Ruthen gewinnen 0.075 Tagichichten; ein Stud 3 m lange, im Mittel 30 cm ftarte Faschine herstellen, erheischt 0.065 Tagichichten; hundert Stud 1—1.5 m lange, im Mittel 5 cm bide Faschinenpfahle erzeugen erfordert 0.5 Tagidichten.

Ein Quabratmeter Blanierung des Grundes erheischt 0.08 Tagschichten; einen Cubitmeter Faschinenlage herstellen, beansprucht 0.03 Tagschichten; einen Quabratmeter ber Faschineneinlage mit einer im Mittel 20 cm boben Erb. Schotter- ober Riesschichte übersühren, erfordert 0.03 Tagichichten.

Brugelmege. Gin Currentmeter Brugelmeg unter gunftigen Berhaltniffen, bei einer Breite von 2-3 m beansprucht zu seiner Berftellung: 0 12-0 14 fm3 Rundholz, zu ben Grundstämmen (Rofthölger) 0.12-0.23 fm³ Rundholg, gu ben Duerhölgern (Ballbelag-hölger), 0.5 m³ Erbe ober Schotter als Dedlage und Arbeit unter

gunfligen Bobenverhaltniffen 0.28 Tagichichten 0.40 mittleren ungunftigen . 0.60

Fr. Balbweges auf die Berminderung der Bugtraft, wenn er auch mit ber Bunahme bes Gefälles abnimmt, ift immerhin ein bedeutenber; es ftellt fich nämlich die erforderliche Bugfraft bei bem Gefälle von

1	:	200	auf	guten	u.	fchlechten	Strafen	wie	1:4.2
		100		,,	,,	. , ,	,,	,,	1:3.7
1	:	<b>5</b> 0	"	,,	**	,,	"		1:3-0
		40	•••	**	,	"	tt		1:2.8
	-	30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	"	"	"		1:2.2
		20	"	n	*	n	"		1:2.1
1	:	10	"	"	"	"	"	"	1:1.6

Als allgemeine Grundfate ber Beger-

haltung gelten: 1. Die Befeitigung jener Rörper (Moos, Laub, Reifig u. f. w.), welche das Berbleiben einer nachtheiligen Feuchtigfeit im Begforper ober auf der Fahrbahn befordern.

2. Sorgfältige Ableitung ber Rieberichlage bon der Sahrbahn ober bem Begforper, begiehungsmeife ftete Reinhaltung aller Bafferabflufebortebrungen.

3. Fleißige Einschotterung nachtheiliger Geleise und sofortige Ausbefferung schabhafter Stellen an ber Fahrbahn, am Begförper ober an ben Objecten.

Baldwege, die enorm ftarfem Berfehr ausgesett find, erfordern per Jahr und laufenbem Meter an Strafenschotter

von guter Qualität . . . . . 0.10—0.12 m³ " minderer Qualität . . . . 0.18—0.20 m³ bagegen genügt für Wege mit einem schwachen Berkehr Straßenschotter von

guter Qualität . . . . . . 0.04—0.06 m³ minderer Qualität . . . . . 0.08—0.10 m³

Die Biderstandsfähigteit des Schottermateriales gegen das Berdruden stellt sich bei den unterschiedlichen Gesteinsarten, wenn jene des Basalts mit der zulässigen Belasung von 145 kg per cm² gleich 1 gesetzt wird, folgensbermaken:

Begehobel. Dieses Instrument ist von dem Rittergutsbesitzer Weber in Preußisch-Schlesien erbacht und besteht aus einem ungesähr zm langen, 25—30 cm starken Balken, welcher an der ganzen vorderen Fläche mit einer theils concaven, theils convexen Eisenplatte und an der unteren Fläche aber mit einer ganz ebenen Eisenplatte versehen ist. Wo die beiden Platten zusammenstoßen, bilden sie eine Schneide, welche immer scharf erhalten werden muss. Auf der oberen Fläche sind zwei Handhaben angebracht, mittelst denen das Instrument gelenkt werden kann, während an den Balkenenden Borrichtungen sur das Anspannen von Zugthieren vorhanden sind. Zur Bedienung des Wegehobels sind zwei Rann ersorderlich, wovon der eine das Instrument handhabt, der andere die Zugthiere leitet.

Der Beghobel arbeitet bei allen Bobenarten, besgleichen auch bei nassen oder trodenem Boben gut, nur auf einem Bege, auf bem viele lose Steine liegen, empsiehlt sich die Berwendung des Begehobels nicht. Mit dem Wegehobel kann in kurzer Zeit eine vollständige Sbnung des Beges hergestellt werden, d. h. die vorhandenen Unebenheiten und Geleise eines vorhandenen Unebenheiten und Geleise eines derschrenen Beges werden schon nach einmaliger Bearbeitung des Fahrgeleises mit dem Wegehobel beseitigt. Über die Leiftungsfähigkeit diese Instrumentes bemerkt der Ersinder, dass man mit zwei Jugthieren und zwei Arbeitern eine Begbesserung ausführen kann, zu welcher in gleicher Zeit 50—60 Arbeiter erforderlich sein würden.

Begenet. Dasselbe umsast die gesammten Bege der verschiedensten Art, wie sie für einen bestimmten Zweck und eine gegebene Fläche nothwendig sind. Weganlagen erhalten erst dann eine besondere Bedeutung, wenn sie ein bestimmtes Gebiet nepartig überziehen und das Ausbringen der Producte aus allen, selbst den entlegensten Theilen ermöglichen. Es muss daher jede Begeanlage, selbst auch solche von

untergeordneter Bebeutung, ein Glieb ober ein Theil bes Wegenepes fein und sich in ben Rahmen bes letteren ohne Störungen fügen. Es ift baber vorerft für jebes Bringungegebiet, bas man burch Begebauten ju erfchließen plant, ein wohl burchbachtes Begenet ju entwerfen, wobei ben Boben- und Gigenthums-, bann ben vielseitigen wirtschaftlichen Berhaltniffen thunlichft Rechnung zu tragen ift. Im allgemeinen verlangt man von jedem Bege, bafs er möglichft furz, bequem, sicher und mobifeil fei; beshalb mufs man die gleichen Anforderungen auch an das Begenet fiellen und begehren, das felbes aus möglichft wenigen Begen bestehe, b. h. in seiner Gesammtheit und Anlage thunlichst turz fei. Die verschiedenen Bwede, benen bie einzelnen Bege gu bienen haben, werden beren gegenfeitige Entfernung und Lage am Begenete bestimmen. Gine zwedmäßige Blanung ber einzelnen Weglinien eines Wegenepes ift baber die erfte und wichtigfte Grundregel.

Begkörper. Es ist das jener Theil eines Beges, der über die angrenzenden Gelände emporragt; dessen obere Flächebezeichnet man als Krone, die untere als Sohle und die seitlichen Abdachungen als Böschungen. Die Krone enthält die Fahrbahn und die beiderseitigen Fußbahnen und allenfalls Lagerpläte für den Begschotter (s. Begebau).

Begkrümmungen, s. Krümmungen. Fr. Begrücken, verb. intrans. Speciell vom Elchwild: "Rach jedem, gewöhnlich binnen furzer Zeit oft wiederholtem Beschiag beim Elenwild schlüpft das Thier unter dem Sirsch hinweg. rückt weg, statt dass der Hickselle, wie beim Rothwild, absiele." Behlen, Real- u. Berb.-Lezit, VI., p. 331.

Begicheiber Leopold, geb. 6. Aug. 1827 in Rothenhaus (Böhmen), gest. 13. Februar 1865 in Aussee (Währen), studierte 1842—1844 an der Forstalademie Tharand und wurde sodann von 1844—1846 als Praktikant auf den gräss. Buquoi'schen Herkenhaus und Bresnitz in Böhmen verwendet. Bon 1846—1853 sand er dei Forstvermessungsarbeiten daselbst, serner als Adjunct am fürstl. Schwarzenbergichen Obersorstamt zu Frauenberg sowie bei Forsteinrichtungsarbeiten daselbst Berwendung. Während dieser Zeit legte Weglicher die höhere sorsteinrichtungsarbeiten daselbst Berwendung. Während dieser Zeit legte Weglicher die höhere sorsteinrichtungsarbeiten daselbst Berwendung. Bährend dieser Zeit legte Weglicheiber die höhere sorsteinrichtung ab, dass er als Nachsolger des Prosessors Fiscali im Herbst 1858 als zweiter Prosessors vistali im Perbst 1858 als zweiter Prosessors Aussele berufen wurde.

Begideider war ein wissenschaftlich und praktisch raftlos thätiger Forstmann, ein unermüdlicher Forscher und vortrefflicher Lehrer.

Im Berein mit bem damaligen Director von Aussee, R. Widlis, redigierte er die Jahrgange 1862—1865 des "Forst- und Jagdkalender für Österreich". Schw.

Fegweifer. Dieselben bienen zur Angabe ber Richtung, wohin ein Baldweg führt und sind an allen Abzweigungen und Areuzungs-punften, insbesonders bei jenen Baldwegen aufzustellen, die bem öffentlichen Berkehre geöffnet worden sind. Fr.

Begwespen, Pompilidae, f. Sphegidae (Grabwespen). Sicht.

Best, die, f. v. w. Treibwehr, aber auch Schützenwehr. Onomat. forest. IV., p. 1062. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Hartig, Legison, p. 542. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 221, 332. E. v. D.

Befrbaume, f. Holzriefen. Fr.

Bestauten und Schleusenbauten. Man versteht barunter quer über einen Bach ober auch Fluss gesührte Bauten aus verschiebenem Material und unterschieblicher Construction, mittelft beren oberhalb ber Anlags bas Basser zu einer bestimmten hohe (Staubhohe) für die Zwede bes Transportes, ber Industrie, ber Bewässerung u. s. w. geschwellt werben soll (s. Kammerschleusen, Rabelwehr).

Im Gebiete der Bildbachverbauung tommen Behrbauten als Grundschwellen, Thalsperren 2c. in Anwendung und dienen dann als Mittel, um eine bewegliche Bachbettsohle zu festigen oder die Bildung neuer sestenhänge zu ermöglichen.

Durch einen Wehrbau wird die Wassermasse des Baches oder Flusses in zwei Theile getheilt, die man als Ober- und Unterwasser bezeichnet. Der Höhenunterschied ist am Wehre selber am beträchtlichsten und nimmt dann sussauswärts successive ab. Der Abstand, dis wohin die Anstauung sich noch ausdehnt, heißt die Stauweite.

Ereten Sochwässer ein, so wird ber Unterichied zwischen Ober- und Unterwasser immer kleiner werden und sogar ganzlich verschwinden.

Das Wehr tann ein temporärer ober stabiler Bau sein. Temporäre Anlagen sinden öfter Anwendung auf untergeordneten Tristitagen. Das temporäre Behr, sonst auch teuter genannt, ist die primitivste Anlage und besteht in einem Baumstamme (Strectbalten), den man sentrecht über den Basserlauf an jener Stelle legt, an welcher die Stauung geplant wird, und der gleichzeitig durch vorgeschlagene Pfähle seine Besehigung erhält. Dieser Strectbaum dient als Auslager für Stangen, die man schief gegen den Basserlauf legt und dann mit Moos, Faschinen, Bachgeschiebe u. s. w. wasserdicht belegt.

Mit einer berartigen Stauwehr läfst sich bas Baffer in einem 4—6 m breiten Bache 1 m hoch spannen, welche Staumassen jedoch nicht länger belassen werden durfen, sondern vielmehr durch das Durchschroten des Streckbaumes nach ersolgter Füllung abzulassen sind. Sie werden zur vorübergehenden Besserung einer Triftstraße benützt, auf der mit Selbstwasser Hölzer getriftet werden sollen.

Das stabile Wehr (Wafferstube) unterscheidet sich von ber bloß temporaren baburch, bas sie die Möglichleit einer fortgesehten Benügung und weiter die Zulässigkeit bietet, bas burch Borkehrungen ber Abstuß der geschwellten Wassermassen geregelt werden kann.

Mit Rudficht auf die Sohe und den conftructiven Bau des Behrs unterscheidet man das Grundwehr, das Überfallwehr mit steilem ober sanft geneigtem Abschussboben, das Schleusen- und Überfallwehr und bas Schleusen- und Überfallwehr und bas Schleusenwehr. Die Krone einer Grundwehr liegt unter dem kleinken Basserstand, während jene eines Überfallwehres zwischen der mittleren und höchsten Basserstandslinie geführt wird. Berben in einem Überfallwehr bewegliche Schützen oder Hebethore angebracht, so geht dasselbe in ein Schleusen- und Überfallwehr über, und wenn es nur aus Schleusen besteht, so bezeichnet man es als Schleusenwehr. Diese beneglich oder stabil sein, je nachdem die Schleusen zu beseitigen oder sest angebracht sind.

Die Krone eines Wehres ift horizontal und nur bann gegen die Uferiesten um eirea 15 cm ansteigend zu führen, wenn das Wehr schief gegen den Stromstrich gestellt werden muss.

Stauhöhe und Stauweite. Die Beftimmung ber hybraulischen Stauweite ist mit Rudsicht auf die Beschaffenheit der User und der geplanten Stauweite von Bedeutung und man kann annähernd die noch merkliche Grenze der Rucktauung bei mäßigem Gesälle sinden, wenn man die doppelte hydrostatische Stauweite durch das relative Gesälle des angestauten Bassers dividiert. Wäre H die Stauhöhe oder Basserhöhe über dem gewöhnlichen Basserstand, J das relative Gesälle, so ist die Stauweite w =  $\frac{2 \, \mathrm{H}}{\mathrm{J}}$ . Rehmen wir das relative Gesälle mit 1:600, J die Stauhöhe mit 1 m an, so ist

$$w = \frac{2.1}{\frac{1}{600}} = 2 \times 600 = 1200 \text{ m}$$

Für die Berechnung der Stauhohe an den verschiedenen Punkten kann man annehmen, dass die Oberstäche des Stauwassers eine Paradel sei, deren Scheitel senkrecht über dem Stauwerke liegt und gleichzeitig den ursprünglichen Wasserheit angiert. Bezeichnet man mit h die ursprüngliche Wasserhöhe, d. h. die vor der Stauung, und mit h, die gesammte Höhe in einer bestimmten Wasserhöhe der Stauweite, u. zw. in der Entsernung e von der Krone des Wehres so ist

$$h_1 = \frac{e^2 \cdot J^2}{4 H} + H + h - a \cdot J$$

und der Aufstau über der normalen Baffer- höhe ist h. — h.

Um die Höhe des Wehres bestimmen zu können, muß die Wassermenge bekannt sein, welche in dem fraglichen Gerinne pro Secunde zum Abslusse kommt. Im allgemeinen soll die Höhe eines Wehres nicht auf mehr als Im geplant werden; desgleichen soll auch die über das Wehr abstürzende Wassermasse die Stärke von 1 m nicht überschreiten. Zur Ermittlung der Bassermasse bedient man sich der Einsachbeit wegen der Formel von Eitelwein (1. Abstußgeschwindigkeit) und eines möglichst regelmäßigen Profiles zunächt jener Stelle, wo der Wasservichnit in Quadratmetern, 1 die horizontale Länge in Wetern für einen Weter

Fall und p der benetzte Umfang in Metern, so ift die mittlere Abslussgeschwindigkeit

$$v = 50.93 \sqrt{\frac{2}{1.p}}$$

und bie Abflufsmaffe per Secunde

$$m = v.q = 50.93.q \sqrt{\frac{q}{1.p}}$$

Wenn keinerlei Basserstandsmessungen vorliegen, so können die Abstussmassen auch aus dem Sammelgebiete und aus den bekannten jährlichen atmosphärischen Riederschlägen (siehe Abstussmassen, Riederschlagsverhältnisse) berechnet werden.

Ift die Wassermenge berechnet und auch die Entscheidung getroffen, ob ein Grund- ober überfallwehr gebaut werden solle, so tann an die Ermittlung der Wehrhohe gegangen werden.

Bezeichnen wir mit h ben Höhenunterschied awischen Ober- und Unterwasserspiegel, mit m seue Wassermasse, welche pro Secunde zum Whitlas über das Wehr gelangen soll, mit b die Wehrlänge, mit g die Beschleunigung der Schwere (9·808 m), mit f den Contractions-coefficienten (0·83—0·85) und mit v die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher das Wasserüber die Wehrtrone sießt, nehmen wir weiter den Contractionscoefficienten mit 0·85 in Rechnung, so ist

$$h = \sqrt[3]{\frac{1}{2y}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{M}{0.57.b}\right)^2}$$

und M. (b. i. jene Baffermaffe, die thatfächlich gum Abflufs über bas Behr gelangt) =

 $0.57 \cdot b \cdot h \sqrt{\frac{2 \text{ gh}}{}}$ 

Ift nun bas berechnete m. kleiner als m, so wird ein Uberfallwehr, im entgegengeseten Falle ein Grundwehr zu erbauen sein, mahrend die Wehrkrone bis an den Stauwasserspiegel reichen muss, wenn M = M, wird.

Bezeichnen wir mit H (Fig. 904) bie gesammte Baffertiese ober dem Wehr, mit h wie früher ben Unterschied zwischen Ober- und

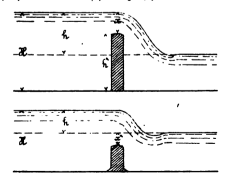


Fig. 904. Überfallmehr und Grundmehr.

Unterwasser, mit h, die Wehrhöhe, mit x die Basserhöhe über der Wehrtrene, mit M und b bie obigen Werte, so ist

$$x = \sqrt{\frac{(m)^3}{0.57.b\sqrt{2}g}} \text{ und die Wehrhohe}$$

Für eine Grundwehr ift  $x_i = \frac{M - 0.92 \cdot h}{0.62 \cdot b \sqrt{2 \cdot g \cdot h}}$  und wenn vor der Wehr das Wasser die Geschwindigkeit  $v_i$  besitzt, wird

$$x_{i} = \frac{M}{0.62.b\sqrt{2gh + v_{i}^{3}}} - \frac{1.37h\sqrt{\frac{8g}{q}h + v_{i}^{3}}}{\sqrt{2gh + v_{i}^{3}}}$$

Bei ber Bestimmung jener Stelle, wo ein Wehr erbaut werden foll, wähle man teine Einengung bes Wasserlaufes und stelle das Wehr überhaupt möglichst normal, b. i. sentrecht auf die Uferrichtung.

Behrconftructionen. Ein Behr tann aus Faschinenmaterial, holz ober Steinen erbaut fein. Bei ben hölzernen Behrbauten unterscheibet man sentredte Behren, Behren mit Stufen und Behren mit geneigten Abschufsboben.

Faschinenmaterial wird zur herstellung eines Grundwehrs nur dann genommen, wenn keine Steine vorhanden sein sollten. Es werden dann 3, 5, 7 und auch noch mehr Stude von Senkwürsten neben und über einander durch das Bachbett gelegt. Es läst sich auch loses Faschinenmaterial verwenden, wobei das Reis mit den Spigen stußauf, und abwärts gelegt, dann mittelst Würften und Pfählen gesestigt und schließlich mit einer Senkwurst bedeckt wird. Legtere muß vorne und hinten in eine Steinpadung eingeschlossen werden.

Sind größere Steine zur Berfügung, so werden selbe in Form eines Steinwurses quer durch das Flusbett gelagert und an der Oberfläche psiakerartig gelegt. Der flusadwärtsstellenden Abbachung des Steinwurses ist die dreisade, der sussenstellenden Behrhöhe als Länge zu geben, während die Breite der Wehrkrone annähernd gleich der Wehrböhe zu bemessen ist. Zur weiteren Festigung kann noch vor und hinter dem Steinwurse eine Spundwand geschlagen werden.

Als außerste Sohe eines Grundwehrs tonnen 0.9—1 m angenommen werben.

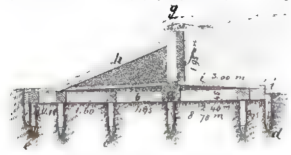
Ein Solzwehr ber einfachften Conftruction besteht aus einer Reihe von Doppelpfählen in Abstanden von 1.2 bis 1.5 m, die man moglichft tief in ben Boben einrammt und zwischen benen ftarte Boblen auf die fcmale Rante geftellt und Spundpfähle gefchlagen werden. Bei mäßiger Sohe genügt auch eine Reihe von Bfählen. Jedenfalls find die Bohlen in der einen ober anderen Art jo tief in ben Boben zu versenten (30-40 cm), bafs bie Gefahr einer Unterspulung bes Baues ausgeschloffen bleibt. Uberdies wird auch noch vor und rudwarte biefer Bohlenmand ein Steinwurf angebracht und werden die Pfahle unter einander mittelft aufgezapfter Solmbolger verbunden. Für die Conftruction mit bloß einer Bfahlreihe ift eine Behrhöhe von 0.9-10 m, bei Anwenbung von Doppelpfählen eine folche bon 1.2 bis 1.5 m und wenn ftatt ber Bohlen 24 bis 30 cm ftarte, viertantig bezimmerte Balten

verwendet werben, eine Stauhohe bis 2.4 m

suldifig.

Eine weitere Confiruction besteht darin, bas statt ber Pfahle ein auf einer Spundwand ausgetämmter Ballen (Fachbaum) gelegt wird, in welchen sodann die mit Seitenstreben gut gesetigte Bohlenwand eingelassen wird. Soliber ist der Bau, wenn man den Hachbaum auf eine don Doppelpfahlen eingeschlossene Spundwand legt, in den Jachbaum sodann paarweise Saulen einläst, zwischen welchen

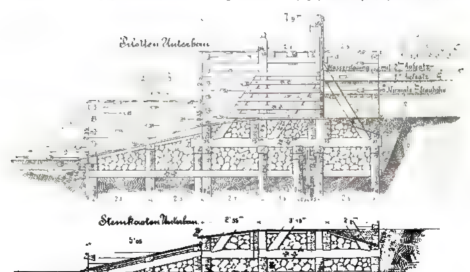
Auch der im Uferschutzbaue angewendete Blodwandban oder Kastenbau (Fig. 906) kann da mit Bortheil angewendet werden, nur wird die Krone des letteren thalabwärts sallend gehalten, mit Brettern verschalt und das Borfeld mit einer gut verspannten Steinpslasterung gegen Auskollung geschützt (i. Borfeld). In der Fig. 907 ist eine größere Wehranlage, u. zw. mit einem Piloten- oder Steinsastenbau dargestellt. Der in Fig. 908 gezeichnete Querschult einer Holzwehr, desgleichen auch der in Fig. 909



Sig. 908. Querichnitt eines Boblenwehret. - Fachbaum, b Langund Querichwellen, o Grundpfable, d o Spundwände, i Bobleuwände, g Stilben, h Streben, i Breiterbielung.



Fig. 996. Anficht eines Wehres aus Runbhligern. a Stummanb (Baltenwanb), b Zangenholger, e Kroneupflafter, d Borfelbpflafter.



Big. 907.

die Bohlen hochtantig gestellt werden. Dieie Saulen und die Bohlenwand werden bann nitt einem gemeinschaftlichen, eingelaffenen, an der Krone halbrunden holm abgeschlossen. Ein holgernes Wehr tann auch in der aus

Ein hölzernes Wehr kann auch in der aus Fig. 905 ersichtlichen Weise construiert werden, und es ist daselbst a der Fachbaum, b die Adges und Querschwellen, die mit ersterer verbunden sind; c sind die Grundpfähle, d e die Spundwände, f die Bohlenwände, die mittelst der Stügen g und der Streben h versteift sind, und i eine 40 mm dide Bretterdielung.

bargestellte Steinbau ist mit einem concaven Abschufsboben versehen, eine Form, welche die Gewalt des Wassers brechen und die Gefahr einer Auskolfung des Borseldes vermindern soll.

einer Auskolfung bes Borfeldes vermindern soll.
Berden in der Überfallwehr (Fig. 905) statt der Bohlen kleine Aufziehschüßen eingefügt, so wird eine derartige Construction ein Schleusenwehr (Freiarchen) genannt. Wird dagegendas in Fig. 910 und 911 (S. 334) dargestellte Thor in den Wehrbau eingesigt, so bezeichnet man dresen Bau als ein übersall- und Schleusenwehr, welch letzteres zumal dort Anwendung

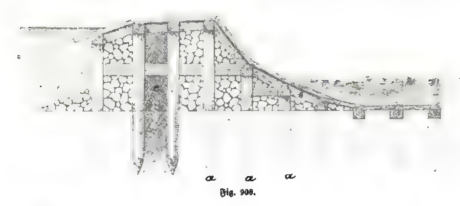
sinbet, wo bem Flusse entlang Jibse ober Schiffe beförbert werben. Die Sohle einer solchen Schleuse nennt man auch den Flutberd, u. zw. den nach slussauswärts sallenden Theil den Borfluter und den klalabwärts liegenden Theil den Hinterfluter. Gegen eine Unterspülung schügen die Spundwände a, die bei einer Stärke von 6—12 cm 09—15 m tief zu schlagen sind, während man den Spundssählen dei einer Einschlagtiese von 1—24 m eine Stärke von 9—16 cm geben must. Der Flutherd wird mit einem liegenden Rost von 15—24 cm starken Balken, dessen Buischenräume mit Beton ausgefüllt oder mit Steinen abgepsiaftert werden, versehen.

Bei fleineren Schleufen genügt ein 18 bis

versehen, welche in bas natürliche Gelande entsprechend tief eingreifen mussen. Die Bfeiler, welche für die Leitung der Schitze mit einem passenden Falz versehen sein mussen, werden Griespfeiler genannt, sobald sie gemanert sind, während hölzerne als Griespfoster bezeichnet werden. Auf die Griespfeiler oder die Eriespfosten kommen die Eriespfosten ke, die gleichzeitig die Borrichtung zum Deben der Schützen ausnehmen (i. Schützen).

Der Fachbaum muß horizontal liegen ; ruft berfelbe im Nivean der Bachbettjohle, so neunt man den Ablass einen Grundablass.

Bestimmung ber Große ber Durch. lafsöffnung eines Schleufenmehrs. Ift bie Aufgabe gestellt, bie Durchflufeweite gu be-



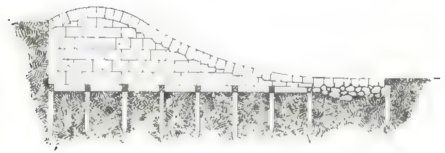


Fig. 209.

20 cm tiefes Pflaster. Wird ber Flutherd nicht horizontal gesührt, so dars der Absall des hintersuters für keinen Fall groß sein. Eine Steigung muß dem Border- und hintersluter gegeben werden, wenn die Schleuse Floße passeren sollen, in welchem Falle der septgenannte die 5-dsache Hohe des Wehrs als Länge erhalten muß. Desgleiden muß in einem solchen Halle der Fachbaum 18-25 cm höher als die Sohle des Wastelauses zu liegen kommen. Die Seitenwände, die mindestens 75 cm über den höchsten Wastelauses zu siegen kommen. Die Seitenwände, die mindestens 75 cm über den höchsten Wastelause zu siegen kommen. Werben höchsten Wastelause zu siegen keführt, wahrend man dem Bordersluter eine divergierrende oder trichtersormige Stellung gibt.

Bei größeren Begranlagen werben gemanerte Biberlager hergestellt und mit Flügeln rechnen, wenn der größte Hochwasserstand 30 cm unter der Kante des natürlichen Ufergeländes bleiben soll, wäre weiters die Tiese des Bachprosites t, und find die abstießenden Wassermassen beim höchsten Stande mit 3128 m² ersabrungsmäßig bekannt und ebenso auch das relative Gefälle, so läst sich die obige Ausgabe folgendermaßen lösen:

Rehmen wir an, dass die Bachbettbreite b gleich der sechssachen Wassertiese t ware, so ist das Durchsulsprosis dei einer einsachen Dossierung  $q=(6\ t+8\ t)\cdot\frac{t}{2}=7\ t^a$  und der benehte Umsang

$$p = 6t + 2\sqrt{t^2 + t^2} = 6t + 2t\sqrt{2}$$

Wenn wir nun in die Formel 
$$\mathbf{m} = 50.93 \text{ q} \sqrt{\frac{\mathbf{q}}{1.\text{ p}}}$$

für p und q obigen Beri segen und als relatives Gefalle  $\frac{1}{600}$  annehmen, bezw. 1=600, so ift bie Abflusmaffe per Secunde

$$m = 50.93.7t^3 \sqrt{\frac{7t^3}{600(bt + 2t\sqrt{2})}}$$

Wäre weiters die Waffertiefe t gleich 2 m und sollte der Hochwasserspiegel 0.3 m unter den Gelände bleiben, so ist 7 t°=7 (2 - 0.3) = 20.23

$$7 t^{3} = 7 (2 - 0.3)^{3} = 20.23$$
unb p = 6.17.21.71.42 = 13.46 unb
$$m = 50.93.20.23 \frac{\sqrt{20.23}}{600.13.46} = 51.49.$$

Die Geschwindigfeit bes Sochwaffers ift

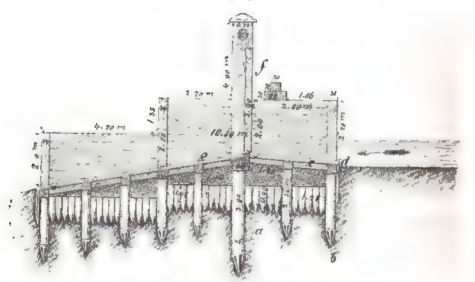
$$v = 50.93 \frac{\sqrt{7 t^2}}{600 (b t + 2 t + \sqrt{2})} = 2.54 m$$

bie Sohlenbreite b = b t = 6 × 1.7 = 10.3 m und bie obere ober hochwasserspiegelbreite ift gleich 8 t = 8.1.7 = 13.6 m.

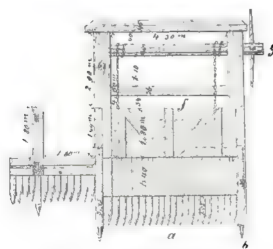
Far bas Niederwasser ift, wenn wir die Basseriese mit x in die Formel einführen, g = 10·3 - x und

$$p = 10.2 + \sqrt{x^2 + x^3} = 10.2 + 2 x \sqrt{2}$$
  
und  $M_1 = 3.28 \text{ m}^3$ . Es ift somit

$$3.28 = 50.93 (10.2 x + x^3) \frac{\sqrt{10.2 x + x^3}}{600 (10.2 + 2x \sqrt{2})}$$
  
unb  $x = 0.2 m$ .



Sig. 910. Querichnitt eines überfalle und Schleufenwehres.



Big. 911, Thor eines Schleufenwehres (Auficht)

Die Geschwindigkeit bes Rieberwaffers bei einer Tiefe von 20 cm ift

$$v_1 = \frac{M}{q} = \frac{3.28}{10.2 \times 0.2} = 1.6 \text{ m}$$
per Secunde.

Rach ben gefundenen Werten ift ber Schlense eine Burchlafeweite von b + t = 10.2 - 1.7 = 11.9 m gu geben, eine Breite, welche selbstverständlich in mehrere Abtheilungen gu verlegen ware.

Behrftügel, ber, Sammelname für die Schüben, Treiber und Jagbzeuge auf den Fügeln bei eingerichten Jagen. Die Hohe Jagd, Ulm 1846, L, p. 385 E. v. D.

Beergebange, bas, bie hiricifangertoppel. Behlen, Real- u. Berb.-Berif VI., p. 333. — Die hohe Jagb, Uim 1846, L., p. 385. E. v. D.

Wehrhaft maden. "Behrhaft machen: Ginen bisher in ber Lehre gestanbenen Jäger für gehörig unterrichtet erklären und ihm, zu seiner Bertheibigung und zum Gebrauch bei Jagben, einen hirschifanger übergeben und zu tragen erlauben." Hartig, Bmsp., 1809, p. 172. — Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, III., fol. 103 — Ehr. B. v. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 400. — Behlen. Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 333. E. v. D.

Bestiud, bas, veraltet für Tuchlappen. Ros Meurer, Jag- vnd Forftrecht, Bforgs heim 1560, fol. 85 — Melchior Sebis, 1579, fol. 663, 664. — Feyerabend, 1582, p. 459.

E. v. D. Seich, adj., vom Borstehhund s. v. w. empfindlich, sowohl gegen Witterungseinstüsse als gegen rauhe Behandlung; Gegensas zu hart, s. d. Döbel, Jägerpraktita, Ed. I, 1746, I, fol. 88. — Hartig, Legikon, p. 542. — Behlen, Real· u. Berv.-Legik. VI., p. 336. E. v. D.

Beiden und Bechfel. Beiden und Bechfel bienen jum Anschlusse zweier Geleise bei Rollbahnen. Der Bechsel wird aus zwei spitz zulaufenden und beweglichen Schienen gebildet, welche mittelst einer Jandhab gerücht werden tonnen. Als Beiche dagegen bezeichnet man jenes Stud des Bahngeleises, welches vom Bechsel bis zu der Stelle reicht, wo die Geleise beutlich getrennt sind.

An der Handhabe des Wechfels ift ein Gewicht befestigt, welches ben Wechfel felbstthatig in der Hauptrichtung des Berkehres erhalt und in die entgegengesetzte Lage mit einem bestimmten Kraftaufwand gebracht werden muss.

Beichhaarige Gide (Quercus pubescens W.). Die weichhaarige Giche, ein ber Traubeneiche nabe verwandter Baum, ber im füdlichen Europa feine eigentliche Beimat hat, tommt amar hie und ba felbfi in Deutschland, 3. 28. in Baben und Lothringen, vereinzelt, bann aber meift nur geringwüchfig und ohne jede forftliche Bebeutung bor, tritt aber haufiger in Ofternich, icon in Rieberösterreich, mehr aber im Rüftenlande und in Dalmatien, bann aber auch in Ungarn auf. Sie gehört bem Bergund hügellande an, meibet icon ben frischen, noch mehr ben feuchten Boben, begnugt fich aber mit febr feichtem und trodenem Boben, wenn er bem Ralfgebirg entftammt. In ben marmeren Begenden bes oben genannten Gebiets tritt die weichhaarige Giche in Beständen auf, bildet oft den Oberftand bes Mittelwaldes und erwächst gu ftattlichen Baumen. Selbst in Rieberofterreich erreichen dieselben im Balbe an gunftigen Standorten eine pohe bis zu 25 m. Bu Schlag. bolg ift bie Bolgart ebenfalls geeignet. Das Bolg ber weichhaarigen Giche ift an ihren beimifchen, füdlicheren Standorten bon besonderer Dauer und Gute, bie beibe jeboch abnehmen, je mehr fie fich bon biefen entfernt. Benn nun auch biefe Solgart in ben öfterreichischen Ruftenftrichen, auf ben Infeln und im Sugellande bes füdlichen Alpenfußes einer forgfältigen Erhaltung wert sein mag, so verliert sie doch eine eigentlich forftliche Bedeutung felbft ichon für bie norblicheren Brobingen bes öfterreichischen Raiferstaates, besonders auch mit Rudficht auf

ihre hier stets geringere Ansbilbung ber Form und wegen ber minberen Gute ihres Solzes (vgl. Ofterreichische Biertelsahresschrift für Forstwesen, 1863, p. 107). Et.

Beichharze (Balsame) nennt man die bei gewöhnlicher Temperatur schmierigen Harze. Das verbreitetste Weichharz ist der Terpentin (s. d.). Weitere Weichharze sind z. B. der Perubalsam, Copaivabalsam und Tolubalsam.

Beidlothung, bie. Bwei Metallftude, g. B. Eisen- oder Stahlstude lassen sich mit bilfe eines anderen geeigneten leichter ichmelzbaren Metalles verbinden, was man als Löthen bezeichnet. Man unterscheidet je nach dem verwendeten Bothmittel bie Lothungen als barte und weiche. Bei erfteren wird als Berbindungsmittel für Gifen und Stahl, Rupfer und Deffing verwendet; es muffen beshalb, um die Löthung zu verrichten, die zu vereinigenden Theile über den Schmelzpunkt des Rupfers oder Meffings erhitt werden, fo bafs biefes flußig werdend, zwischen die gut gufammengepaßten Stude einlauft und fich mit den Glachen legierend deren Bereinigung bewirft. Rach dem Ausfühlen bilden, wenn die Löthung gelungen ift, beibe Theile ein einziges Stud, indem fie fo fest gusammenhalten, bafs eine Trennung auch burch fraftige Schläge 2c. nicht möglich ift. Die Lothung wird nur in folden Gallen vorgenommen, wo eine gemeinschaftliche Berarbeitung der beiben Theile aus einem maffiven Stüde nicht thunlich ist, so z. B. an den Läufen, insbesondere Doppellaufen, beren jeder für fich ausgearbeitet werden mufs, besgleichen bie Berichlusshaten, welche wieber aus einem anderen Material erzeugt werben als die Damaftlaufe, dober nothwendig die Bereinigung ber einzelnen Stude burch Lothung vorgenommen werden mufs; doch tommen auch aus einem Stud gebohrte Doppellaufe fammt Basculehaten vor, welche freilich die Lothung entbehrlich machen. In ber Regel tommt bei ben Doppellaufen insbesonbere wegen ber erforderlichen Festigleit am Basculehaten bie Harte Gartlöthung jur Anwendung. Die starte Erhipung beim Löthen ist jedoch dem Rohrmaterial keineswegs nugbringend, im Gegentheile leibet befonders ber feine Damaft burch bie Sige fehr bedeutend. Aus dem Grunde beichranten fich die Baffenerzeuger bei feiner Baare, namentlich bei Doppelbuchfen, barauf, bafe fie die hartlothung bloß im rudwärtigen Theile anwenden, wo die Rohre stärter im Metall sind, und der Basculehaten angebracht wird, mahrend bei der übrigen Lange der Robre behufs Berbindung derfelben miteinander und mit ben beiben Laufschienen bie Beichlothung Bei biefer angewendet wird. wird Bereinigungsmittel reines Binn angewendet, beffen Schmelapunkt bekanntlich bei 235° C. liegt, mahrend Rupfer erft bei einer Temperatur von 1200° C. fluffig wird, Meffing bei 900 bis 1050° C. Es genügt baher bei ber Beichlöthung, wenn die ju lothenben Theile nur soweit erwarmt werben, wo fich bie erften Unlaufefarben zeigen, welcher Barmegrab auch ben feinften Damaftforten nicht nachtheilig ift,

deren Elafticität nicht beeintrachtigt. unb Die Beichlöthung ift jedoch weniger wider-ftanbefahig, baber nur bort anwendbar, wo ein gewaltsames Reißen nicht zu befürchten ift; es genugt fomit volltommen gur Lothung ber Laufschienen, bes Riemenbugelhaftes 2c.; wo Löthung etwaigen Anstrengungen, wie Stößen, Erichütterungen 2c. ausgefest ift, empfiehlt es fich, biefelbe noch mit Schrauben 1, welche das Zinn in seiner unterstützen. Bei Doppelbüchsen sichern, **Baltung** hat bie Beichlothung außer ber geringen Erwärmung bes Rohrmateriales auch ben Bor-theil, dass die unrichtig schießenden Rohre leicht getrennt, gerichtet, und nochmals ge-löthet werden konnen. — Bei ganzlich hart gelotheten Laufen, werben fleine Safte und Unfage bennoch weichgelothet, bamit bie Robre ber großen Sige ber Bartlothung nicht wieberholt ausgesett merben.

Beide, f. Baldweide. Betde, die, allgemein die Asung des edlen Haarwildes. Abertragen merkwärdiger-weise schon sehr frühzeitig auch für Jagd, daher z. B. Bogelweide — Bogeljagd; in lesterer Bedeutung noch in vielen Berbindun-gen, z. B. weidgerecht, Weidmann, Weidmesser, s. u. "Daz wilt sich hücken muoz vor frödden-scher weide "Schamen von Lessen 120. richer weide." Habamar von Laber, 216. — "Der hirfch nimpt bie Benb an." Reichior Sebiz, 1579, p. 668, 670. - "Baibe, alfo wird bas Gras und bie andere Rahrung, fo bas Bilbpret zu feiner Erfattigung annimmt, benennt." Chr. BB. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 401. — Onomat. forest. IV., p. 1042. — Bintell, Hb. f. Jäger, II., p. 2, 216: III., p. 2 (von Hafen, Rebhühnern u. Dachs).

Bufammenfegungen: Beibbarm, ber f. v. w. Maftbarm bei allem eblen Sochwild. Sartig, Bmipr., 1809, p. 172. — Behlen, Real-u. Berb.-Legit. VI., p. 237. — Graf Franten-

berg, p. 165. Beibgerecht, adj., f. v. w. jagdgerecht, ben jagblichen Regeln ftreng entfprechenb; vgl.

ger**ec**jt.

Beibgeselle, ber, s. w. Sagbgenosie; schon mib. und mnd. "Dae reit Ascanius met sinen weidegsellen." S. v. Besbede, Enest, v. 4619. — "Ich sag dir, waidgeselle..."
Der Minne valkner, str. 74. — "Nu rate an,

weidgeselle." Habamar v. Laber, str. 272. Beiblaut, adj, von hunden, s. v. w. sabrtenlaut, s. b. hartig, Lexison, p. 532. Behlen, l. c., p. 190. — Die Hohe Jagb,

Ulm 1846, I., p. 385.

Beibloch, bas, bie Offnung bes Weib-barms, bei allem Wilb. "Ift bag er (ber Babich) fich lang geucht unber bem wendloch bnb an fennem gefiber, fo hat er ben ftenn." Ein schons buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510, fol. 26r. — Fleming, T. J., 1719, I., fol. 127. — Dobel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — Chr. 28. v. Seppe, Bohl-reb. Jäger, p. 401. — Bintell, l. c., I., p. 146. · Hartig, Wmfpr., 1809, p. 172. — Behlen,

1. c., VI., p. 190. Beidlöffel, ber, f. v. w. Grafer, Leder. Hartig, Legif., p. 543. — Behlen, l. c., VI., p. 190.

Beibmann, ber, ber Jager in ber vollen Bebentung bes Bottes, b. h. ber in seinem Fach burchaus tüchtige. Schon mhb.: "Indagatores. weidmann." Voc. lat. teut. a. b. XII. Ihbt., Cgv. no. 2400, fol. 69 r. — "Toe den selven tiden, doe he dat orlof gewan. doe nom he sîne weideman, den der walt kont was." S. v. Belbede, l. c., v. 4546. -"Jeslichem biderem weideman, der wol beizzen vnd iagen chan... Der Stricker, LX., v. 1-2. - Der Minne Falfner, str. 90, 169. — Raifer Mag I., 29, 39, 47. — Eberharb Tapp, Weidwerf u. Feberspil, 1542, I., p. 10. — Nos Meurer, Jag- vnd Forstrecht, fol. 92. — M. Sebig, 1579, fol. 665. — In allen neueren Werten.

Beibmannifc, adj., ben jagblichen Regeln entiprechenb. "Wie der Jager vom Wildt weydmennisch reden solle." Roe Meurer, l. c., fol. 84. - Dobel, l. c., III., fol. 453. -Onomat. forest. IV., p. 1044. — Chr. 23. v. Seppe, l. c. — Hartig, Legiton, p. 537. — Behlen, l. c., VI., p. 490.

Beidmanns Beil! Buruf ber Jager gegeneinander, f. v. w. bas verponte "Biel Glud!" Dobel, l. c. — Onamat. forest. III., p. 885. — Chr. B. v. Heppe, l. c. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 173. — Behlen, l. c., VI.,

p. 190.

Beibmeffer, bas. 1. Das turge, breite, ichwere Deffer gum Berwirken, mit bem auch bie Pfunde (f. b.) verabfolgt wurden. "Bie ber Jager bom birich bei Jagern manbmannifch reben ond bas Bandmeffer verhitten foll." "Berbotten ben ftraff bes Banbmeffoll." "Berbotten beh straff bes Waydmessers." Feyerabend, 1582, fol. 447, 495. — Oöbel, l. c., II., fol. 45. — Chr. W. v. heppe, l. c. — Hattig, l. c., VI., p. 214. 2. Gelten ftatt Beibloffel, Grafer, Leder.

Behlen, l. c.

Beibner, ber, veraltet ftatt Beibmeffer. "Er (ber Jäger) soll auch mit einem Beydner an der Seiten begürtet fein, welchen er unter vilen mancherley gufälligen prauchen, auch gum holt und gerifer und aft abhauen, gu wehre ond ftellen gur not geschwind prauchen tonne." M. Sebis, 1579, fol. 665.

Beibpring, ber, felten "ber Schüte, ber bei einer großen Jagb bas erfte ober bas ftartfte Bilb geschoffen hat." Behlen, l. c., VI.,

p. 241.

Beidfad, der, f. v. w. Banft ober Banfen Beibiprofs, der, felten ftatt Augiprofs. Hartig, Legit., II. Auft., p. 589.

Beibipruch, ber, Bezeichnung für jene althergebrachten formelhaften Spruche, welche bie Jager an fich und an ben hund richteten; s. u. b. Art. Beidsprüche. "Mit weidesprüchen kosen ich aldå begunde Habamar v. Laber, str. 56. — Ros Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1562, fol. 87. — Döbel, l. c., III., fol. 154. — Onomat. forest., l. c. — Chr. 23. v. Heppe, l. c. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 153. — Behlen, l. c., VI., p. 241.

Beidtasche, bie, s. w. Jagbtasche. Onomat forest., l. c. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 173. — Chr. 28. v. Heppe, I. c. — Behlen,

i. c., VI., p. 214.

Beidwert, bas, ber Inbegriff ber Ragb und alles deffen, mas ju ihr gehört. Raifer Max I , L , 6 , 30 . — Cherhard Tapp , l. c., 22 , 29 . — Nos Meurer , l. c., fol. 88 . — M. Sebiz, 1579, fol. 659. - In allen neueren Berten.

Beibmerten, verb. intrans., felten ftatt jagen, die Jagd ausüben. Dobel, l. c. fol. 118. Chr. 28. v. hepve, l. c. - hartig, Bmfpr.,

1809, p. 174. — Behlen, l. c., p. 220. Beibwund, adj. Wenn man ein Stud Bild purch bas Gescheide schießt, so ift es meidmund. Dobel, l. c., I., fol. 103. - Chr. 23. v. Seppe, l. c. — Bintell, l. c., I., p. 230. — Hartig, l. c., p. 173. — Behlen, l. c., VI., p. 238. E. v. D.

Beiben, f. Salix. Beidenbobrer. Cossus ligniperda (f b.).

Beidenerziefung. Unfere Beiben, Die fowohl in Baum- als Strauchform in einer großen Menge von Arten, Abarten und Bastarden vorkommen und zum Theil fehr nupbar find, haben beffenungeachtet eine größere forftwirtschaftliche Bedeutung nicht und ift ihr Bortommen im Balbe in ber Regel auf Die Riederungen der Fluis- und Bachgebiete, die fich etwa in ihm vorfinden, beschränft, vorausgefest, bafe biefe einen burchlaffenden feuchten oder frischen Sand-, beffer noch humosen Boden haben. Much auf tiefen, naffen Ginfentungen mit humofem Schlammboben, in fog. "Laten" tommen felbst Baumweiben noch fort, mahrend auf reinen Torf- und trodenen Sandboden nur ntedrige, entweder bort beimifche ober babin von gunftigeren Stanborten verschlagene und nun ftrauchartig verfummerte Beiben berichiebener Art vegetieren. Birb jedoch ein frifcher, felbft hochgelegener unbeftodter Boben tief bearbeitet und werden die auf bemfelben angebauten Strauchweiben gewiffer Arten gehörig gepflegt, fo gedeihen biefelben auch bort gut und bermogen namhafte Ertrage ju geben, wie weiter unten naber erörtert wirb.

Ammerhin haben die Weiden auch für den Forstmann ein großes Interesse, da ihr Anbau seiner Sorge selbst wohl außerhalb des eigentlichen Baldes öfter anvertraut wird, wie denn auch fonft ihre Bedeutung für mehr landwirtschaftliche Bwede sowohl als Baum, besonders aber als hegerhols, seine Aufmerksamteit voll in Anfpruch zu nehmen pflegt, wenn beffen Anzucht auch anderen Kraften als gerabe forft-

lichen anvertraut fein follte.

Mle Beiden pflegen fruh und reichlich Samen gu tragen. Ihr Same ift aber fehr fein, fehr flüchtig und bebarf gum Reimen eines gras- und unkrautfreien, ständig frisch bis feucht erhaltenen, unbeschirmten Bodens bei geringer Erdbede. Derartige günstige Bedingungen zum Erscheinen von Beidenanilug finden sich in der Regel von Natur seltener vor. Nur nach Hochwasser auf Schlidablagerungen langs ber Bafferläufe finbet fich oft freiwillig Beiben-anflug in Menge ein. Derfelbe ruhrt aber in ber Regel von den verschiedenften Beibenarten, namentlich auch von Salix alba her, die gerabe an dem Orte ihres Ericheinens, mo es fich meift um Unlage von Segerweiben banbelt. wertlos ju fein pflegen und bochftens die Ranber ber Bafferlaufe 2c. als Beidenwildmuche bevolfern. Es wird baber in ber Pragis umfomehr von einer Berjungung ber Beiben burch Samen Abstand genommen, als ihre Bermehrung burch Stedlinge (f. b.), auch wohl durch Senter (f. Ableger) eine fehr einfache und fichere ift.

1. Bas die Erziehung von Beidenbaumholz anbetrifft, fo tommen hiebei eigentlich nur bie Beigweide (Salix alba L.) mit ihrer Abart, ber Dottermeibe (8. vitellina L) und die Bruch- oder Anadweibe (S. fragilis L.) in Betracht. Für Alpenlandereien, für die Donauauen und einzelne Theile des Elfafs tonnte vielleicht noch die fei delbastblätterige Beibe (S. daphnoides Vill.), für nördlichere Gegenden, 3. B. icon für Oft-preußen, die schwarze Beide (S. acutifolia Willd. S. pruinosa Wendl. S. caspica ber Gartner), ebenfo für folche Gegenden wie für bas Bebirge bie fünfmannige Beibe (S. pentandra L. = S. lucida Gray) als Sochbaum in Betracht tommen. Die Behandlung ber Beide in solcher Form gefchieht aber fakt ausichließlich in ber Kopfholzwirtichaft (j. d.) und ihr Anbau erfolgt durch Set-

stangenpflanzung (f. Freipstanzung sub 2). Die Salweibe tommt ebenfalls öfter baumartig vor und brangt fich, febr abmeichenb von anderen Beiben, gerne in ben frifchen Laubwald ein. hier wirft fie meift brudenb auf bas nachzuziehenbe Sauptholz und verfällt ben Lauterungs- und Durchforftungehieben. Sonft ift ihr bolg wenigftens bas brenntraftigfte Beibenholz, auch geben bie Lobben fleine Rughölzer, fo bafs auch fie ihren Lob-redner in Jeitter in feiner Schrift: "Aufmunterung jum Anbau und jur Ethaltung ber Salweibe, Stuttgart 1798" gefunden hat.
2. Bon ben Strauchweiben find besonbers

die anbauwürdig, welche schlante, biegfame, aftfreie Musichlage (Ruthen) liefern, Die gu Flechtwerten, namentlich benen ber feineren Rorbflechterei mit geschälten Authen geeignet find, bann aber auch die, welche Bandstöde und Ausschläge für anderes gröberes Fabricat liefern. Können fie babei noch andere Zwede erfüllen, wie 3. B. ben fo wichtigen ber Be-festigung bon Glufs- und Badufern oder den als Treibholg für Eichen im Auewalde (f. Gichenerziehung), fo erscheinen fie um fo wertvoller. Auf lojem Sande, felbft auf ber Dune ericheint wohl von Ratur eine niebere Strauchweibe, bie Rriech- ober Silbermeide (S. repens L. = S. arenaria L.) und tragt hier Einiges gur Befestigung bes Sanbes bei, hat aber weber gu biefem Bwed, noch gur Gewinnung feiner Flechtruthen, die bei ihr wohl vortommt, eine nennenswerte Bedeutung. Dies gilt auch für die oft zum Zwede des Sandbaues versuchsweise auch bei uns eingeführte und angewendete ich warze oder fog. tafpische Beibe (S. acutifolia Willd. = S. pruinosa Wendl.), die im Sandel auch als S. caspica geht. Sie tritt auf ihren nördlichen natürlichen Standorten vielfältig

baumartia auf. wächst aber auch strauchartia auf lofem Sande, halt fich auf bemfelben, ohne jeboch feine eigentliche Dedung ober Bindung

vermitteln gu belfen.

Da, wo es fich barum handelt, jenee igentlichen Rorbweiben, bie man jest auch mohl Culturweiben nennt, zu erziehen, kann man deren Anzucht in der That mit der erwähnten anderweiten Bestimmung als Treibholz ober ber noch wichtigeren als Uferbedmaterial vereinen, da biese Beiben auch lettere Awede vollftanbig zu erfüllen vermogen Der große Ertrag aber, ben Beibenheger neuerdings beim Fortschreiten der Korbflechtereiindustrie zu geben vermögen, hat ihren Anbau weit über diese früheren Grengen besfelben als bloges Silfsmittel bei ber Forstcultur und beim Uferbau hinausgeführt und es sind vielfach ausgedehnte berartige Beibenanlagen entstanden, lediglich jum Zwede, Korbweiben zu erziehen. Man hat biefe Art ber Bobennugung namentlich auf Flachen ausgebehnt, bie wegen eines fanbigen ober moorigen, ber Uberschwemmung zeitweise ausgesetten Bobens gur Adercultur weniger benutbar waren und baber meift nur als Beibeflächen bienten. Dabei ift es teineswegs für ihre Anlage nothwendig, sogar schädlich, wenn ber Boben ftanbig nafs ift, weshalb gutreffenbenfalls fur Abgugsgraben geforgt werben mufs. Doch ift ein fcmerer, fetter Biefengrund aber bon einer anberweiten Beschaffenheit, die ihn nur befähigt, saures, zur Futterung taum geeignetes Gras hervorzubringen, gur Beibenanlage burchaus geeignet. Auch auf Torfboben, der Wineraltheile, namentlich aber im Untergrunde Sandschichten enthält, laffen fich Rorbweiben nach entsprechenber Durcharbeitung mit Rupen ziehen.

Bom Rlima find die Korbweiden zwar nicht besonders abhängig, da man fie sowohl in mehr nördlichen als in füblicheren Gegenden, wenigstens Deutschlands und der benachbarten Lander, cultivieren fann, wie fie bann ebenfowohl an ber Gee wie im Binnenlande gut au gebeihen bermogen, auch in ben berichiebenften bobenlagen bortommen. Deffenungeachtet ift bei der Auswahl der Weibenarten für jede Gegend eine gewisse Sorgfalt zu empfehlen und find namentlich folche, bie erfahrungemäßig mehr milben Lagen angehören, nicht auf raube Standorte zu bringen, ba fie bort burch Spat-frofte fehr empfindlich leiben und fo die heger in ihrem Ertrage fehr zurudgebracht werben fönnen.

Bas nun die Beidenarten anbetrifft, bie fich gur Rorbweibengucht befonbers eignen,

fo ermahnen mir barüber Folgenbes:

Die au Rorbweidenanlagen befonders bieulichen Weiben tommen in verhaltnismäßig wenigen botanischen Arten bor. Die große Reigung berfelben aber, in Abarten übergugehen und burch geschlechtliche Bermischung mit anberen Arren ihrer Gattung Baftarbe gu ergeugen, machen ihre genaue Bestimmung oft fehr fcwerig. Es ift bies um fo unangenehmer, als die verschiedenen Formen, in denen jene Sauptarten ericheinen, von einem fehr erheblichen Ginfluss auf ihre technische Brauchbarteit find. Es wird baber bei Ausmahl ber Beiben su neuen Anlagen burchaus nothwendig, forgfaltig, am beften burch örtliche Anichauung, gu prufen, welche Beidenforte für die gur Cultur vorliegenden Flachen am meiften geeignet fein burfte, ba es hier Ramen nicht thun und Fehlgriffe in diefer Begiehung erhebliche Berlufte an Reit und Gelb berbeiguführen ber-

mögen. Seither war in Deutschland bie verbreitetfte Rorbweide Salix viminalis L., die man baher auch wohl vorzugsweise mit bem Ramen "Rorbweide" belegte. Sie fand fich in ber Regel icon von Ratur langs bem Ufer ber fluffe und ihrem naffen Überichwemmungsbereich vor und murbe daher umfomehr gut Rorbweidennugung beibehalten, bezw. neu angelegt, als fie auf ben berichiebenften Boben, mit Ausnahme von Moor- und Torfboben, gebeiht und üppige faft aftlofe Ruthen treibt, bie auch ben jahrlichen Schnitt vertragen. In neuerer Beit ift man jeboch bezuglich ber Flechtruthen anfpruchsvoller geworden und finden namentlich bie gefchälten Ruthen ber 8. viminalis nicht immer willige Abnehmer. Baftarbe bon ihr mit ber Salweibe (S. Caprea L.) und mit der Burpurmeide (S. purpurea L.) tommen in ben Begern ebenfalls vor und werben haufig benütt. Befonders brauchbar ericheint die lettere Barietat.

Beffere Ruthen als die "Korbweide" pflegt die S. purpurea L., die Purpurweide, die auch als Barietat unter bem Ramen S. Helix Host und S. Lambertiana Sm. vorfommt, gu geben, boch ift ihr Anbaufeld ein beichrantteres als bei S. viminalis, ba fie jum guten Gebeihen einen fehr nahrhaften Boben erforbert, dagegen auf Moorboben gut gebeiht.

Eine fehr wertvolle Korbweibe ftellt S triandra L., die dreimannige Beibe bar, bie unter bem namen "Manbelweibe" (8. amygdalina L.) namentlich neuerdings in ben Segern eine große Berbreifung erlangt hat, obichon fie unter anderen Berbaltniffen einen Wittelund Grofftrauch bildet, felbft hie und ba baumartig wird. Gie erscheint in verschiedenen Abänderungen, die man örtlich wohl als "schwarze" "gelbe" u. f. w. unterfcheibet. Gie zeichnet fich burch gabe und biegfame, leicht fpaltbare Ruthen mit hartem bauerhaften holge aus, die nach der Starte fowohl feine Flechtware, als gröberes Flechtwert geben und fich nament-lich im geschälten Buftanbe durch glanzenbe Beiße auszeichnen. Sie verlangt einen nabrungereichen Boden, am beften von binbiger Beichaffenheit, begnügt fich jeboch auch mit einem folden von fandiger oder mooriger Beichaffenheit.

Die bereits oben erwähnte kaspische Beibe (S. acutifolia Willd.) ift auf trodnerem fandigen Boben eine wertvolle Korbweibe, namentlich wenn man ihre fehr ftarten Triebe

auch zu Banbstöden verwerten fann. Bas ben Anbau ber Rorbweibe anbetrifft, fo ichrieb barüber ber Dberförfter Renter, ber an ber Elbe als Brivatforftbeamter wirfte, querft 1860 in der "Gerbergeitung", bann ausführlich in ben "Forftlichen

Blättern", heft 2, 1861 (später als Sonberabdrud: "Die Cultur der Eiche und der Beibe in Berbindung mit Feldfrüchten 2c." 1875 in 3. Auflage erschienen) aus eigener Ersahrung. Reuerdings erschienen barüber: Coaz, Die Cultur der Beibe, 1879, für die Berhältnisse ber Schweiz nicht unwichtig, serner Schulzen, Korbweidencultur, Trier 1883, 3. Ausl., und von besonderer praktischer Bedeutung: Krahl, Lehrbuch der rationellen Korbweidencultur, Aachen 1886, 4. Ausl.

Reuter bewirkte die Angucht der Rorbweiben in Berbindung mit Gichenfaaten, unter Bwijdenbau von landwirticaftlichen Culturgemachfen, wie fie für feine Auegegend pafsten, b. h. mit Olfruchten, mit Lein, bann auch mit Rartoffeln; Rrahl macht Begeranlagen ohne jenen Bwijchenbau, ba ihm bie Gegenb, wo er wirtt, hiegu feine Beranlaffung bietet. Rach ihm find die gur Rorbweibencultur bestimmten Belande im Berbft ober zeitigem Binter 40 bis 50 cm tief, am beften mit bem Spaten, zu lodern, wobei ein etwa vorhandener befferer Untergrund durch Wenden nach oben gebracht wird. Raffe Flachen werden in "fattelformige Beete" von 10-15 m Breite gelegt und wird bas abfließende Baffer durch 60 cm breite und tiefe Graben von ber Culturflache abgeleitet, jo bajs jene Flachen bis auf 0.5 m Tiefe entmäffert werben. Drainierung fann angewendet werden, ift aber toftspielig, bloße offene Graben ohne Beete murben hochftens auf leichtem Boben, bagegen nicht im Moor. und ftrengeren Thonboden genügen. Eine gute Bodenbearbeitung bewirkt auch das Umbrechen des Bobens mit dem Bfluge mahrend des Binters ober im Frühjahre und Behandlung besfelben mährend bes Sommers als Brache für die im Berbste nachfolgende Beibenftedlingepflangung.

Die Stedlingspflanzung wird über-haupt im Spatherbste ausgeführt, sobalb bie Bobenbearbeitung im Frühjahre ober Frühfommer geschah, mahrend Riolarbeiten, die erft im Berbft oder Binter erfolgten, eine Bflanjung ju Bintersausgang bebingen. In ben Stecklingen foll eine möglichst geringe Saft-bewegung stattfinden, und wird bieselbe erforderlichenfalls dadurch unterbrudt, dafs man die Stedlinge vor dem 1. Marg ichneidet und bis gur Berwendung ins Baffer legt. Rur das untere Ruthenende eines gefunden Saupt-triebes bis etwa zu beffen Mitte wird als Stedling benütt und 30 cm lang icharf ge-ichnitten, wenn man es nicht mit trodenem Sandboden zu thun hat, wo man die Stedlinge 35-40 cm lang nimmt. Die Bflangung erfolgt langs der Bflangleine in Reiben von 50 cm bei 10 cm Bflanzenentfernung. Die Stedlinge werden fentrecht und ohne fie gu befcabigen, gang in ben Boben gedruct und burfen nur bei fehr fcwerem Boben 5 cm über bie Erbe herausstehen. Dabei werden bie Stedlinge in ihrer gangen Lange im Boben feftgebrüdt.

Das Reinigen ber Pflanzung erfolgt im ersten Jahre nicht vor Mitte Juni mittelft Ausschaufelns in den Zwischenreihen und nach einigen Tagen durch Ausraufen des Unfrautes zwischen den Pflanzen. Darauf wird der gereinigte Boden so an die Stecklinge herangezogen, dass der etwa über die Erde ragende Stecklingskheil bedeckt wird. Nach Bedarf wird diese Art der Reinigung im ersten Jahre im August und im September wiederholt. In den solgenden Jahren wird dann aber auch der Boden der Anlage so früh als möglich im Frühjahre noch besonders mit einem Karst oder sonst geeigneten Hadwertzeuge gelodert und diese Loderung bei bindigem Boden im Sommer wiederholt, dabei jedoch nicht über 3 bis 4 cm tief in den Boden eingegriffen, also mehr oberhalb geschält.

Eine fünftliche Düngung ber Stedlingsanlagen fommt vor, jedoch liegen faum Erfahrungen über das Lohnende derfelben vor, obschon nicht zu verkennen ift, das bei Auswahl eines für den gerade vorliegenden Boden paffenden Dungstoffes die Ruthenerträge be-

beutend gefteigert werben fonnen.

Dem Insectenschaben, namentlich bem von Käsern und ihrer Larven sind die Weiben oft in hohem Maße ausgesetzt, wobei wir nur auf Phratora vitellinae, Lina tremulae, Galleruca capreae und lineola und Cryptorhynchus lapathi hinweisen wollen. Auch die Weibengallmüden (Cecidomyia salicis Schrk., C. salicipeda Duf.) können den Weidenanlagen gefährlich werden. Die Insectenvertigung ist hier schwierig, wie die Lehre des Forsischuses näher zeigt.

Was das Schneiden der Korbweiden anbetrifft, so erfolgt dasselbe bereits im ersten Jahre, wird zwedmäßig auch im zweiten und dritten Jahre wiederholt, dagegen bleiben sie im vierten Jahre mederholt, dagegen bleiben sie im vierten Jahre am besten stehen, u. zw. solange dis sie Bandhöde liefern, was in 2 bis 4 Jahren zu geschehen psiegt, wobei sich die Anlage etwa 25 Jahre halten kann, wenn der Boden nicht zu arm ist. Wird der jährliche Schnitt sortgesett, was vortommen kann, wenn sur stärtere Lohden kein Absas ist, so baut die Anlage meist schon nach 10 Jahren aus und muß erneuert werden.

Mit bem Schneiben beginnt man mit bem 1. Rovember und beendet basselbe möglichst vor bem 1. Mars. Es erfolgt möglichst tief am Boben nach ben Regeln ber Forstbenützung.

Beidenkanneule, Earias chlorana (j. b.).

Beibensansvoges, Phyllopneuste rufa Lath.; Sylvia rufa, Bechst. Orn. Zaschenb. I., p. 188 (1802, nec Bodd.); Ficedula rufa, Koch, Bayr. Bool. I., p. 160 (1816, nec Bodd.); Sylvia collybita, Vieill., Nouv. Dict. XI., p. 235 (1817); Sylvia abietina, Nilss., K. Vet. Ak. Handl. 1819, p. 115, pl. 5; Phyllopneustak, Sylvestris, solitaria, pinetorum, rufa, Chr. L. Brehm, Böges Deutschl., p. 431, 432 und 433 (1831).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschlands, T. 80; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 75, Fig. 4 und pl. 76, Fig. 1. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 19, Rr. 9; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XIX, Fig. 17,

a-d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Weidensanger, kleiner oder brauner Weidenfänger, Beidenzeisig, kleiner Beidenzeisig, Beidenzeislein, kleines Weidenblättchen, Weidenmude, braunfüßiger Laubvogel, kleinstes Laubvögelchen, kleine, kleinfte, eigenkliche rothe und gelbrothe, kleine gelbrothe Grasmude, brauner Fitis, grüner König, Erdzeisig, Läufer, Mitwäldlein. Turannchen, Schmittl, Ailbzalb.

getotite, teine getotite strumate, otamice, stimete, stim

Der Beibenlaubvogel brütet in Europa bis fast zum Bolarkreise (65° in Standinavien) nörblich. In Nord- und Mitteleuropa ist er Bandervogel, in Spanien, Sübsrankreich und Italien Standvogel. Im Binter zieht er bis Abyssinien südlich und kommt in Kleinasien, Palästina und Griechenland nur als Bintergast vor. In sehr warmen Bintern scheiner in Süddeutschland und Südengland bisweilen in einzelnen Exemplaren zu überwintern.

( aus ber Gegend Braunschweigs im Mus. brunsvicense.)

Der Schnabel ift kleiner und schwächer, sonft von abnlicher Gestalt wie bei Ph. sibilatrix. Riel verhaltnismäßig am meisten zugeschärft abgerundet, nach hinten flach gerundet.

fcarft abgerundet, nach hinten flach gerundet. Die Fuße ähnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur in allen Berhaltniffen zierlicher und fleiner.

Der Flügel ist furz, ragt nicht bis zur halfte des Schwanzes hinab und ist stumpf abgerundet. Form der Schwingen ähnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur die Borderschwingen nicht so zugespitzt, wie bei diesen. Die 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Flügesspitzt und ern Lußenschape bogig eingeschnürt.

find auf ber Außenfahne bogig eingeschnurt. Die Reihenfolge ber Flügelfebern ber Große nach ist folgenbe:

 $3.4.5 > 6 > 7 > 2 > 8 > \dots 10 \ge M > H > 1 > D.$ 

Der Schwanz ist von mittlerer Länge,

wenig eingeferbt, Form ber Feberu wie bei Ph. sibilatrix.

Altes Männchen im Frühjahr. Die ganze Oberseite bräunlichgrüngrau, am Steiß am stärken grün gefärbt. Bom Nasenloch zieht ein sehr schmaler gelblicher Streif über das Auge hin, darunter Jügel- und Ohrsedern graubräunlich. Unterseite weißlich, mit zahlreichen gelben Strichelchen durchsetzt, an den Halsseiten, Kropf und Beichen schwach bräunlich angeslogen. Untere Flügeldecksebern namentlich angeslogen. Untere Flügeldecksebern namentlich am Bug gelb. Schwingen und Schwanzssebern graubraun mit schmalen grünlichen Außensaumen auf der Oberseite und hellem weißlichgrauen Saume der Innensahne auf der Unterseite.

Altes Beibchen im Frühjahre etwas

fleiner, mattere Farben.

Alte Bogel im herbste zeichnen sich burch bie breiteren leuchtenderen grünen Feberjäume auf dem Rüden, durch vorherrschendes Grün auf der Oberseite und durch die reichlicheren schweselgelben Strickelchen auf dem Bauche, durch vorherrschendes Gelb auf dem Unterseite aus; der Augenstreif ist leuchtend grüngelb, die Schwingen und Schwanzsedern dunkler schwärzlichbraun.

Junge Bogel vor ber herbstmaufer. Oberseite aschgrau mit start braunlichem (sehr wenig grünlichem) Anfluge. Unterseite schmutig weiß mit braunlichem Anfluge am Ropt, an ben halbseiten und Beichen und gelblichem Anfluge (teine gelben Strichelchen wie bei ben Alten) an Brust und Bauchmitte und unteren Schwanzbedsebern.

Junge Bogel nach ber erften Berbftmaufer ahnlich ben alten Bogeln im herbfte, nur oben lebhafter grun und unten lebhafter

gelb gefärbt.

Der Schnabel ist braun, an der Basis des Unterfiesers und an den Schneiden gelblich, Fris dunkelbraun, 3½—3½ mm im Durchmesser. Füße dunkelbraun, nur die Sohlen gelblich, die Krallen braun mit schwarzbraunen Spigen.

Das Gelege enthält meistens 5—6 Eier; bieselben sind von sehr kurzovaler, auf der breiten Doppseite kurz abgestumpster, auf der anderen start zugespipter Form. Längsdurchmesser durchschnittlich 14.5 mm, Querdurchmesser 12.1 mm, Dopphöhe 6.8 mm. Auf weißem Grunde sinden sich sparsame tiefer liegende braunlichgraue und zahlreichere oberstächlichere schwärzlichrothbraume Fleden, die häufig am diceren Ende etwas dichter stehen. Die Schale ist mattglänzend, außerordentlich seinkörnig mit zahlreichen Poren.

Der Beibenlaubvogel ift ber erste eigentliche Singvogel, ber meist schon Mitte Rarz bei uns eintrist und bei Sonnenschein sofort seinen laufschallenden einsormigen Gesang ertönen läst. Er wandert nachts einzeln oder samisienweise. In allen trodenen Laub- und Nadelholzwäldern und in den Gärten der Umgebungen der Städte sindet man ihn außerordentlich zahlreich (kaum ein Sänger kommt häusiger vor als unser Beidenlaubvogel), aber jedes Pärchen auf ein ganz bestimmtes Revier vertheilt. Gegen andere Bögel ihresgleichen und andere Singvögel sind sie jänkisch und nedisch. Regelmäßig werden zwei Bruten gemacht. Das Rest ist badosensörmig mit dem Eingange von der Seite, meistens im Busche, Laube oder Grase unmittelbar auf der Erde oder auf horizontalen Tannenzweigen, im Epheu 2c. 1—2 Juß über der Erde angebracht. Es besteht außen aus trodenem Laube, dürrem Grase und Moose und ist im Innern sehr schom mit Bslanzenwolle, Haaren und Federn ausgepolstert. Das Weibchen brütet 13 Tage lang. Nachmittags wird es auf einige Stunden abgelöst. Mitte Mai sind die Jungen ausgestrochen, werden mit kleinen glatten Kaupen, Fliegen, Wüden 2c. von den Alten gesüttert und verlassen das Nest, sobald sie flattern können. Durch die Ängstlichteit der Alten beim Rest verrathen sie dasselbe dem Menschen sehr leicht. Der Kuckud legt sein Ei häusig in das Nest des Weitenlaubvogels.

Durch seinen höchst charakteristischen Gesang "Zilp, zalp, zilp, zalp, z

Seine Rahrung besteht in allerlei fleinen sliegenden Insecten; außerdem sucht er aber bie Zweige nach Blattläusen, Spinnen, Insecteneiern, Raupen und Insectensarben emissab und wird baburch außerordentlich nüglich. Im berbste nimmt er auch wohl einige Johannnis- oder Hollunderbeeren zu sich, aber nicht so gern, wie seine nächsten Berwandten.

R. Bl.
Preidenmarkblatiwelpe, Nematus angustus (j. d.).
Steidenrössein, j. Epilobium.
Wm.

Beidenroft, s. Melampsora. H. Beiden der Glen Begeiden scherbergen wohl Pappeln (s. b.) und Weiben die meisten Infecten; widerstehen aber anch anderseits vermöge ihrer außerordentlichen Reproductionskraft und Jählebigkeit Beschädigungen jeder Art am besten. Aus der großen Anzahl von Schädlingen der Classe der Rerfthiere, nach Raltenbach's Zusammenstellung rund 400 Arten, seien nur einige der wichtigken herausgegriffen.

Unter ber Rinde und im Holgförper stärkerer Baume wühlend, sinden wir die sußlose 25-30 mm lange Larve ber Aromia moschata (i. b.), Saperda carcharias (j. b.) und bes Lamia textor (j. b.); serner die moschuseriechende, fleischrede über 80 mm Länge eriechende, 16 füßige Raupe bes Weidenbohrers, Cossus ligniperda (j. b.) An stärkeren Aften und Stangen entwidelt sich die Brut der Weiden-

holzgallmude, Cecidomyia saliciperda (f. b.) und führt zu localen feulenformigen Auftreibungen der von ihr befallenen Theile. Schwächerc Bflanzen und Seifter haben auch bon Cryptorhynchus Lapathi zu leiden. Alle diefe Angriffe find, ba fie Baumweiden betreffen, nur von gang untergeordneter Bedeutung. Um vieles wichtiger find jene Schädlinge, welche die Rupweiben, alfo die Beibenruthen (Flechtweiben) befallen, und fie für Marttwaare unbrauchbar machen ober boch ihren Bert bedeutend herabzudrücken vermögen. Dabin gehören unter ben 16füßigen Raupen bie bie Martröhre zerftorenbe Gortyna flavago und Zeuzera aesculi (f. b.). In alteren, burch ichlechten, hoben Schnitt ber Ruthen hervorgegangenen hoben Stoden niften fich wohl auch die fußlosen Larven von Cryptorhynchus und Saperda ein. 218 Blätter fressenbe, 16 füßige, frei lebenbe Raupen sind au ermähnen jene von Pygaera bucephala (f. Phalera) und Leucoma*) salicis (f. d).

In den. der Länge nach zusammengesponnenen Endblättern lebt die Raupe der Beidenkahneule, Earias chlorana (s. b.). — Die 6 beinigen Larben gehören mehreren verschiedenen Blattkäfern, Chrysomelidae (j. b.) an, welche, sowie die Käfer selbst, durch Stelettieren

und Benagen die Blätter zerstören.
 Sierher zu zählen sind: die Arten der Gattungen Adimonia (f. d.), Galleruca, Lina, Gonioctena und Phratora. Große Schäden vermag an den jüngsten Ruthen, die locale Anschwellungen erzeugende Cecidomyia salicis (f. d.) und die, das normale Ausschießen der Ruthe hindetnde Cecidomyia apiciperda anzurichten. Unter den Säugethieren sind vornehmlich Hasen, Kaninchen und Bühlmäuse hervoordringen, welche in den Beidenkegen beträchtliche Schäden anrichten.

Beidenspersing, Passer salicicolus, Vieill.; Fringilla hispaniolensis, Temm., Man. d'Orn. I., p. 353 (1820); Fringilla salicela, Vieill., Faune franç., p. 417 (1828); Pyrgita hispanica, aegyptica, orientalis und arcuata, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 266 (1831); Pyrgita salicaria, Bp., Comp. List, p. 30 (1838); Passer domesticus, var. 7. salicarius, Keys. et Blas., Birbelth. Eur., p. 40 (1840).

Abbilbungen: 1. Bogel. Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 177. — 2. Eier. Babeder, Eier europäischer Bögel, T. 12, Nr. 9; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XXXIV, Nr. 14, a—c.

Spanischer Sperling.
Arab.: Zasuch; engl.: Spanish Sparow,
Willow Sparrow; frz.: Moineau espagnol;
ital.: Passeru sbirrù, Passaru, Passareddu,
Passara communi, Passarelli, Passaru di
canali, Bidisò, Cruculeu, Curculeus, Furfuragiu, Furfurinus, Cedda de palazzu, Asfur tal
beit issud; portug.: Pardal, Gorrion; ruff.:
Bolotugi Worobei; span.: Gorrion molinero;
Gorrion de Campo, Gorrion moruno, Gorrion
alamero

Der Beidensperling ift Standbogel in Spanien, Sardinien, Corfita, Sigilien, Malta,

^{*)} Bei Porthesia irrthumlich auf Dasychira verwiesen.

Griechenland, Türkei, Kleinafien, Palästina, Transtautasien, Kaspi bis Bestindien, einige scheinen füblich zu wandern nach Rorbostafrita, Egypten und Rubien, auch am Kaspi ist er nach Rabbe Bugvogel.

Totallänge . . . . . 17.3 cm Fingellänge 7-9 " Schwanzlänge 62 " Tarjus 1-9 " Schnabel 1-28 " ( t . 24./4. 1882. Damiette.)

Schnabel fehr fraftig und groß, auf ber Firste flach gebogen, am Unterfiefer bie beiben Unterfieferaste und der Riel fast eine gerabe Linie bildend (ohne Bintel), die Schneiden bes Oberfiefere ben Unterfiefer gang umfaffenb, bie Spite weit vorragend. Flügel turz, ftumpf zu-gespit, nicht bis zur Salfte bes Schwanzes hinabragend, die oberen Decliedern nicht erreichend. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilben bie Flügelfpige, die 2., 3. und 4. auf ber Mugenfahne bogig eingeschnürt.

 $1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 \stackrel{\ge}{=} H > 8 \dots > M > D.$ 

Der Schwanz ift ausgeschnitten, an ben Seiten abgerundet. Die Läufe turz und fraftig, ebenfo bie Behen und Rrallen.

Altes Mannden im Sochzeitstleibe. Oberfeite: Ropf, Raden und Sals icon taftanienbraun, Ruden buntelbraun mit hellbraunlichgelben Feberfaumen. Steiß und obere Schwanzbeden graubräunlich. Schwanzfebern braun, Schwingen braun mit helteren fcmalen Saumen (besonders deutlich an ber 2. und 3. Sowinge bicht oberhalb ber Ginichnurung), Sinterschwingen buntelbrann mit hell taftanienbraunen breiten Saumen. Bon den Dedfebern bie tleinen ichon taftanienbraun, die mittleren mit ichwarger verbedter Bafis und weißen vortretenden, eine beutliche Binde bilbenden Endfleden, die großen buntelbraun mit bell taftanienbraunen breiten Säumen. Ropffeiten über und unter dem Auge kastanienbraun, Halsseiten bom Unterfiefer und ben Ohrfedern an bis gu ben Schultern gelblichweiß, unterbrochen burch ein bis jur Mitte bes Salfes vorfpringendes braunes Band, bas vom Raden ausgeht. Unterseite: Rinn, Kehle, Hals und Oberbrust tiefsichwarz (bisweilen einzelne Febern dunkelskaftanienbraun angestogen), Rumpf hellbraunlichweiß, die Seiten braunichwar, mit breiten hellbräunlichgrauen Feberfaumen. Schwanzfedern bon unten graubraunlich, Schwingen ebenfo, vielleicht einen Ton duntler, die Innenfahne hellgefaumt, untere Flügelbeden gelblichmeiß mit ichwarzbraunen Gledchen burchfest.

(Dben gemeffenes Eremplar.)

Männchen im Berbftfleibe zeichnen fich burch weißliche Feberfaume auf der schwarzen Oberbruft und dem taftanienbraunen Naden aus.

## ( t. 26./11. 1879. Damiette.)

Bungere Dannchen im Berbfte finb burch noch ftarter graubraunlich umfaumte Ropf- und Nadenfebern, durch olivengraubraunen Unterruden und Burgel und durch ftart

grauweißlich umfaumte Rehl- und obere Bruftfebern ausgezeichnet.

( † . 20./10. 1881. Damiette.)

Altes Beibchen ift nicht von dem bes

Haussperlings zu unterscheiben. (2. 24/10. 1881. Damiette.) Außer ben beschriebenen und gemeffenen Eremplaren lag mir bor ein altes & aus Bentoran vom 29./3. 1880, ein altes Mannchen aus Damiette vom 28./1. 1882 und ein jungeres t bom 17./10. 1881 aus Damiette.

Schnabel buntel braunichwarz bei bem alten & aus Damiette, duntel hornbraun mit heller braunlichem Unterfiefer bei den übrigen &, noch etwas lichter bei bem ?. Läufe, Beben und Rrallen hellhornbraunlich. Fris buntel-

braun, 4 mm im Durchmeffer.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 bis 6 Eiern von langlichovaler Form. Langsburchmeffer burchichnittlich 22 mm, Querburch. meffer 15.7 mm, Dopphohe 9.5 mm. Auf weißlicher (mit einem Stiche ins Lichtgraue, reip. Lichtgrünliche) Grundfarbe zeigen fich zahlreiche tieferliegende mattgraue und wenige matt rauchbraunliche Flede und zahlreiche oberflächliche ichwarzlichgraue und duntel fepiabraunliche Fleden, die entweder ziemlich gleichmäßig über das ganze Ei vertheilt find ober am ftumpfen Ende in der Rahe des Aquators zu einem dichteren Kranze gruppiert find. Die Schale ift mattglangend, gegen bas Licht graulichweiß burchicheinend, von fehr flachem Rorn und mit febr iparfamen Boren.

Der Beidensperling meibet gang im Gegen fate gu feinem nächften Bermanbten, unferem gemeinen Saussperling, bie menschlichen 280hnungen und niftet, häufig colonienweise in ben Balbern und Bufchen, weit entfernt von ben Nieberlaffungen ber Menfchen. Die Refter in ben Baumen feben abnlich aus wie unfere ge-wöhnlichen Sperlingenefter, Die 3. B. im Epheu ober bichten Baumen angebracht find. Saufig find bie Refter auch in ber Beife gebaut, bafe fie an den fleineren Baumaften hangen. Dreffer fand seine Rester in den Horsten großer Raubvogel, wie Buffarden, Gabelmeihen und Albler, in Spanien. Offenbar ift bies ein abnliches Berhalten, wie ich es in unferer Begend häufig bei unserem Feldsperlinge an Habichts- und Storchnestern conftatieren tonnte.

Bas Rahrung und baburch bebingten Schaben anbetrifft, verhalt er fich, wie überhaupt fonft in feinen Lebensgewohnheiten, gang wie unfer gemeiner Sausfperling. R. BI.

Weidenspinner, Leucoma (Dasychira) salicis (i. b.). Hidi.

Beibenzucht, f. Beibenerziehung. Gt. Beiberecht. (Dfterreich.) Diefe Dienftbarteit (f. b.) befteht in bem Befugniffe, Bieb, welches jum öfonomischen Bedürfniffe bes herrichenden Gutes und jum landwirtichaftlichen Gebrauche besfelben gehort (f. § 500 a. b. G. B.), auf bem bienenden Grundftude weiden, b. b. Futter fuchen zu laffen. Die bezüglich bes Beiderechtes entftehenden Zweifel tonnen fich auf Gattung und Bahl bes Treibeviebes, Die gur Beibe bestimmten Grunbe, Die Eriftzeit und die Art des Genuffes beziehen. Sind biefe Ameifel nach bem bestehenden Bertrage, ber lettwilligen Berfügung ober einem etwa borhandenen richterlichen Spruche nicht zu lofen, jo find bie in ben §§ 498 bis 502 a. b. G. B. gegebenen Borichriften maßgebend. Sienach ift in einem folden Falle "ber ruhige breißig-jährige Befit ju fcuten", vorausgefett, bafs nicht Unreblichteit bes Befites bies ungulaffig macht. Ubrigens ift auch ein "fürzerer ruhiger Befig" zu ichugen, ba ja Befig als folder überhaupt gu' fcugen ift (f. Befig und Befig-

ftorung).

Benn nun breißigjähriger ruhiger Befit, womit offenbar die Ersigung (f. d.) gemeint ift, nicht vorhanden oder nicht nachweisbar ift, fo ift Folgendes zu beachten: "Das Beiberecht er-ftredt fich ... auf jebe Gattung von Bug-, Rind- und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Federvieh, ebensowenig in malbigen Gegenden auf Biegen (f. b.). Unreines, ungefundes und fremdes Bieb ift ftets von ber Beide ausgeichloffen", immer vorausgefest, bafs teine entgegengeseten Berabredungen und Abmachungen porliegen. Aft die Rahl bes Treibeviehes zweifelhaft, so muss aus dem Auftriebe der drei ersten Jahre ber Durchschnitt erhoben werden, indem die Summe ber in jedem dieser brei Jahre aufgetriebenen Biehtriebe burch brei getheilt wirb. Sollten fich hiebei Bruchtheile von 1/2 ober 1/2 ergeben, fo murbe ber Gervitutsinhaber berechtigt fein, abwechselnd alle brei Jahre um 1 ober 2 Stude mehr aufzutreiben. Man vermuthet, bafe in den erften 3 Jahren den Betheiligten der Inhalt der ursprünglichen Rormierung am beften befannt mar. Ift auch diefer Beg verschloffen, so mufs zu einer billigen Schapung geschritten werben, indem "theils auf ben Umfang, theils auf bie Beschaffenheit ber Beibe billige Rudficht ju nehmen und bem Berechtigten wenigstens nicht gestattet werbe, bafs er mehr Bieh auf ber fremben Beibe halte, als er mit bem auf bem herrichenden Grunde ergeugten Futter burchwintern fann. Gaugebieb wird nicht gur beftimmten Angahl gerechnet", weil es feine Rahrung nicht birect von ber Beibe, fondern bon bem Mutterthiere erhalt. Burbe auf bem herrschenden Grunde gar fein Sutter erzeugt, jo mujste blog burch Schapung bie Biehgahl feftgeftellt werben und maren babei nach öfonomischen Brincipien die Ber-haltniffe des herrichenben Grundes ju berudsichtigen. Frembes Bieh ist von der Beide aus-geschlossen, weil durch Einbeziehung desselben die Dienstbarteit ausgedehnt würde, was unftatthaft ist. Wenn aber ber Berechtigte bas gur Landwirtschaft nothwendige Bieh in Beftand genommen hat (f. Bestanderecht), so burfte bieses Bieh nicht ausgeschlossen sein, wohl aber

bas jum pandel bestimmte. Der Eigenthumer bes Beidegrundes darf in der Regel von der Mitbenutgung der Beibe nicht ausgeschloffen werden; Dies ware nur dann gulaffig, wenn er fich entweder biefes Mitbenügungerechtes begeben ober wenn ber Beibeberechtigte biefes Musichliegungsrecht ausbrudlich erworben hatte, ober wenn bas Recht bes Auftriebsberechtigten fich auf eine bestimmte Angahl von Bieb erftredt, die Beide felbft

aber für mehr Bieh nicht hinreicht. Um bie Beibe möglichft zu ichonen, mufs bas Bieb berdenweise und nicht gerftreut weiben und "wenn ein Schabe zu befürchten ift, mufs der Berechtigte fein Bieb bon einem hirten weiben laffen". Über bie Frage, wer bie Roften hiefür zu tragen hat f. "Dirte". Unreines und unge-jundes Bieh ift unter allen Berhältniffen von ber Beide ausgeschloffen.

Beweidet durfen nur folche Grundftude werben, welche gewöhnlich einer Beweidung unterworfen werben, alfo die eigentlichen Sutweiben, bann Baldungen (abgefehen von Riegen), Stoppel- und Brachfelber, nicht aber Biefen (nach Sflab. v. 8./5. 1831), Beingarten, Saatfelber u. f. w. "In feinem Falle barf ber (vermoge politifcher Beftimmungen) geordnete Birtschaftsbetrieb burch bie Behütung verhindert werden"; bemzufolge tann der Grundeigen-thumer die Bebauung seiner Grundstude an-bern, wenn baburch die Beide nicht unmöglich gemacht wurde (anders bei Balbungen f. u.). Die Triftzeit wird "burch ben in jeder Felbmarte eingeführten, unangefochtenen Bebrauch bestimmt" und felbstverftandlich burch bie Benugung ber Grunbftude beeinflufst, indem bie Beweidung bebauter Grundstüde erft nach ber Ernte erfolgen tann. Das Beiberecht erftrect fich nur darauf, das Bieh auf die Grundstüde zu treiben, damit es felbst feine Rahrung suche, keinesfalls auf andere Bodennugung, alfo 3. B. Abmaben bes Grafes, felbft bann nicht, wenn ber Beibeberechtigte fein Recht nicht boll ausnütt.

Rlagen auf Behauptung ober gegen Unmaßung eines Beiberechtes geboren nicht vor bie Gerichte, sondern vor die Grundentlaftungscommissionen, weil die Weiderechte unter das Batent v. 5./7. 1853 fallen (s. Dienstbarleiten, Entsch. d. D. G. H. v. 31./10. 1877, Nr. 9970, G. U. B. Nr. 6614). Durch Plenar-Entsch. v. 19/12. 1861, Rr. 8188 (eingetragen in das Judicatenbuch sub Rr. 13) hat ber D. G. H. ertlärt, bafs ber Biehtrieb auf ein von ber Beideservitut befreites Grundstud als öffentliche Gewaltthätigkeit anzusehen ist (je nach ber Schwere ber strafbaren Handlung Berbrechen ober Abertretung). Die Gemeinde als folche tann eine Beideordnung nicht erlaffen, wenn fie nicht entweder Eigenthumerin ber Beibe-grunde ober als Gemeinde mitweibeberechtigt ift, weil die Erlaffung einer Beibeordnung nicht in ben Birtungstreis ber Gemeinde fallt (f. Gemeinde; Ert. b. B. G. S. v. 26./3. 1886,

3. 418, Budw. Nr. 2979).

Bezüglich ber Musübung bes Beiberechtes in Balbungen normiert § 10 F. G., dass basselbe "in ben gur Berjungung bestimmten Balbtheilen, in welchen bas Beibevieh bem bereits vorhandenen ober erft anzuziehenden Rachwuchse bes Holzes verberblich mare (Schonungeflächen, Segeorte), nicht ausgeubt und in bie übrigen Balbtheile nicht mehr Bieb eingetrieben werben barf, als bafelbft bie erforberliche Rahrung finbet. Die Schonungsflächen (f. b.) follen in ber Regel bei dem hochwaldbetriebe minbeftens ein Sechstel und bei bem Rieber- und Mittelmalbbetriebe mindeftens ein

Fünftel ber gesammten Walbstäche betragen. Die Waldbesiger und Weideberechtigten haben das Weidebeige und Aufstellung von Hirten (s. d.) ober in anderer angemessener Weise von den Schonungsklächen adzuhalten. Auch soll es, soweit es zulässig erscheint, nicht vereinzelt, sondern gemeinschaftlich weiden. Der Biehtrieb hat mit Rücksicht auf die nöttige Waldschunung und nach Ersordernis auch auf Umwegen zu geschehen. Nach § 60, lit. 8 F. G. ist "der unberechtigte Vieheintrieb in fremde Wälder überhaupt, dann der Eintrieb einer größeren Anzahl, anderer Gattung oder Altersclasse des Viehes, die Benühung der Waldweite au anderen Orten und in einer anderen Beit, als die ertheilte Bewilligung gestattet", ein Forstrevel (s. d.), wenn nicht das Strassgest Anwendung sindet (s. o.)

Die §§ 63-66 F. G. beftimmen über bie Folgen bes unberechtigten Bieheintriebes: "Wird Bieh unberechtigterweise in fremde Balber getrieben ober aus Unachtsamteit babin gelaffen, jo ift ber Balbeigenthumer ober beffen Stellvertreter (bas Forstpersonale) in der Regel zwar nicht berechtigt, es zu tobten; er fann es aber burch anpaffende Gewalt verjagen ober, wenn er baburch Schaben gelitten hat, bas Recht ber Privatpfändung über so viele Stude Bieh ausüben, als zu seiner Entschädigung hinreicht. Der dem Bieh etwa beigegebene Hirt tann verhalten werben, basfelbe ohne Bergug wegzubringen. - Der Balbeigenthumer ober beffen Stellvertreter hat fich aber binnen acht Tagen mit bem Gigenthumer bes gepfanbeten Biehes abzufinden ober gleichzeitig mit ber Anzeige ber burch ben Biehtrieb etwa begangenen ftrafbaren Sandlung bei der zu dem Berfahren hiefür competenten Behörde (bei ftrafgerichtlich zu ahndenden Sandlungen das Gericht, fonft bie politische Beborbe) auch fein Begehren um Schadenersat anzubringen, widrigenfalls bas gepfanbete Bieh gurudzustellen. In ben zu vergutenden Schaden find auch bie Auslagen einzurechnen, welche bie Bfandung und bie Berpflegung des gepfandeten Biehes (insbesondere die Bezahlung der jum Abtriebe aufgebotenen und erforderlich gewesenen Leute u. f. m.) verurjachen. Das gepfanbete Bieh mufs aber auch bann gurudgestellt merben, wenn ber Eigenthümer besfelben eine angemeffene Sicherheit leiftet. Ift ber Gigenthumer bes gepfanbeten Biehes unbefannt ober murbe feine ftrafbare Sandlung begangen, jo hat ber Beichabigte in dem ermahnten Falle bas Begehren auf Schabenersat bei bem Civilrichter anzubringen. Rann die Pfandung von Biegen, Schafen, Schweinen und Febervieh nicht geschehen, fo ift es geftattet, biefelben gu ericbiegen, worauf bei Beftrafung ber Frevler angemeffene Rudficht zu nehmen tommt. Das getobtete Bieh ift an Ort und Stelle für ben Gigenthumer besfelben zurudzulaffen. — Wenn nachweislich das Bieh nur durch Bergung in einem benachbarten Balbe brobenber Gefahr entzogen werden tonnte (Schneeflucht, Bergung bei heftigen Gewittern, Sagelichlag u. f. m.), fo ift ber vollführte Bieheintrieb nicht ftrafbar. Siebei verurfachte Beschädigungen find jeboch zu vergüten." Hat sich aufsichtslos gesassens Bieh nicht aus eigenem Antrieb in einen fremben Balb begeben, sondern wurde dasselbe durch einen Dritten in den Balb eingetrieben, so haftet der Eigenthumer des Biehes nicht für den durch dasselbe angerichteten Schaden (E. d. M. d. Innern im Einvernehmen mit den A. M. v. 17./11. 1869, 3. 13.110).

Das durch die Normen des a. b. G. B.

umschriebene Beiberecht ift burch bas &. G. wefentlich eingeschränft worben, u. zw. insbefondere durch die Freihaltung ber Schonungs. flachen (f. b.) von ber Beweidung. Dieje gewinnt baburch besondere Bedeutung, bafs fie als etwas Nothwendiges, Unbedingtes, durch öffentliches Recht (F. G.) Gebotenes bingeftellt find. So hat 3. B. bas Erf. b. B. G. D. v. 27./2. 1885, 3. 424, Bubw. Rr. 2428, erflart, bafs die Unterfagung bes Beiberechtes burch Ginlegung von Schonungeflachen in Gemeinbemalbungen burch ben Gemeindeansichufs erfolgen mufste, obwohl bie Bemeinbeinfaffen Rusungerechte (Beiberechte) an ben betreffenden Baldtheilen haften. Das Motiv dafür liegt barin, bafs eine imperative Rorm bes öffentlichen Rechtes burch privatrechtliche Befugniffe nicht alteriert werden fann. Gine Confequeng diefer Auffaffung liegt barin, bafs wenn ein Forftorgan Beibevieh aus einer Schonungs-fläche vertreibt, dies teine Besitztörung etwa des Beiderechtes ift, sondern unter die Sand-habung der Forstholizei fällt, also nicht vor bie Gerichte gehört (Entich. b. D. G. D. b. 14./12. 1864, Rr. 9526, G. U. B. Nr. 2029). Benn eine Barcelle mit Justimmung ber politischen Behörde in Schonung gelegt und diefe Schonungelegung ordnungegemäß publiciert, ben Beibeberechtigten befanntgemacht und Aufftellung von Begezeichen vorgenommen murde, fo gelten biefe Grundflachen als Schonungsflächen und barf in biefelben Bieh durch ben Beibeberechtigten nicht eingetrieben werben, bevor die Behorde nicht ertfart hatte, bajs biefe Grundftude ben Charafter von Schonungeflächen nicht mehr befigen; eigenmachtiger Bieheintrieb darf auch bann nicht erfolgen, auch wenn auf biefen Grundfluden eine wirkliche Aufforstung nicht vorgenommen würbe, also Bflanglinge u. f. w. sich nicht borfinden (Entsch. b. Min. b. Innern im Einvernehmen mit bem A. M. v. 28./7. 1878, 8. 7930). Die Aburtheilung wegen unberech-tigten Bieheintriebes, wenn nicht bie Strafgerichte competent find, fteht den politischen Behorden gu, u. zw. fomohl die Bemeffung ber Strafe als auch bes Schabenersates und bie Normierung bes Roftengufpruches. Diefe Uns gelegenheit ist als Polizeistrafsache der Cognition bes Berwaltungsgerichtshofes entzogen (Beschl. d. B. G. v. v. 5/7. 1880, 3 1304, u. v. 20./9. 1880, B. 1810).

Den Forsttechnikern im Ruftenlande und in Tirol und Borarlberg wurde die Regelung ber Baldweibe, die Einführung der Schonungsflächen sowie die Aufstellung von hirten speciell zur Aufgabe gestellt.

Das Gejet v. 30 /6. 1884, R. G. B. Rr. 117 (Wilbbachverbauung) gestattet, bajs

innerhalb bes "Arbeitsfelbes" u. a. Begelegungen und Ginichrantung ober Aufhebung des Beiberechtes, soweit bies gur Beruhigung ber Gebirgemaffer nöthig ift, angeordnet werden. Enticabigung wird gewährt, infoferne nicht Erfas in natura geboten wird und insoferne nicht 3. B. bas Beiberecht im Biberspruche mit ber Balberhaltung ftunbe ober burch Ginftellung ober Einschrantung bes Beiberechtes ber Balb felbit Bortheile erfahrt.

Der durch unberechtigten Biebeintrieb angerichtete Schabe muis erfest werben, u. zw. nach dem Balbichabentarif (Beil. D zum F. G.). Für jedes Stud Bieh, "welches ohne Berechtigung ober mit Uberichreitung ber feftgefesten Bahl, Gattung ober Altereclaffe oder in ver-begte Orte und gur unerlaubten Beit in frembe Balber getrieben wirb", ift folgender Erfat

zu leisten: Bferd, Maulthier ober Gjel, wenig-· 0.25 m³ ftens halbermachien . . . . . . Bferd, Maulthier ober Gfel, noch nicht halb erwachsen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0.20 Sornvieh, wenigstens halb ermachfen 0.13 noch nicht " " 0.10 0.060.03 0.03 Febervieh. . . . . . . . . . . . . . . . . . 0.01 am Stode befindlicher Solzmaffe ber vorhert. ichenden Solgforte, mindeftens aber 51/, fr. per 0.1 m' foliber Solgmaffe. Wenn bie berbegten Culturen ober Rachwüchse noch gang jung find, wenn icon fo viel Bieh eingetrieben wird, als wirtschaftlich zulässig ift, ober wenn Bodenbeichaffenheit ober Bitterung, langere Dauer oder Biederholung des Gintriebes be-

fonders icadlich find, fo ift die Enticadigung 1 /afach, und wenn zwei ober mehrere diefer erichwerenden Umftande gufammentreffen, bop. pelt zu bezahlen. Befondere Bergutung fur die

beschädigten Bflangen ober bie verdorbenen

Culturen fann neben biefen Erfasbetragea nicht

begehrt werben; boch fann ber Balbbefiber eines ober bas andere verlangen. Dafs bie

oben bezeichneten Schabenersageinheitsbetrage

für jebes Stud Bieh bezahlt werden muffen, ift fcon im Bortlaute ber Rorm begrunber. Wenn also 3. B. 20 Stud Bieh durch 4 Tage eingetrieben murben, fo ift ber Ginheitsfat 80mal gu verguten (Entich. b. Din. b. Innern v. 1./8. 1871, B. 3781). Durch Erl. v. 22./5. 1882, Z. 7341, hat bas Din. b. Innern erflart, bafe für Bieb, welches zu ober bon ben innerhalb bes Orts-

gebietes befindlichen, wenn auch mehr als 10 km entfernten Alpenweibeplagen getrieben wird, Biehpaffe nicht nothig find. Diefes Beibevieh ift aber wegen möglicher Infectionetrantheiten nicht jeder Controle feines Gefundheits. zustandes entbunden, befonders wenn die Triebe auch fremde Ortsgebiete paffieren und badurch gur Berichleppung ber Geuche Anlais geben tonnten (i. § 8, lit. b bes Gej. v. 29./2. 1880, R. G. Bi. Nr. 35, welcher beftimmt, bajs auch im internen Berfehre Biehpaffe nothig find,

wenn Bieh anlagslich des Bechiels feines

Ort abgetrieben wird). Unter Stanbort hat man nicht den Stall, fondern die Ortichaft, in welcher bas Thier untergebracht ift, ju berfteben. Obwohl ber obige Minifterialerlafs nur für Krain erlaffen wurde (Kundm. b. Lanbes-regierung v. 25./5. 1882, 3. 4532, L. G. Bl. Rr. 16), jo gilt beffen Inhalt, ba er fich mit ber Interpretation eines Reichsgesetes befafst, für bie gleichen Salle in anderen Brovingen.

Über die Mauthpflichtigfeit der Beibethiere j. Mauthwejen.

Rach § 7 bes ungarischen F. G. vom Jahre 1879 ift "in ben bem § 2 unterliegenben Schupmalbern (j. b.) fowie in ben auf Blugfand befindlichen Balbern die Beweibuna infolange verboten, als bies ben Baumen, bem Biebermuchs ober dem Boben Schaben verurfachen tann; biesbezüglich entscheibet auf Unsuchen des Forstinfpectors ober bes Gigenthumers, jedenfalls aber nach Anhören ber Meinung bes Forftinfpectors, ber Bermaltungsausschufs". "Jene Baldtheile, welche bem Beweibungsverbot unterliegen, find burch ben Balbbefiger mit beutlichen Beichen zu verfehen" (§ 8). "Wer in einem Balbe, gu beffen Beweidung er nicht berechtigt ift, absichtlich ober unvorsichtigerweise meiben lafst, ift, abgesehen von dem Erjate des verurfachten Schadens und eventuell des Triebgeldes mit einer Gelbftrafe in folgender Sobe zu beftrafen:

Ein	Stud Hornvieh	50	fr
**	" Biege	50	,,
"	Bierd, Maulefel ober Gfel	40	"
"	Schaf	15	,,
	Schwein gur Maftgeit	30	
	außer ber Daftzeit .	10	
íäud	genbes Füllen	5	,,
Gar		2	,,
	tiges Febervieh per Stud	1	"

Findet die Beweidung in Balbern unter 15 Jahren, oder in unter Berbot ftebenben, ober in Schupwäldern ober auf Flugfand ftebenben ftatt, fo ift bie angeführte Gelbitrafe nach jedem Stud Bieh zu verdoppeln. Findet aber die Beweidung in tunftlichen, unter feche Jahren ftehenden Bflanzungen, zwischen Balb-faat ober in Baumschulen ftatt, fo ift die Gelbftrafe auf bas Dreifache zu erhohen" (§ 100). Diefe Strafen find auch bann anzuwenben, wenn "ber Berechtigte biefe Berechtigung mit Bezug auf Ort, Zeit ober Gattung und Bahl ber zu weibenben Thiere überschreitet" (§ 101). Die Schabenerfatjumme fann in Fallen einer Ubertretung burch Beweibung nicht fleiner als bie Balfte ber im § 100 festgefesten Gelbftrafe und wenn biefelbe mit ben bort aufgezählten Thieren in Balbern unter 15 Jahren ober mit leichtem Boben ober bei naffer Bitterung erfolgt, oder wenn der Beschädigende langer als einen Tag weibete, als die gange Summe berfelben fein" (§ 102). Die Strafe fann auf bie Balfte herabgefest werben, wenn jemanb Bieh in den Bald eines anderen unabsichtlich, aber wiberrechtlich eintreibt ober aus Fahrlaffigteit eingehen lafet. Bird Bieh burch ben Eintrieb in den Wald vor einer Gefahr geschüpt, Stanbortes in einen über 10 km entfernten I fo findet feine Bestrafung statt, fondern muß

nur ber Schabe vergutet werben (§ 103). Bei unberechtigter Beweidung ift neben Schabenerfat und Gelbstrafe auch ein Triebgeld zu bezahlen; basfelbe beftimmt für jebe Biebgattung ber Bermaltungsausschufs. Im Falle ber Uneintreibbarteit barf bas Aufsichtspersonale das Federvieh ericiegen, mufs es aber bem Gigenthumer an Ort und Stelle liegen laffen (8 104)

Die Auseinandersetzung über bas hutweiberecht an früher unterthänig gewesenen Grundftuden erfolgt nach § 38 ff. bes Gef. Art. LIII bom Jahre 1871.

Beidelcaden, die durch Beibevieh (Sornvieh, Pferde, Schafe, Biegen) bem Balte gugefügten Rachtheile, find bie gleichen wie jene durch hochwild (f. Bilbichaben) verursachten, mit Ausschluss des Schälens und Fegens, mas ersteres nur bei jungen Pferben bie und ba, folange fie nicht gebrochen haben, portommt. Rach bem Grabe ber Schablichteit wurde fich fol-Reihenfolge ergeben: Biege, Bferb, Sornvieh. Schaf. Letteres nimmt bei vielen Autoren die dritte Stelle ein, ift alfo bem Sornvieh vorgeftellt. Bei biefem und beim Bferb tommt aber noch die bedentende Große in Betracht und bas Gewicht. Erstere ermöglicht es diesen Thieren hoch an den jungen Waldbäumen hinauf zu reichen und felbst bann noch den Bipfeltrieb zu erfaffen, wenn berfelbe bem Sochwilde bereits entwachsen ift; und burch Die Schwere bes Trittes wird nicht felten, besonders auf humofen loderen Boben in mehr minder fteilen Lagen bie erfte Beranlaffung zu Erdabichwemmungen und Aber-erdung tiefer gelegener Forstculturen gegeben. Bon den Fallen unberechtigten Bieheintriebes in ben Bald abgesehen, tann die Baldweide eine Servitut, oder eine nach freien Belieben des Baldeigenthumers zu gestattende fein. Im ersteren Falle, wo die Beide (und das Gleiche gilt auch bezüglich der Mafinugung) eine Servitut, d. h. ein Mitnugungsrecht zweiter und britter Berfonen ober Realitäten am Balbe und zu Laften bes Balbbefigers bilbet, ift biefes Berhaltnis faft ausnahmslos geregelt. Es bestehen biesbezügliche in Rechtstraft erwachsene Bestimmungen über Form und Ausbehnung der Beide und Maftnugung, in welchem die Rechte und Pflichten sowohl bes Berechtigten als Berpflichteten genau vorge-ichrieben finb. Diefe Beibe- (Daft-) Regulierungsertenntniffe find gu Sanden einer jeden ber beiben Barteien und tann es fich baber gufolge beftehenden Rechtsverhaltniffes rudfichtlich ber Forftichutfrage nur barum handeln, bafs burch ftrenge Uberwachung ber Berechtigten Ubergriffe, unerlaubte Gebarungen und Unterlaffungen bom Balbe ferngehalten merben. 280 hingegen Beibe und Maftnugung eine Servitut nicht bilben, fonbern als fogenannte freie Beibe nach Belieben bes Balbeigenthumers vergeben werden konnen, ba ichupen, nebst tuchtiger Aufficht, genau tertierte Bachtvertrage, womöglich in Berbindung mit einer gu hinterlegenden, entibrechend boben Caution. Unerlaubter Biebeintrieb in ben Bald wird im Ginne bes Forftgefetes als Beidefrevel behandelt und beftraft,

wobei die Groke bes angerichteten Schabens maggebend ift.

Beidmannsfprache. Auf jedem einzelnen Gebiete ber Runft, wie bes Sandwerts, ja in jeder für fich abgefcloffenen Gruppe ber Gesellschaft bilden fich, gleich nachdem fie als solche ins Leben getreten ift, gewiffe nur ihnen eigene Formen, in ber Sprache sowohl, als in gegenseitigem Berkehr überhaupt. Diese Formen entstehen anfangs in ber Ratur ber Sache liegend, gleichfam unbewußt und unbemertt: erft wenn fie nach und nach eine gewiffe Ausbildung erreicht haben, widmet man ihnen mehr Aufmerksamteit, betrachtet fie als ein aunftmäßiges Band, als ein Mittel, die Glieber der Gilbe als folche zu tennzeichnen, und endlich als einen Zwang, welchem fich jeber willig unterwerfen mufs, wenn er nicht als Laie auf bem betreffenden Gebiete betrachtet werden will.

Dafs eine Benoffenichaft, beren Glieber feit jeber fo innig an gemeinsamen Uberlieferungen biengen und fo befeelt maren bom Gefühle ber Rujammengehörigkeit ohne Rudficht auf Unterschiede ber focialen Stellung und Nationalität, wie bie grune Gilbe, fcon bor Sahrhunderten ihre beftimmte, bon der allgemeinen Umgangssprache icharf geschiebene Aus-brudsweise besaß, ja bas biese sich Jahrhunderte hindurch in fast unveränderter Form erhielt und traditonell fortgepflangt murde, mird niemand Bunder nehmen, ber ben Charafter ber grunen Gilbe tennt, auf bem ja bie Beit bisber nur einen unwefentlichen Ginflufe auszuüben vermochte. Go fteht benn auch bie deutsche Beidmannssprace als ein mächtiger, in seinen Grundfesten unerschütterlicher Bau ba, als eine Biffenschaft für fich, die im Laufe der Beiten

einen gewaltigen Umfang gewonnen. Die ersten Spuren einer speciell weib-

männischen, von der allgemeinen Umgangsiprache ftreng geschiebenen Ausbrudsweise fin-ben fich in beutschen Rechtsurfunden bes XII. und XIII., ja theilweise icon in jenen des VII. und XI. Jahrhunderts; ebenso in ben u jener Beit entstandenen Dichtungen, namentlich dem Riebelungenliede, den Berten Bolframs von Sichenbach, Gottfrieds von Strag. burg, Beinrichs von Belbede, bes Striders u. a. Jedoch find die hier zur Anwendung gelangten weidmannischen Ausbrude noch febr sparlich und namentlich nicht frei von französischen Einflüssen. Erft im XIV. Jahrhundert, zu welcher Beit bas Beidwert in Deutschland auf einer fpater nie wieder erreichten Sobe ftand, gelangte auch bie Bunftiprache ber grunen Gilde zu einer außerorbentlich umfaffenden Ausbildung, welche fast gur Bermuthung gu berechtigen icheint, bajs ihre Anfange viel weiter gurudreichen, als es bie Durftigfeit ber vorhandenen Quellen mit Sicherheit annehmen lafst. Sabamar von Laber 1) bebient fich ber Beibmannssprache icon mit außerorbentlicher Gewandtheit, und noch bedeutfamer ift eine fprachlich und fachlich faft vollig mit ben Lehren ber Gegenwart übereinftimmenbe

Abhandlung über die Beichen des Roth-1) Berfaffer eines allegorischen Gebichtes "Diu jagt-, herausgegeben von Dr Rarl Stejstal, Wien 1881.

wilbes,1) welche nur um wenige Decennien

junger ift als Sabamars Dichtung.

Diesen beiden Werten ichließen sich im XV. Jahrhundert bereits mehrere Abhandlungen über alle Theile ber Jago an, namentlich folde über die Beige, unter welchen Eberhard Siefelts "aucupatorium herodiorum".3) und ein zweites ohne Titel um 1478 gu Augs-burg gebrudtes Bert bie bebeutenbften finb. *)

Inbes murbe bie Beibmannesprache bisher nur gleichsam unwillfürlich und unbewufst angewendet und ihre Renntnis lediglich traditionell, ohne specielle schriftliche Aufzeichnungen fortgevilangt. Es blieb einem bem Beidmert in praxi mohl fern ftebenden Manne vorbebalten, diefe Ausbrude gu fammeln und gum erftenmal als gebotene Rebeweise für alle Glieder der grunen Gilce hinzuftellen; es mar bies ber Rurfürftliche Bfalgrat und Doctor ber Rechte Ros Meurer, welcher in feinem berühmten Berte ') ein Bergeichnis ber bamals für jebe einzelne Bildgattung üblichen Musbrude gibt. In ben Musgaben besfelben Wertes vom Jahre 1576 und 1581 ift biefe Sammlung theilweise vermehrt, ebenso in ber vom Rechtsgelehrten Johann Seller besorg-ten übersetung bes Bertes "La Venerie" von Jacques du Fouilloug vom Jahre 1582, bann in jener bes "Opus ruralium commodorum" bon Betrus be Crescentiis vom Rabre 1583 und endlich in ber Bearbeitung bes "Maison rustique" bon Charles Eftienne und Bean Libault burch Melichor Gebig vom Jahre 1580; in ber Bearbeitung bes Bertes von Crescentiis ift auch zum erstenmal barauf bin-gewiesen, bas über jenen Jüngern ber teuschen Göttin, bie sich nicht ber weibmannischen Aus-. drudemeife bedienen, ein Domoflesichwert ichwebe - das Beibmeffer mit den fatalen Pfunden! Endlich find aus bem XVI. Jahrhundert als für die. Beibmannssprache besonders wichtig noch zwei Sammlungen von Beibfprüchen und Jagerichreien zu ermahnen, deren eine auf Grund einer gur Beit Raifer Friedrichs III. gefdriebenen Sandidrift in ben Ausgaben bes Ros Meurer'schen Wertes aus ben Jahren 1376, 1581, 1597, 1600, 1602, 1618, 1628 unb 1644, bie zweite in einer unter Rr. 439 an ber Groß. herzoglichen Bibliothet ju Gotha befindlichen und von 28. Grimm in den "Altbeutichen Bälbern" veröffentlichten Sandidrift vom Jahre 1589 enthalten ift; endlich bie vorzug-liche überfetzung ber "Venerie" Jacques bu Fouilloug' von Julius Bolff, welche zum

erstenmal in Straßburg im Rahre 1590 gebruckt

Das XVII. Jahrhundert bietet nur zwei wichtigere Quellen, Die Berte Bolf Belmhard & Freiherrn v. Hohberg 1) und Johann Conrad Aittingers. 2) Ersteres ist namentlich beshalb von Intereffe, weil es bas erfte in Ofterreich verfaste größere Werk über die Jagb ift und die bier ablichen mundartlichen Musbrude in bie Literatur eingeführt; letteres als bas altefte, originale Specialwert über bie Feberwildjagd und ben Bogelfang, bezüglich welcher es eine Reihe neuer bis dahin nicht belegbarer Ausbrude und Redemenbungen in ber Beibmannefprache gur Geltung bringt. Das Bert Johann Tängers und ebenso eine Reihe fleinerer Ericheinungen find für diefelben bon geringer Bedeutung.

Bahrend die deutsche Beibmannssprache im XVII. Jahrhundert nur relativ geringe Fortichritte machte und im Gegentheil viele mittelhochdeutiche Musbrude, ohne Gurrogate gu bieten, verlor, nahm fie mit bem XVIII. Jahrhundert zugleich mit der Jagdliteratur überhaupt einen außerordentlichen Aufschwung. Die beiben für bie Beibmannssprache weitaus Die verden zur die Weitmannsprache weitaus bebeutendften Werke aus jener Zeit sind jene Karls") und Christian Wilhelms von Heppe, d) aber auch eine Reihe anderer Autoren, namentlich Hans Freiherr v. Fleming, d) Heinrich Wilhelm Döbel, d) Johann Wilhelm v. Pärson, 7) Heinrich Friedrich v. Göchhausen, d) August Wilferich v. Göchhausen, d) August Wilferiedrich v. Göchhausen, d)

¹⁾ Als hanbidrift unter Rr. 2982 an ber t. f. hof-bibliothet gu Bien, berausgegeben von Th. b. Rerajan, Boren 1888 unb 1881; vergl. blefüber meinen Artitle "Die Lebre von ben Beiden bes Rothhirides" im "Beidmann",

²⁾ Diefes Bert, nur in einer einzigen iconen Bergamenthanbichrift an ber Biener hofbibliothet erhalten, habe ich im Jahre 1887 mit Commentaren berausgegeben;

gave tay im Japre 1887 mr Commentaren gerausgegeben; Selbstverlag. Breis 7 Mart.

*) Dasselbe wurde im Jahre 1510 zu Strathurg zum zweitenwale unter dem Titel "Ein schonk buchlin von dem behssen mit dem habich vn ehm bunt" gedruckt.

*) "Bon Forstlicher Oberberrlichsteit Bas die Recht ber Gebrauch i die Billigkeit dessalben vermög. Mit

Hleiß und mit geringem allen Beibleut nut in Teutscher Sprach beschrieben und zusummentragen. Gebruckt zu Bforsbeym bei Georg Raben 1860."

^{) &}quot;Georgica curiosa. Unterricht von ben ganbautern und Abelicher Birtichafft auf bem Sanbe." Rurnberg 1682, 2 Bbe. in Folio; bas elfte und gwolfte Buch, auf Fol. 517—852 bes zweiten Banbes, behandelt Jagb und Fijcherei.

Bilderei. *) "Aurger Und Einfeltiger bericht Bon bem Bogelftellen Bie Ranbvögel | Sabichte | Belthüner | Bachteln |
Arammet und Andere vögel mit getedten und ungetedten Regen | in offenem Belte | geholgen und Baffern — mit leimuten | hütten — tloben | Schneisen fallen und Schleif, fen gefangen Berben." Caffel 1651 in 4".

*) "Aufrichtiger Lebrpring ober Praftijche Abhand-lung von dem Leithund | als dem Jundament der eblen hirfchgerechten Jägeren. Rebst gründlicher Ertlärung der webdwännischen Rebensarten und vielen anderen zur Jagd-wissenstaft Dienlichen allgemeinen Anmerkungen." Augs-burg 1751 in 8".

wisenschaft Dienlichen allgemeinen Anmerkungen." Augsburg 1751 in 8".

4) "Einheimisch- und ausländischer Wohlrebender Jäger ober nach abhabetischer Ordnung Gegründeter Kapport derer Hols- Forst- und Jagd-Runstwörter nach verschiebener teuticher Mundart und Zandesgewohnkeit." Regensburg 1763 in 6"; 2. Auflage 1779.

4) "Der volltommene Eeutsche Jäger | baxinnen die Erde | Gebirge | Kräuter und Bäume | Wälber | Gigenschaft der wilden Thiere und Bögel | sowohl Differies als Physice und Anatomice: Dann auch die behörigen Groß- und kleinen Hunde | und der völlige Jagderug. Bestich aber die hohe und niedere Jagdwissenschaft | koffet einem immerwährenden Jäger-Kaclender."
Beipzig 1719—24, 2 Bände in Folio; 2 Aust. 1749; 3. Aust. 1769.

4) "D. W. D.'S Eröfinete Jäger-Practica, oder

^{3.} Auff. 1769.

3. Auff. 1769.

4) "h. W. D.'s Eröffnete Jäger-Practica, ober ber wohlgeübte und ersahrene Jäger, darinnen eine vollsfändige Anweitung aur ganzen hohen und nieberen Jagd-Bissenigatin 3 Theilen enthalten." Leipzig 1746 in Holiozwei weitere Folio-Ausgaden ersäheren vold., 1764 und 1788, eine Ausgade in 8 Bänden in 8°, Wien 1785—86 und eine 5. in 4° Leipzig 1828,

7) "Der Eble Hrichgerechte Jäger | fury | boch gründlich versertigt." Leipzig 1734 in Hol.

9) "Notavilia Venacirs | ober Jagds und Weisberts-Anmertungen | wie es zeithero beh der Böblichen Jägereh insgemein gehalten." Rorbhausen 1710 in Holio: weitere Ausgan Weimar 1732, 1741, 1761, 1764, alle in 8°.

helm Reichsgraf v. Mellin, 1) F. A. Jefter, 3) Johann August Großtopf, 3) der anonyme Berfaffer der Onomatologia forestalis, 4) und viele andere Autoren haben werthvolle und wichtige Beitrage geliefert.

Geben wir endlich zu ben Erzeugniffen ber einschlägigen Literatur unseres Jahrhunberts über, jo fallen uns in erster Reihe bie Meifterwerfe George Franz Dietrichs aus Windell 5) und Georg Lubwig Bartigs b) in bie Mugen; wenn diefelben auch werthvolle Britrage jur Beibmannsfprache bilben, fo bietet boch teines berfelben eine auch nur annähernd vollständige Sammlung, und ebensowenig verdienen die beiden beguglichen Werfe Stephan Behlens?) biefes Epitheton. Bas fie bieten, find immer mehr ober weniger locale, feine bie Allgemeinheit im Auge habende Sammlungen, fo zwar, dafs 3. B. bei Bartig Musbrude für einen bestimmten Begriff aufgeführt find, Die bei Bindell vollfländig fehlen und durch andere wieder bei Dartig fehlende erfest werden. Es zeigte fich baber icon vor Decennien bie Rothwendigfeit einer fritischen Sichtung und Sammlung unserer weidmannischen Terminologie, und die Brüber Josef und Frang Rehrein's) unterzogen fich biefer durchaus nicht leichten Aufgabe. Leider ftrebten die Berfaffer, deren einer Philologe, der andere Forstmann mar, zwei Biele an und erreichten infolgedeffen teines vollitanbig. Für ben Beibmann ift ihr Werf unbrauchbar, ba die Definitionen vielfach unflar und felbft unrichtig find, für ben Philologen aus bemfelben Grunde und vorzugsweise deshalb, weil es einerfeits nur bis auf Fleming gurudgreift, anbererfeits auch von ben fpateren bebeutenden Autoren viele fo g. B. Rarl v. Heppe, Johann August Großtopf, Johann Wilhelm v. Barson, Seinrich Friedrich v. Göchhausen, August Wilhelm Graf Wellin, F. E. Jester u. a.

2) "Berluch einer Anwelfung jur Anlegung, Berbesserung und Ruyung der Wildbahnen sowohl im Freyen als in Thiergatten." Berlin und Stettin 1779 in 4°.

3) "Über die Reine Jagad jum Gebrauche angehender Jagdliebhaber." Königsberg 1779—1808, 8 Bandochen

in 8°; weitere Auflagen ibid. 1816, Beipåig 1823, 1858, 1859 und 1884.

3) "Neues und wohl eingerichtes Forft-, Jagb- und Beibewerts-Lexicon." Leipzig 1748 und Langensalza

1709 in 8°.

1809 für Jager und Jagbfreunde." Berlin 1836, 2. Muft. ibid. 1861 in gr. 80.

7) 1. Die Jagblunfts ober Beidmannsfprache "Leipsig 1829 in 16"; —2. "Reals und Berbal-Legison der Forst und Jagdtunde mt ihren hülfswiffenichaften." Banbe in 8", Frantfurt a. M. 1840—46.

Sprachfreunde, aus ben Quellen bearbeitet." Biesbaben

1871, in 8°.

völlia unberudfichtigt lafet, fo zwar, bafs bemfelben nicht einmal eine annabernbe Bollftanbigfeit vindiciert werben tann. Die beiben gleichzeitig ericienenen bezw. begonnenen großen legicalen Werte von Sanders und Grimm widmen der Beidmannssprache eine besondere und jebenfalls erfpriegliche Beachtung, unb wenn auch fie ludenhaft erichienen, fo liegt bie Schuld lediglich auf Seite der Jagdliteratur, ba für eine Grundlage gu einer folchen rein philologifchen Bearbeitung nicht in ausreichenbem Dage geforgt mar.

Eine derartige Grundlage foll bie Bearbeitung der Beidmannssprache in dem vorliegenden Berte bieten: Die Aufgabe, Die ich mir bamit stellte, mar eine ungeheuere und es erforberte jahrelanger, angestrengter Arbeit, jahrelanger Durchforschung ber verichiedenften Bibliotheten, bis bas gewaltige Material beichafft und gesichtet mar. Außer den vorangeführten Quellen find noch ungegahlte andere verwendet, namentlich eine lange Reihe von Gloffaren und Dichtungen aus der alt- und mittelhochbeutichen Beriode, in welchen fich nur vereinzelte, jum Theile aber febr wichtige Musbrude fanden.

Eine fpeciell nur bem prattifchen Bedurfnis entsprechende vollständige Bearbeitung ber Beidmannefprache habe ich in meinem eben im Berlage von J. Neumann in Naumannia erichienenen Berte "Deutsche Beibmannssprache" aeliefert. Œ. v. D

Beidfprude nannte man formelhafte, meift in gebundener Sprache gehaltene Ansprachen der Jäger an einander ober zu bem Leithund. Das Alter biefer Spruche ist ein sehr hohes, man findet fie theilweise icon in den großen Dichtungen bes XIII. Jahrhunderts und in diese Zeit und bas XIV. und XV. Jahrhundert icheint auch ihre Bluteperiode zu fallen. Die alteste Sammlung, die uns erhalten blieb, wurde von einem Forstmeister des Raisers Friedrich III. auf bessen Befehl veranstaltet, fie ift jedoch meines Biffens in feinem Manufcript, fondern bloß in einem 100 Jahre jungeren Abbrud erhalten, welcher fich in ber dritten Auflage des "Jagd- und Forstrechts" von Noe Meurer auf fol. 78-81 unter bem Titel findet: "Alte luftige Bendichren, Spruche vnnb Jagerische Dialogi, durch wenland Renfer Friderichs deß dritten Forstmenster beschrieben. Dieselben Weidsprüche finden sich auch in den folgenden Abdruden des Meurer'ichen Bertes jowie in allen Musgaben bes anonymen Bertes "Abeliche Beidwerde". Etwa zur felben Beit theilt Dt. Gebig in feiner 1579 erichienenen Uberfetung und Bearbeitung bes Eftienne'ichen Wertes einige Beibfpruche mit und bemertt biezu: "Solche zeuchen nennen die Latiner Celeusmata, die Teutschen Wendgeschren und jägerische Spruch; bieweil bie ihre Lofung mit bem ruffen auch vnnber be puffen ond hornen mengen bnb barmit ben hunden gufprechen. Sold Bendgeschrey aber andern fich ben nahe nach jedes Lands brauch gleich wie bas Forft. und Bandrecht." Gleichfalls aus diefer Beriobe ftammt eine Sandidrift ber Gothaer Sofbibliothet, beren Beibipruche Grimm in ben "Altbeutschen Balbern" veröffentlicht hat. Gine zweite Sammlung, aus bem XVII. Jahrhunbert, in einer Beimar'ichen Sandidrift erhalten, murbe bon Röhler im Beimar'ichen Sahrbuch, III., p. 333 ff. abgebrudt. Enblich finben fich Beibipruche in Johann Chriftoph Lorbers Gebicht: "Die able Jägeren", Stuttgart 1670, in Bechers "Sausvater", in Baltafar Schnurrs "Daus-, Runti- und Bunderbuch", in Florinis "Abelichen Sausvater", in Sohbergs "Georgica curiosa", bei Tanzer, Fleming, Döbel und Karl v. Heppe. Zu Beginn bes XVIII. Jahrhunderts geriethen mit bem allgemeinen Berfall ber Jago auch die Beibspruche nach und nach in Bergessenheit; schon Döbel (1746) flagt hierüber: "Bas waren das vor nette Ordnungen? Bie ich mich benn auch von meiner Jugend her zu entsinnen weiß, bafs wir die Beibe-Spruche hatten, ba wir dann ben vorvallenden Gelegenheiten, fowohl bei bem Borfuch als Zusammenkunsten, einander mit Weid-sprüchen complimentierten, begegneten und anrebeten, auch hierben öfftere examinierten. Unb war eben nicht genug, bafs ich einen Beibfpruch, als gefest, von bes Biriches Bechiel, Bandel und Beichen, herbeten tonnen, fondern es mufste auch einer ben anderen hieburch ausguforichen, ob er würklich was verftunde. Um Beitlaufftigleit gu vermeiben, will ich ins befonbere die Beibe-Spruche nicht anführen, fonbern nur überhaupt fo viel melben, dajs folche in unserer edlen Jagerei sowohl gierlich als auch löblich waren. Boriege aber find die Beib-Spruche nicht im Gebrauch, welches man zwar fast betauern folte. Bas macht es aber, bafs jest fo viele Bfufcher, himpler und Stimpler fich unter die eble Jageren und deffen Beib-wert einschleichen? Belches gu regulieren, ich mich nicht unterfteben will, noch auch ins Berd gu richten viel zu wenig bin; fonbern ich wolte nur wunschen, bafs bie alten Beibmannischen Gebrauch annoch im vollen Schwange waren, so wurde vielleicht der großen Pfuscheren ge-steuert werden, welche man fast ben anderen Künsten und Prosessionen so überhäussig nicht, als wie unter ber eblen Jageren antrifft, vnb traget mancher heutiges Tages einen Birich. fänger, dem es nicht gebüret. Diefes aber mar sonst nicht, als wie es sich nun ben 20 Jahren ber eingeschlichen hat." Ebenjo fagt Rarl v. Beppe (1761) bon ben Beibfpruchen: "In welchen die alten guten Jäger die gange eble Jägeren llug und scharssinnig verfasset haben, und daher wohl zu bedauern ift, dass solche heut zu Tage gang unter ber Bant fteden muffen." Um bem Lefer eine turge Überficht über

Um dem Lefer eine kurze übersicht über bie Form und den Zwed der Weidsprüche zu geben, sühre ich hier Beispiele der einzelnen Arten an. Die erste Gruppe bilden die Bedrufe: "Wann ein Jäger deß Morgens aufstehet, der jagen will, soll er den Tag jägerlichen ausschreben vnnd die mit ihme jagen wöllen, also aussweden, wie hernach folget: Woluff, Woluff, jung und alt, Das sein heut Gott walt!

Dass sein heut Gott walt! Boluff, Boluff, Boluff, Boluff, bie faulen und bie trägen,

Die Beutzeit gern langer lagen.

Boluff, Boluff, Boluff, ihr Benbleut, Bas guter Tag ift heut! Boluff, Boluff, Boluff, Rofs vnd Tradt, Dajs vns heut der berath, Der was all erschaffen hat!"

Dem Gefinde aber wurde zugerufen: "Auf! auf! Rellermeister und Koch! Füllet die Flaschen und richtet doch Das Frühstäd gut und sein balbe, Dieweil wir ziehen zum Walbe, Damit wir uns können ergößen, Ehe wir das Jagen fortseßen! Beidmannsheil! Weidmannsheil! Weidmannsheil!

Beim Auszug zur Jagb fand zwischen ben Jägern hin- und Biberrebe balb ernften, balb icherzhaften Inhaltes statt:

"Sag an, Weibmann, Wo wilt du heut frühe dran?" "Gen Holy. unter ein grünen Buchen, Da will ich den edlen Hirsch mit Freuden suchen!"

"Lieber Weibmann, sag an: Wo sauft der ebse Hirsch hindan?" "Mein lieber Weidmann, das will ich dir wol sagen:

Der lauft über die Straßen Und must mir die haut und haar lassen! "Du bist ein Jäger klug, Beuch hin und her, pflege beines Baters Pflug. Du bist ein Jäger stolz, Du führst beinen Jagdhund zu holz. Du junger Weidmann, Was wittert dich an?"

"Glüd und Heil Bill werden unser beider Theil, Ein hirsch und ein Schwein wittert mich an, Und ist mir widergangen, Es ware besser, wir hattens gesangen!" u. s. w.

Bährend der Jagd selber wurde gleichsalls in dieser Form Zwiesprache geführt, z. B.: "Lieber Weidmann rund, Thue mir kund, Hattu nit hören drei wollautende Jagdhund?" "Lieber Weidmann, das kann ich dir wol sagen: Dort in einem grünen Grund, Da höret ich jagen drei wollautende Jaghund. Der eine war weiß, Der jaget den edlen hirsch mit allem Fleiß, Der andere ist salb, Der jagt den edlen hirschen über Berg und

Der britte war rot, Der jagt den edlen hirsch biß uff ben Tob!

Beim Halali hieß es: "Hört zu, ihr Beidleut und guten Gesellen, Belche hören und sehen wellen, Bie diesem Thier so lind vorm Holz ift geschehen; Ist wund, wird nimmer gesund, Habe Dank!"

Beim Bertheilen bes Jägerrechts (j. b.) wurde gesprochen: "Sag an, Weidmann fein, Was mag des Jägers Lohn sein?" "Der Sals und die Haut, gedunkt mich gar fein, Mag wohl bes Jägers Lohn fein; Das Eisbein und Inslet gleichfalls alles allein Soll bes Jägers Belohnung fein."

Dann beim obligaten Trunt: Lieber Beibmann, fag an: Bas ift aller Jäger Lohn?' "Der Tag ift fein, So trinten wir den fülen Bein, Da wölln wir heut und allezeit gute Gesellen

Bon gang besonderem Interesse ift der Berkehr mit dem Leithunde; diese Spruche scheinen ihrer Form nach viel älter zu sein als die bei anderen Gelegenheiten gebrauchten. "Benn nun der Jäger also Jägerlich auffgeredet hat", schreibt Ros Meurer (1560), "vond hinauf ziehen wil, so sol er sich Jägerlich horen lassen und mit seinem Leythundt also reden:

Gefell, Gefell,
Bas Gott wöll,
hin, traut guter Gefellmann, hin, hin!
Gefell, wolhin mit luft bnd frewden,
hern und Frauwen zu lieb, auch uns benden.
Bolhin, wolhin, traut guter Gefellmann,
hin, hin!

Wolan, wolan hin gen Holt, Da schleicht heut manch ebler Hirsch ftolt!

So nun ber Jäger wieder zu ber Fart gehen wil, vnd ber herr mit ihm gen Holy, foll ber Jäger mit seinem hund also Jägerlichen reben, wie hernach solget, aber zu bem hirsch schreyen:

Rehr'n herzu, kehr'n herzu,
Bollft dem edlen hirsch heut Leid thun!
Bolan, wolan, wolan,
hin zu der Fert, hin zu der Fert,
Die der edel hirsch heut selbest that!
Bolan, wolan, hin zu der Spür,
Batt wo schleicht der edel hirsch heut selbst für.
Bolan, wolan, hin zu jener Buchen,
Dort wollen wir den edlen hirsch heut thun

Bolan, wolan, hin zu jener Enchen, Dort findestu heut deß edlen Hirsch zehchen. Bolan, wolan, hin zu jener Linden, Da wollen wir den edlen Hirsch heut finden. Bolan, wolan, hin zu jenem Bam, Da findestu den edlen hirsch heut stahn!

So nun der Jäger noch zu der Fart ober Bert tompt, die er verbrochen oder abgericht hat, soll er mit sennem hund Jägerlich also

Formehin, formehin, liebes Gefelligen, formehin, Formehin, formehin, trauwter Hund, formehin; Formehin, formehin, daß dir wol geschehe, Bnd mir nimmer lehd werde! Formehin, formehin, trauwt guter Gesellmann, Hinwider las sehen!

So nun der Leydthundt wurde anfahen ernstlichen ferhten, und nur die sahrt je länger je newer wurde, und ber Jäger entfindt, das sich der Hirld nach nahe darben hat nider gethan, und eine Spur findet, die beifit der

Beblin (f. Bubel), fo foll er mit feinem Lepbthundt alfo reben:

Es wirt ichier Beit, Sin, hin, Gefell, es wirt ichier Beit! Du haft recht, trauwt guter hund, Du haft recht! Da fompt ber ebel hirsch einher, Da hat er angerührt, her, Gesell, ba hat er angerührt!"

Beim Gehörnvertragen und Genoffenmachen fprach man gum hund:

Balbmann, bin, bin, zu ber Kabrb! Die der eble Birich von Felbern gen Bolge einthat: Begen Solt Ram ber eble Birich ftols Dit feiner edlen Rron, Bott hat fie ihm auffgethan; Dit feinen fieben Tritten hat heute den Todt erlitten. Balbmann, bu haft den eblen hirschen verfangen, Rach ihm trägft bu groß Berlangen. Mach dich frisch vnd frolich, Du gemuft gur Stund Des eblen Siriden Bilbprath fein: Ehre joll mein Jager-Recht fein! Da tam er bergeschritten Mit feinen fieben Eritten, hat nun fein Recht erlitten; Balbmann halte bich zu mir, Wie ich zu bir! So trag ich hier Des chlen Biriches Beborn bir für: Beute gieng er burch Saber und Korn, Db's gleich bem Bauer thate Born, Und mufte feinen Schweiß bergießen, Dafs du beffen tanft genießen! Baldmann, du hast recht, habe Dant!"

Einen anderen Charafter tragen die Beidsprüche lehrhaften Inhalts, das ganze Jagdwesen umfassend, welche hauptsächlich gewechselt wurden, wenn man einen Jäger als solchen erkennen und sich von seinem Bissen überzeugen wollte; sie sind jüngeren Datums und stammen aus der Blütezeit der Jünste, hauptsächlich aus dem XVI Jahrhundert

bem XVI. Jahrhundert.
"Lieber Beidmann, Ehr und Acht! Bie lang liegt der eble Hirsch In seiner Mutter, bis er erwacht?"
"In achtzehn Bochen Mag ber eble hirsch wol erwachen."
"Lieber Weidmann, sag mir fein, Bas gehet heut

25as geger gent Und zu aller Beit Bor dem edlen hirsch von Feldt zu Holhe ein?" "Den Althem fein

Blast der hirich vom Feldt gen holpe ein." _ ho, ho, ho, mein lieber Beidmann,

Sag mir an: Bas vor fieben Beichen ber eble Sirich in einer Fehrt thun tann!

"Ho, ho, ho! mein lieber Beibmann, Das will ich dir bald jagen an! Der Zwang, die Ballen, Burgftall und Fabelein, Der Schlufs, ber Burgel, ber Ginichlag auch mit

sich der Hirsch nach nabe darbey hat nider ge- Sind sieben Beichen wol benennt, than, vnd eine Spur findet, die heißt der Man ho, ho! weit gut! den edel hirsch erkennt!"

"Lieber Beibmann, sag an: Bie sprichftu den edlen hirschen Zwischen himmel und Erde an? "Lieber Weidmann, das will ich dir wol sagen: Benn der edle hirsch thuet sein Gehorn

Duutt mich gar fein, Das mag bas beste Beichen sein!"

Endlich tommen noch bie Spottschreie, Rathsel- und Scherzfragen in Betracht, bie oft einen fehr berben Charafter tragen:

"Lieber Jäger, jung thue mir tund, Bas macht ben eblen hirsch wund Und den Jäger gesund? "Der Jäger und sein Leithund Rachen ben eblen hirsch wund, Und eine schöne Jungfrau Racht den Jäger gesund!"

"Beydemann, lieber Weydemann, sag mir an: Bas ist weißer benn ber Schnee, Bas ist grüner benn ber Klee, Schwarzer benn ber Rab Und klüger benn der Jäger-Knab?"
"Das kann ich dir wol sagen: Der Tag ist weißer als ber Schnee, Die Saat ist grüner benn ber Klee, Die Racht schwarzer als der Rab, Schon Rädgen klüger als der Jägerknab!"

Weigelin Linsl., Beigelie. Gattung afiatifder Straucher aus ber Familie ber Beisblattgewächse (Lonicereae), von denen mehrere beliebte Biergehölze ber Garten und Anlagen geworden find, ba fie in blubendem Buftanbe mit ihren großen rofa- ober purpurrothen, in Strauge geftellten Blumen einen prachtvollen Anblid gemahren Sie unterscheibet fich außerbem von Lonicera burch die regelmäßig trichterförmige Slappige Blumenfrone, burch die zweilappige Narbe und durch die Frucht, welche feine Beere, fondern eine Rapfel ift. Am haufigften findet man angepflangt: Die liebliche Beigelie, W. amabilis Van Houtt. Blatter turz geftielt, eiformig ober lanzettlich-elliptisch, lang jugelpist, gefägt; Blumen icon rofen-roth. Aus Japan. Bariiert in Garten mit weißer, weißgeftreifter und blutroth geflecter Blume. — Die rofenrothe Beigelie, W. rosea Lindt. Der vorigen ahnlich, aber bie Afte, Blattftiele und Blattrippen mit weißen fteif abstehenden haaren bededt. Beniger reichblutig. Aus Japan und China. — Die baum-artige Beigelie, W. arborea V. Htt. Großftrauch mit buntel purpurrothen Blumen. Aus Japan. Alle bluben im Juni und Juli. 28m. Bein, wilber, f. Ampelopsis. 28m.

Beingeift, s. v. Mlohol (i. d.). v. In.
Beinrese, Weinftoch, s. Vitis. Wm.
Beinrese, s. Rosa rubiginosa. Wm.
Beinfance, C. H. O., findet sich in Berbindungen, besonders mit Kalium und Calcium, in der ganzen Pflanzenwelt verbreitet; am reichsten daran sind der Wein, die Kartosselle, die Topinamburs und der Krapp. Gewonnen wird die Weinsaure aus dem beim Lagern des Weins sich abseinfein wach aus dem Weingeläger. Die an der

Luft unveränderlichen Artistalle der Beinsäure lösen sich leicht in Basser, die wässerige Lösung schmeckt start sauer und schimmelt unter Zerjezung der Säure leicht. Beim Erhizen geht die Beinsäure in verschiedene Modisicationen über und verbrennt schließlich unter Entwicklung eines charakteristischen Geruches nach verbranntem Zuder. Sie dreht den polarisierten Lichtstrahl nach rechts und if eine karle zweidassische Säure, die gern saure Salze und Doppelsalze bildet. Das verbreitetste und bekannteste dieser Salze ist das saure weinsaure Kalium (Weinstein, Cremor tartari), das wegen seiner Schwerlöslichkeit zur Erkennung der Beinsäure dient. Besonders reich sindet es sich im Traubensasse, bessen Gehalt an Beinstein nach der Art der Traube, nach Klima, Keise und Boden sehr verschieden ist.

Berwendung findet die Beinfaure gur Bereitung von Braufepulvern, in der Farberei als Apbeize, als Reagens auf Rali u. f. m.

Beinfein, f. Beinfaure. v. Gn. Beife Bilbelm, geb. 10. April 1846 gu Brandenburg a. S., verlebte feine Jugenbjahre zu Berlin, wohin fein Bater 1847 übergefiedelt mar, befuchte bas Friedrich-Bilhelms. Bymnafium, welches er 1865 abfolvierte. Beife immatriculierte fich hierauf bei ber Universität Berlin, um rechts- und ftaatswiffenichaftliche Borlefungen zu hören, und trat gleichzeitig als Einjahrig-Freiwilliger ein. Infolgebeffen mar er in die Lage verfest, ben Gelbzug bes Jahres 1866, u. zw. die Rampfe in Bohmen mitgu-machen. 218 Beife nach Berlin gurudgefehrt mar, feste er gunachft feine Universitätsftubien bis 1867 fort und trat hierauf in die Forftlehre, welche im Thuringermalb auf ben Oberförftereien Schleufingen-Reundorf und Schleufingen absolviert murbe. Geine Fachftubien machte Beife von 1868 bis 1870 an ben Atabemien Cherswalde und Münben unter Dandelmanns und hepers Leitung burch. Rurge Beit nach Absolvierung bes Tentamens rief ihn ber Krieg gegen Frankreich wieder zu ben Fahnen. Beife lehrte auch aus diesem Feldzug glücklich zurud, obwohl er u. a. auch die ichweren Kämpfe des Werder'ichen Corps mitzumachen hatte. Bahrend feines praftifchen Bienniums (1871—1873) hörte Beije drei Monate lang in Gifenach Borlefungen bei Grebe, machte bie von ihm geleiteten hochft inftructiven Ercursionen mit. Seine Försterzeit absolvierte er auf bem Mittelwalbrevier Lobberis, welches ihm reiche Belegenheit ju Studien über bie Tagation bes Mittelwaldes bot, welche er fpater mahrend feiner Function in Magbeburg eifrig fortfeste. Unmittelbar nach beftandenem Oberförsteregamen murbe Beife einige Beit als hilfsarbeiter im Finanzministerium beschäftigt und bann ale folder ber Regierung gu Magbeburg augetheilt, wo er bis 1877 thatig war. Bon hier aus erfolgte feine Berujung nach Ebersmalbe, gunachft als Stellvertreter Bern-harbts, 1878 murbe er hier gum Oberforfter ernannt und erhielt vom 1. October 1878, nachdem Bernhardt bie Direction ber Forst-akademie Munden übernommen hatte, bie

Stelle des Dirigenten der forfilichen Abtheilung des Bersuchswesens und eines Docenten an der Atademie. 1882 wurde Weise zum Forst-meister ernannt, 1883 solgte er einem Ause als ordentlicher Prosesson der Forstwissenschaft und Karlsruhe.

Schriften: Die Taxation des Mittelwaldes, 1878; Ertragstafel für die Kiefer, 1880; Die Taxation der Brivat- und Communalforsten nach dem Flächensachwert; Leitfaden für den Walbbau, 1888. Seit 1881 bearbeitete Weise die "Chronit des deutschen Forstwesens", von welcher für die Jahre 1881—1888 je ein heft erschienen ist.

Beisersestand nennt man einen Bestand, der von seinem normalen haubaren Zustande aus Rüdichlüsse auf die Masse im jüngeren Alter gestattet. Hiezu ist nötig, das die im jüngeren Alter vorhanden gewesenen Stämme genau untersucht werden. Huber, Bagener, Theodor und Robert Hartig haben die Austellung von Ertragstafeln nach Beiserbänden empsohlen.

Beiferformel, Beiferprocent. Beide Ausbrude flammen von Brefster. Sie be-Beibe zeichnen das hilfsmittel gur Bestimmung ber wirtschaftlichen hiebsreife ber Bestande. hat man das Maffenzuwachsprocent (a), das Quali-tätszuwachsprocent (b) und das Theuerungsgumacheprocent (c) eines Beftanbes feftgeftellt und tiefe Brocente gusammengezählt, fo be- tommt man in ber Gumme ben Ausbrud für den Bins fammtlicher in ber Birtichaft thatigen Capitale: des Holzcapitals, des Boden-capitals, des Berwaltungs- und Steuercapitals und des Culturcapitals Das Procent nun, welches den Bestandszuwachs in Bezug auf alle biefe Factoren ausbrudt, nennt Brefsler bas Beiferprocent, ba es auf die hiebsreife ber Beftande hinmeist. Steht biefes Brocent eines Beftandes noch über dem Birtichaftszinsfuß, fo ift der Beftand auch noch nicht hiebereif, ift basfelbe aber bereits unter ben Birtichaftsginsfuß gefunten, fo bringt bas fernere Stebenlaffen des Bestandes Berlufte, weil die wirticaftliche Siebereife überichritten ift. Offenbar liegt lettere in dem Beitpuntt, zu welchem das Beiferprocent gleich dem Birtichaftszinsfuß geworden ift, begw. unter benfelben gu finten beginnt. Bur icharferen Beurtheilung bes Beiserprocents ift es nothig, dasselbe getrennt für den Saupt- und Bwischenbestand ins Muge zu faffen.

Es soll zunächst das Beiserprocent für den Hauptbestand ermittelt werden. Bezeichnet man den erntekostensreien Holzvorathswert eines assätzigen Bestandes mit Ha und denjenigen des um n Jahr älteren Bestandes mit Ha + n, so ist offenbar die Bertsvermehrung innerhalb der n Jahre in der Disserung innerhalb der n Jahre in der Disserung innerhalb der n Jahre in der Disserung mit dem ernen die Bertsvernehrung während dieses Beitraumes, im Alter m, ein Durchforstungsertrag mit dem erntekostensreien Berte Dm eingehen, so muss der Betrag Ha + n noch um Dm. 1 opasnem er Betrag Ha + n noch um Dm. 1 opasnem erbott werden, wenn p den Birtschaftspinksuß bedeutet. Will man nun das Arocent der laufend-

jährlichen Berzinsung innerhalb ber n Jahre, das Weiserprocent w, bestimmen, so muß man den Ausbruck Ha + n + Dm . 1·0 p**** — Ha als die Zinsen der in der Wirtschaft stedenden Capitale ansehen. Diese Capitale sind das Bodenbruttocapital (Summe aus dem Bodens, Berwaltungs- und Steuercapital) und der Wert des aziährigen Bestandes Ha. Kennt man das Bodenbruttocapital  $B_1 = (Bu + V + S) - sind Bodenwert —, so ist die Gleichung auszusstellen:$ 

 $(Ha + B_1) (1.0 w^n - 1) =$  $Ha + n + Dm \cdot 1.0 p^{a+n-m} - Ha$ barauß folgt:  $Ha + n + Dm \cdot 1.0 p^{a+n-m} + 1$ 

 $1.0 \, w^{n} = \frac{Ha + n + Dm \cdot 1.0 \, p^{n+n-m} + B_{t}}{Ha + B_{t}}$ 

mithin w =

Bur Enticheidung anderer Rentabilitätsfragen ift es zuläffig, an Stelle bes erntetoftenfren Wertes Ha ben Koftenwert bes a-jahrigen Beftandes (i. Beftandswert) in die Weiserformel einzuseten.

Besonders beachtenswert ift die von Pressler gur Berechnung des Beiserprocents gegebenen Raberungsformel.

Dieselbe lautet:

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}) \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H} + \mathbf{G}}$$

In detselben findet man die eingangs erwähnten Zuwachsprocente und dann noch einen Reductionsbruch. In letterem bedeutet H den mittleren Bestandswert  $\frac{H\mathbf{a} + \mathbf{n} + H\mathbf{a}}{2}$  (bezw. noch wie oben mit Dm ergänzt) und G das Grundcapital (i. d.), welches aus Hu +  $\mathbf{v} + \mathbf{s} + \mathbf{c}$  besteht. Pressler hat noch für das Berhältnis  $\frac{H}{G}$  die Bezeichnung r "relativen Holzwert" eingesührt. Setzt man dies in obige Formel für w ein, so besommt man

$$w = a + b \pm c) \frac{r}{r + 1}$$

Für fürzere, bis zehnjährige Perioden genügt offenbar die Raherungsformel, für langere dagegen muß die genauere Formel des wempfohien werden. Bereitet die Befimmung mancher Elemente der Beiserformel auch gewisse Schwierigkeiten und ift es meist nur möglich, Raherungswerte zu verschaffen, so tann dies keinessalls abhalten, das Beiserprocent namentlich der hiebsfraglichen Orte zu berechnen. Alle anderen Methoden zur Bestimmung der hiebsreife stügen sich auch nur auf Räherungswerte.

Bill man bas Beiserprocent für ben 3 wischenbestand ermitteln, so ist es zwedmäßig, nach Breister bessen Stämme in brei Classen einzutheilen: a) in nügliche, b. h. diejenigen, welche durch Mitwirkung zum gedeihlichen Schlusse und Bodenschupe ben Saubebestandezuwachs fördern; b) in gleichgiltige, beren Stehenlassen wie Ausbieb für ben Hauptbeftandszuwachs einsufstos ift; c) in schautebestandszuwachs einsufstos ift; c) in schaute

liche, b. h. die, welche burch ju große Berbestandezuwache benachtheiligen. Go lange ein Bwijdenbeftand gur nüglichen Claffe gebort, tann derfelbe binfichtlich bes Aushiebs faft nie in Frage tommen, ba ein nur fleiner Buwachsverluft an dem viel wertvolleren H (für den hauptbistand) den etwaigen Zuwachsgewinn im h (für ben Bwischenbestand) fast fiets überwiegt. hat erfteres einen m-fach fo hohen Wert ats h, also  $m = \frac{H}{h}$ , und letteres, im Balbe ver-

bleibend, für die nächfte Durchforftungsperiobe einen Bertzumachs von a + b, mabrend fein Aushieb ben bes H um jahrlich d', bes H benachtheiligen wurde, so bewirkt bies h bei seinem Stehenbleiben im Walbe eine wirtschaftliche Sahresarbeit von:

w = 
$$(a + b) + d \cdot \frac{H}{h}$$
 ober

(a + b) + dm Procent

series Wertes h.

Anglog solgt für die Rwijchenhei

Analog folgt für bie Bwijchenbeftanbe ber gleichgiltigen Claffe ein w=a+b und für biejenigen ber ichablichen Claffe ein  $\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \mathbf{d} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$ 

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \mathbf{d} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$$

ober (a + b) - dm Procent bes Bertes h. Die naheren Erlauterungen hiegu f. Reu meifter: Forft- und Forftbetriebseinrichtung, Berlag bon Berles, Bien, p. 36 - 39. Mugerbem f. über bas Beiferprocent nach Jubeichs Forfteinrichtung, 4. Aufl., p. 47 ff.

Beisthumer. Aufzeichnungen bes örtlichen Gewohnheitsrechtes, welche für bie Cultur-und Birtichaftsgeschichte bes fpateren Wittelalters bie wichtigfte und reichhaltigfte Quelle bilden. In jedem Berrenhof, Dorf und in jeder Mart entwidelten fich eigene Rechtsfage, welche nur bie allgemeinften Grundzuge gemeinfam haben, mahrend fich be befonderen Bestimmungen entweder burch Bertommen entwidelt haben oder burch Ubereinfunft bes Berrn mit feinen hintersaffen, ber Obrigkeit mit ihren Unter-thanen ober ber Bauern unter einanber aufgestellt worden waren. In ben Berfammlungen der gangen Gemeinde und in Begenwart bes herrn ober feines Bertreters murben bie wichtigften allgemeinen Rechtsfäße ausgesprochen und auch Specialfalle entschieden; das Recht wurde "gewiesen" oder "eröffnet". Die Aufgeichnungen biefer Rechtsfage heißen beshalb: Beisthumer, Offnungen, Bantaibinge, Dingrotel, Baingereite ze und führen überhaupt nach Begenden fehr verschiedene Ramen.

Das "Beifen" erfolgte, inbem entweber Die Schöffengerichtsperfonen ober alte Manner, welche am beften das Hertommen tannten, alles ausfagten, mas fie bom Recht mufsten, ober einzelne Fragen ber Richter, Beamten und bes herrn beantworteten. Richt alles Recht ift aber hertommen, fondern die Autonomie ichaffte bier auch neues Recht.

Bereinzelt finden fich icon feit bem VIII. Jahrhundert Aufzeichnungen über die Rechte ber Grundherren und die Berpflichtungen ihrer hinterfaffen, feit der Mitte bes XIV. Sahrhunderts entstanden fle in faft unüberfehbarer Masse überall, wo sich die Markgenossenschaften

Schon im XV. Jahrhundert machte fich ber größere Ginflufe ber Landesherren auf bie martgenoffenicaftlichen Berhaltniffe auch in ben Beisthumern geltend, welche revidiert und burch neue Bufage, theilmeife icon romiichrechtlicher Ratur allmählich einen frembartigen Charafter erhielten.

Seitbem bie martgenoffenschaftliche Autonomie zu Grabe getragen worden mar, finden fich in ben Beisthumern, welche theilweife bis in das XVIII. Jahrhundert hinein eilaffen wurden, lediglich nur Bieberholungen ber alten Rechtsfage, allerdings haufig in befferer Formulierung, aber neue Gefichtspuntte murben in dem wirtschaftlichen Leben aus eigener Initiative nicht mehr geschaffen.

Die bedeutenoften Beisthumerfammlungen find: 1. Beisthumer, gefammelt von 3. Grimm, 6 Banbe; 2. Ofterreichifde Beisthumer, ge-fammelt bon ber taiferlichen Atabemie ber Biffenichaften; 3. Lugemburgifche Beisthumer, gufammengeftellt und herausgegeben von Sarbt.

Scife, das, das Fett der Sauen, veraltet auch statt Faift und Unschlitt, s. d. Onomat. forest. IV., p. 1070. — Hartig, Wmspr., 1809., p. 174. — Behlen, Meals u. Berd.-Lexit. VI., p. 227. — Graf Frankenberg, p. 167. — Brimm, Wb. III., p. 1472. E. v. D. Frightech, s. Metalle. Fr. Weißsuche, auch Hainbuche, seltener Hornbaum oder gar Haine genannt, ift kein Baum, ber im Kochmalbe häusig in reinen

Baum, ber im Sochwalbe haufig in reinen Beständen, vielfältig aber als beigemengte Boldart vortommt. Dagegen ift mehr oder weniger reiner hainbuchenniederwald oder foldes Sainbuchenunterholy im Mittelwalde feine feltene Ericheinung. Die Beigbuche nimmt im allge-meinen die Standorte der Buche in Unfpruch, ift aber weniger begehrlich als biefe und geht auch im Rorboften Deutschlands über beren Grenze hinaus, tritt bortfelbst rein und von besonderer Buchfigteit auf, wenn fie einen frafrigeren Boden findet. Der Froftgefahr ift fie wenig unterworfen, weshalb wir im Buchenmalbe da bie Sainbuche oft auftreten feben, wo derfelbe vor Froften nicht auftommen fann, auch da, wo der Rothbuche ein vorhandener größerer Feuchtigfeitsgehalt des Bobens nicht mehr zufagt. In beiden Fallen ift bas Ericheinen ber Weißbuche meist nicht unermunicht, wenn fie auch ben vollen Umtrieb ber Buche nicht aushalten follte und für ihren rechtzeitigen Sieb, vielleicht unter Umwandlung in Radelholz geforgt werden mufste, wenn bie Biederangucht der alten Solgart nicht für zwedmäßig erachtet werden follte. Das horftweise Auftreten ber Beigbuche in Solz-arten, die in langerem Sochwaldumtriebe bewirtichaftet werden follen, ift infoferne nicht angenehm, als jie frühzeitig im Buchse nach-lafst und sich raumlich stellt, weshalb hier rechtzeitig die Horste seitlich durch den hieb immer mehr beidrantt oder bei ihrer au großen raumlichen Ausdehnung rechtzeitig umgewandelt werden muffen. Einzeln eingefprengte Sainbuchen werden leicht durch fachgemäße Durchforstungen beseitigt und tonnen fo felbst reichlich eingesprengte berartige Stämme nach und nach aus ber hauptholzart heraus-gezogen und tann biefe auf folche Weise noch rein hergeftellt werben, fo bebenflich bies auch vielleicht aufangs bem Birtichafter ericienen fein mag. Das Befliegen ber bochwalbichläge, namentlich ber von Buchen (f. Buchenerziehung) mit dem Samen ber Beigbuche ift nach jenen Andeutungen teineswegs immer angenehm und muis man baber icon bei ben Borbereitungsichlagen, fpateftens im Duntelichlage für ihren Aushieb forgen, ba fie häufig und reichlich Samen tragen, ber fich mit Silfe feiner Flügel ziemlich weit über ben jungen Schlag verbreitet, reichlich aufgeht und burch Saten nicht wohl zu vertilgen ift. Erft fpater, wenn die jungen Beigbuchen zwischen bem Sauptholze herangemachien und diefes gu bruden anfangen, bleibt oft nichts übrig, als biefelben wiederholt auszuschneiden oder ausguhauen, um jenes zu erhalten. Dies ift ftets wegen ber Dubiamteit und ber Rothwendigfeit einer öfteren Bieberholung eine recht toft. fpielige Magregel. Die nur ba umgangen werden fann, wo die Beigbuche lebhaft als Futterlaub begehrt und gur Gewinnung besfelben für bie Arbeit an bie desfelben bedurftigen Balbanwohner hingegeben werden fann.

Als Bobenschusholz (j.b.) im Hochwalde ist dagegen die Beißbuche oft von Bert, da sie den Schatten gut verträgt, selbst wenn sie auf die Burzel gesett wurde, wo sie reichliche Stodausschläge zu geben psiegt. Derartiger Stodausschlag ist freilich bei der demnächstiger Berjungung des Ortes ebensalls oft ungemein lästig, da er selbst durch langes und startes Beweiden taum zu beseitigen ist und gewöhnlich seine kostspielige Rodung unerlässlich wird.

Als Riederwald ift sie in verschiebenen Gegenden von großer Bichtigkeit, da sie besonders auch auf flachgründigem, aber mineralisch kräftigem Boden gut sortsommt, bei nicht zu langem Umtrieb reichlichen und sehr brennträftigen Ausschlag in Menge liesert und selbst als Raumholz im Eichenschälmalde nicht selten und wenigstens vorübergehend als Küdensüller gute Dienste zu leisten vermag. Als Unterholz im Mittelwalde ist sie unvermeidlich, wenn ein starter, schattender Oberstand gehalten werden soll, wo sie bei kurzem Umtriebe noch immer leidlich und mehr Erträge als andere Holzarten liesert. Auch als Kopfholz ist sie sehr brauchbar und liesert außer Brennstrauch auch autes Kutterlaub.

auch gutes Futterlaub.

Der Anbau der Weißbuche wird in ber Prazis im ganzen selten ausgesührt, da man es meist mit natürlich eingestogenen Samenpslauzen oder deren Stockausschlag zu thun und diese nur da zu erhalten hat, wo sie erwünscht oder nothwendig sind. Auch ist ihr Anbau, wenigstens ihre Ansamung keinesweus so leicht, wie ihre Keigung, sich natürlich anzusiebeln, es wohl erwarten ließe. Aus dem Obigen geht jedoch hervor, dass es demnach hier und da künstlicher Anlagen von Weiß-

buchen bedürsen wird, nicht nur im Hochwalbe, besonders als Bodenschutholz, sondern besonbers im Schlagholze des Nieder- und Mittelwalbunterholzes.

Meift wird die Saat in Anwendung gebracht und vgl. man jundchft hierüber, was in ben Artiteln: Ginfaat, Ginfammlung bes Holgfamens, Aufbewahren ber Holgfamereien, Freisaat betreffs ber Beigbuche angeführt murde. Man faet ben Samen am beften im Herbst gleich nach der Reife, bei Schlagholz am beften ein Jahr vor Ginlegung bes Schlages, fonft beffer eingeschlagenen entflügelten Samen aus. Der Same feimt bei Dbenaufsaat in Schlägen bei schwacher und selbst obne Bodenverwundung, geht auch auf turzberaften Flächen ohne viel Bobenvorbereitung gut auf und bedarf ftets geringer, öfter gar teiner Erdbede. Er verlangt ftete gum Gebeihen einen gefetten Boben und muffen baber gum 3med ber Saat etwa gemachte grundlichere Bobenverwundungen in Streifen ober Blaten jebenfalls vor der Ginfaat wieder oberhalb gut befestigt werden, wenn man hier einen Erfolg von ber Saat erwarten will.

Handelt es sich um Beiß buchenpflangungen, so werden dieselben in der Regel mit Bilblingen (i. b.) ausgeführt, an denen es meift nicht mangelt und die selbst als ftarkere Pflanzen gut anwachsen. Wollte man sie als Kamppstanzen erziehen und als solche ins Freie pstanzen, so würden die bezüglichen allgemeinen Regeln (j. Ramp, Freipflanzung) auch für sie in Anwendung zu bringen sein. Gt.

Beigouches, Carpinus. 28m. Iinge. Haben follinge, f. Hainbuchenschaftlinge.

Beifidorn, f. Crataegus. Bm. Beifidornfalter, f. Aporia crataegi.

Beißer Leithund, ber. "Beißer Leithund, also wird von den Jägern der Schnee benennt, weil sie in demfelbigen, wenn er noch neue, alles sicherer spiren können, als ben der Borsuche mit dem Hund geschieht." Ehr. B. v. Beplee, Bohlred. Jäger, p. 403. — Behlen, Real- n. Berd.-Lexik. VI., p. 367. — Graf Frankenberg, p. 467.

Beiffanle, f. Rothfaule. Şg. Beiffelden, f. Marane (3. Art). Beifffla, f. Marane (4. Art). Side. Beighiche (Leuciscus Günther). Mit biefem Ramen bezeichnet man in ber prattifchen Kifderei gewöhnlich die durch filberhelle Farbe ausgezeichneten, wertloferen Arten ber farpfenartigen Fische (Cyprinoidei), im besonberen auch hie und ba Safel, Gieben, Laube und Rafe (f. b.). Biffenschaftlich verfteht man bar-unter eine ber artenreichsten Gattungen ber Chprinoiden (j. Sustem der Ichthyologie), welche früher von den Ichthpologen in eine gange Reihe verschiedener Gattungen (Leuciscus, Leucos, Scardinius, Squalius, Idus, Telestes, Phoxinus) zersplittert, neuerdings aber mit Recht durch ben einen Namen Leuciscus bezeichnet wurbe. Die charafteriftischen Gigenthumlichteiten biefer in der gemaßigten Bone

Ufiens, Europas und Ameritas in etwa 90 Arten

verbreiteten Gruppe find folgende. Der Leib ift mehr ober weniger feitlich zusammengebrudt, jelten culindrisch, und mit Rundschuppen befleidet. Die Seitenlinie ift nur ausnahmsweise unvollftanbig, fonft immer beutlich entwidelt. Die in ber Mitte ober bor ber Mitte ber Totallange stehende Rudenfloffe ist stets furs, ohne vorderen Stachelftrahl und nur ausnahmsweise mit mehr als 12 getheilten Strahlen; ebenfo die Afterfloffe, welche 6-12 getheilte Strahlen hat. Der Ropf ift nadt mit end- ober unterftanbigem Maule, welches ohne Bartfaben ift und weber verdidte noch ichneibenbe, fondern weiche, bunne Lippenränder hat. Die Schlundzähne stehen in einfacher oder doppelter Reihe und haben fegelförmige Spigen mit ober ohne haten und fehr gering ober gar nicht entwicelter Raufläche; juweilen ift ihr innerer Rand geterbt. Der Darm ift verhaltnismäßig turg. Die Farbung ift vorwiegend filbern glangenb. Die Beiffische find vorwiegend Bewohner ber oberen und mittleren Bafferschichten und nahren fich hauptfachlich von fleineren Thieren. Ihr Kleisch ift meift troden und grätig; als Futter für größere Raubfifche, namentlich Bechte, spielen sie eine hervorragende Rolle.

In Mitteleuropa kommen etwa 19 Leuciscus-Arten vor, von benen aber einige noch fehr wenig befannt und beshalb als unfichere Arten zu bezeichnen find. Da die einzelnen Arten ziemlich schwer zu unterscheiben sind, gebe ich hier eine analytische Bestimmungstabelle, in welcher jedoch die zweifelhaften Arten nur einfach neben ihrem nachften Bermanbten aufgeführt find. Die ausführlichen Beichreibungen findet man unter ben angegebenen deutschen Stichworten. Uber die Synonymit der Gattung Leuciscus f. unter Leuciscus.

Bestimmungstabelle ber Leuciscusarten.

Schlundzähne in 1 Reihe gu 5 ober 6.

2. Maul endständig.

Sochftens 50 Schuppen in ber Seitenlinie. Leib hoch, 3-4mal jo lang als hoch, feitlich zusammengebrückt. Schlundgahne lints meift 6, rechts 5.

1. rutilus) f. Blobe. 2. aula

3*. 50 - 70 Schuppen in ber Seitenlinie.

Groß (bis 60 cm lang), cylinbrifch, folant, fast 6mal fo lang als hoch. Schuppen mit Strahlen, bachziegelig. Schlundinochen fehr plump, lints mit 6, rechts mit 5 Babnen.

3. Meidingeri, f. Berlfifch. 4*. Gehr flein (bis 10 cm lang), feitlich zusammengedrückt, 4- bis 5mal jo lang als hoch. Schuppen ohne Strahlen, sich nicht bedend, nur berührend, hinfällig. Schlundzähne beiderseits 5.

4. adspersus, j. Blöbe. 2*. Maul unterftanbig. Langgeftredt, bis 40 cm lang. Schlundinochen fehr plump, links mit 6, rechts mit 5 Bahnen.

5. pigus, f. Franenfifc.

1*. Schlundzahne in 2 Reiben, außen meift 5, innen 2 ober 3.

Seitenlinie vollftanbig vom Ropf bis Schwang. Schuppen in berfelben bochftens 80, meift 40-60.

6. Mund endständig ober nach oben gerichtet. Sehr felten mehr als 60 Schuppen in der Seitenlinie.

Leib cylindrifch mit abgeplattetem Ropf. Maul febr groß, gerade, bis faft unter ben borderen Augenrand gespalten. Schlundzähne 5 . 2, glatt.

6. cephalus, i. Döbel. 7*. Leib feitlich jufammengebrückt, schlant. Maul fehr eng, nur bis unter die Rafenlocher reichend, etwas nach oben gerichtet. Schlundzähne meift 5.3, glatt. 7. idus, f. Aland.

7**. Leib feitlich gufammengebrudt,

fehr hoch. Maul flein, nur bis unter die Rafenlocher reichenb, fart nach oben gerichtet. — Schlundzähne 5.3 oder 5.2 mit geferbten Rronen.

8. erythrophthal-)f.Rothmus, feber. 9. Heegeri,

6*. Maul beutlich unterftanbig. Schnauge mehr ober weniger vorragenb. 40 bis 80 Schuppen in ber Seitenlinie, meift mehr als 60.

8. Höchstens 60 Schuppen in ber Seitenlinie.

9. Leib ichlant, feitlich zusammengedrückt, ohne schwarze Längs-binde an der Seite.

10. vulgaris 11. illyricus f. Safel. 12. svallice.

9*. Leib cylindrisch, mit schwarzer Längsbinde.

13. muticellus, f. Strömer. 8. Mehr als 60 Schuppen in der Seitenlinie.

14. ukliva

15. Turskyi

16. microlepis f. Stromer.

17. polylepis 18. tenellus

5*. Seitenlinie unvollftanbig, nur borne. Leib flein (bis 15 cm), 80-90 quere Schuppenreiben vom Ropf bis gur Schwanzfloffe. Schlundzahne lints meift 4 . 2, rechts 5 . 2.

19. phoxinus, f. Ellrige.

Har. Beiffohre, f. Pinus. Beiffohrenerziehung, f. v. w. Riefernerziehung.

Beifforelle, f. Forelle und Lachsforelle. Hae.

Beififtuge, f. Pieridae. Sidl. Beifped, f. Bech. v. 3r. Beifrudiger Buntfpect, f. Spechte. D. R.

Weißtanne, f. Abies.

23 *

Beiftannenerziehung. Die Beiftanne wird auch wohl turzweg mit bem Ramen , bann auch mit bem ber "Ebeltanne" bezeichnet. Sie hat in Deutschland den anderen hauptholgarten, namentlich ber Riefer, Sichte, felbft ber Buche gegenüber nur eine beschranttere Berbreitung. Der Frankenwald, Baben'iche und wurttembergische Schwarzwald, auch noch der Thüringerwald gewähren ihr ausgebehnte Standorte; noch mehr ist bies in Elfass Lothringen mit feinen fast 87.000 ha großen Tannenwaldern der Fall. Die Tannenwirtschaft diefer Gegenden ift auch in der forft. lichen Literatur am Eingehendsten behandelt. Ermahnung verbienen aber auch bie weiten Tannenwaldungen bes Bohmermalbes, Tirols und die Ungarns. In letterem Lande ift fie mit der Fichte die hauptnadelholzart; mit ihr besonders tommt da die Tanne gemischt bor, wird aber gegen fie nicht felten berrichenb. Meift find es überall die Bor- und Mittelgebirge, welche bie Tanne bewalbet und in benen fie etwa mit ber Buche gleiche Berbreitung ber Bobenlage nach hat, aber öfter und mit Bortheil für ihr Gebeihen tiefer hinabgeht. Die naturlichen Stanborte, bie von ber Tanne eingenommen werben, find augenfällig fehr verschieben, boch find ihr bie besonders gunftig, bie ihr einen fuhlen Luftfreis gu bieten vermogen und mo ber Boben eine ftanbige Frische zeigt. In Sturmgegenden ist sie gefährbet, wenn auch nicht in gleich hohem Mage wie bie Sichte; immerhin mufs hier die Birticaft mit ahnlicher Borficht geführt werden wie bei biefer holgart. Gegen Groftschaben ift fie febr empfänglich, ebenfo gegen ftarten Ginfall der Sonnenftrablen und ihrer ftarteren Barmeentwidlung. Schirm von oben, befon-bere aber auch ichugende feitliche Borftande, muffen hiergegen wirten. Begunftigend ift für langere, ichupende Beschirmung bie von feiner Holzart übertroffene Fahigleit ber Tanne, Beschattung zu ertragen und Anflug, ber lange einer solchen ausgesetzt war, selbst anscheinend unter berselben gelitten hatte, nach eingelegter Lichtung fraftig zu entwickeln, was oft um so auffallender ericheint, als gedrückter Anflug sehr lange fast ohne Höhenwuchs bleibt, wie benn überhaupt bie junge Beigtanne, jelbft unter gunftigen Berhaltniffen, lange am Boben flebt und gunachft mehr Geitentriebe macht.

1. 28as die natürliche Berjüngung der Tanne anbetrifft, fo weisen icon die borftebenben furgen Undeutungen über das forftliche Berhalten biefer Solzart barauf bin, bafe biefelbe mit jener ber Buche, auch wohl ber Fichte annähernd zusammenfallen muffe, wenn man bei letterer Holzart überhaupt, nach Lage ber Berhaltniffe eine folche anftreben tann. In der That halt auch G. L. Sartig bie Regeln, Die er für die natürliche Berjungung ber Fichte gibt, auch für bie ber Tanne maggebend, mahrend S. Cotta, auch Pfeil bie Berjungungsregeln ber Beiftanne als im allgemeinen mit benen ber Buche zusammenfallend ansehen. Dabei weist aber auch jenes forftliche Berhalten weiter augenfällig barauf hin, dafs diefelbe wie feine andere Solgart noch plenterweise zu bemirtschaften sein wird, und wenn man für sie auch nicht gerade die eigentliche ungeregelte Blenterwirtschaft bestimmen will, doch eine Wirtschaft in sog. Fehmelschlagform, im Sinne L. Gehers ober Fürns (s. Plenterbetrieb) für sie wird anwenden können.

In der Proxis tommen in der That im großen zwei Arten der natürlichen ichlag-

weisen Berjungung bor:

a) einmal fo, bafs babei bie Abficht borliegt, aus ben jest vorhandenen, meift gleich-alterigen Beftanben wieder ahnliche Beftanbe fürgerer, 15-20 Jahre nicht überichreitender Berjüngungsbauer herzustellen. Hier ist das Berfahren faft genau bas, was zu gleichem Zwed bei ber Buchenwirtschaft (f. Buchenerziehung) in An-wendung tommt. Borbereitungsichläge werden bei der Tanne in der Regel, u. gw. giemlich frub eingelegt, ber Samenichlag wird unter Beachtung bes Schutes gegen ben Bind duntel geftellt, u. gw. fo, dafs bie Rweigfpipen fich faft berühren, wovon man nur da abweicht und lichter ftellt, wo ber Stanbort ein armerer ift, ba man bort auf biefe Beife erfahrungsmäßig weiter zu tommen pflegt als bei ben duntlen Stellungen. Auch ber in ber buntlen Stellung erfolgte Unflug ift zwedmäßig nach 2, bochftens 3 Jahren etwas zu lichten, indem man befonders ftart ichattenbe Baume berausnimmt ober biefe meniaftens aufaftet. Erft nach weiteren 5-6 Jahren legt man eine fernere Lichtung burch Herausnahme von etwa ein Drittel ber Samenbaume ein und forgt bafür, bafs bei einer Sohe bes Anfluges von etwa 1 m die Raumung des Schlages erfolgt. Diefe wird oft gang zwedmäßig in ber form von Abfaumungen fo vorgenommen, dafs man bom Außen- (Dit-) Rande ber über bem Un. fluge, ber hier meift am ftartften entwidelt ift. die Raumung beginnt. Aberall, wo fich Beißtannenvorwuchs findet, achtet man bei allen Hieben auf benfelben und sucht ihn durch allmähliche, aber ftarfere Lichtung zu heben, unbefümmert barum, bafs baburch ein ungleicher Jungwuchs erzielt wird, ba eine berartige Ungleichheit gerade bei ber Beigtanne unbebentlich ift und fich aus ben vorgewachsenen berartigen Sorften oft besonders wertvolle Startholzer erziehen laffen. Unter Umftanben tann bie Absicht vorliegen, mit der Tanne Mischolz von Fichten, Buchen, auch wohl Riefern und Gichen gu erziehen, mas malbbaulich gerade hier unbedenklich ift. Jedenfalls mufs bann aber beim Siebe forgfaltig barauf Bedacht genommen werden, burch fachgemäßes Freistellen bie Solgart ju begunftigen, bie man zu erziehen trachtet und mit Beil ober Art da nachzuhelfen, wo man mit Dunkelhalten nicht ausreicht und eine am betreffenden Orte mifeliebige Holgart zu wuchern und auf ihre gu erhaltende Baumumgebung brudenb gu wirten beginnt.

b) Die zweite Art der schlagweisen Beißtannenverjüngung ist die, wo in einem mehr als 20—40 jährigen Berjüngungszeitraum ung leichalterige Bestände nachgezogen werden. Auf diese Art der Bletschaft war man gerade in sehr vielen vorliegenden Beißtannenwäldern

hingewiesen, ba in ihnen, felbst nachbem bie Blenterwirtichaft bei anderen Holzarten in der Sauptfache aufgegeben mar, Diefe bei ihnen noch vielfach fortbestand, und wenn man auch nicht mehr im ganzen Balbe plenterte, boch die Blenterungen in größeren Balbabtheilungen vornahm und diese dabei in längeren Beitraumen berjungte. So bilbete fich bier fast von felbft die bereits vorbin ermabnte Beiftannen-Kehmel- oder Plenterschlagwirtschaft aus, bie man im weftlichen Dentschland auch bis heute an verschiedenen Orten noch festgehalten hat. Es gilt bies vorzugeweise vom babenfischen Theile bes Schwarzwaldes, der ber Tanne auf feinem borberrichend aus Granit und Gneis gebilbeten Boben meift einen trefflichen Standort bietet. 3m murttembergifchen Antheile biefes Baldgebirges mit vorherrichend wenig fraftigen Sanbboben ift bies burchaus nicht ber Fall, weshalb bort auch mehr bie Tannenfcirmichlagftellungen mit turger Berjungungs-bauer im Gange find. Auch im Elfafs, wo bie Tanne vielfältig auf fehr frifdem Boben, felbft auf foldem aus bem bunten Sanbftein bervorgegangen, vortommt, find bie langen Berjun-gungsperioden von 25 bis 30, felbft bis ju 40 Jahren im Gebrauch, wodurch felbitrebend ungleichalterige Beftanbe erzogen werben, ba bie Canne ju aller Beit auf ben lichteren Stellen anfliegt, bei entfprechender Behandlung aufwachst und fo junger Anflug mit 30-40. jahrigem Stangenholze auf bemfelben Schlage wechfeln tann.

Diese Art ber Berjungung ift besonders geeignet, Tonnen-Startholy ju erziehen, Diefes ift aber ermunicht, ba es ben Ertrag ber betreffenden Balber bor allem hebt. Die fraftige Tanne wachst aber im Samen- und Lichtfolage bei eintretender fachgemäßer Lichtung in ber Starte febr erheblich gu. Dan rechnet im Schwarzwald auf geeignetem Stanborte innerhalb 13-17 Sabre auf eine Bopfftartegunahme von etwa 13 em und biefer Lichtungszuwachs vermag ben Wert bes Ginzelnusstammes in verhaltnismäßig furzer Beit ungemein gu fteigern und fo ben Erlos bes Ginfchlages im gangen um 50% und mehr gu erhöhen. Es ift baber die Birtichaft auf jene langen Berjungungszeitraume von felbft hingewiesen. Gin erfahrener Birtichaiter im babiichen Schwarz-walbe, Gerwig, hat in feiner Schrift "Die Beigtanne im Schwarzwalbe, Berlin 1868" bie bortige Tannenwirtschaft eingehend geschilbert. Rach ihm tommt es barauf an, in diefer lang. famen Bergögerungsweise möglichft jeden fehlerfreien gefunden Stamm erft bann gur Rugung au bringen, wenn er feiner Befcaffenheit nach den höchften Geldwert erreicht hat. Bur Erreidung Diefes Bieles ftellt man etwa 5-20 Jahre por Einlegung bes eigentlichen Samenichlages einen Borbereitungeichlag in Form einer ftarferen Durchforftung. Bei allen Schlagführungen haut man forgfältig gegen bie allgemeine, beam. Die örtlich vorliegende Binbrichtung, balt bie barin vortommenden geichloffenen Tannenvormuchie, felbft muchfiges, in Sorften und Gruppen bortommendes Stangenholz, nimmt auch wohl auf Buchenvorwuchs nach

Maggabe ber vorliegenden Birtichaftsidee Rud. ficht. Bei ber Musjeichnung ber hiebsbaume mahlt man gunachft die ichwerften und fehlerhaften Stamme, sowie bie Schwächlinge aus, mahrend die mittleren muchfigften Stamme fteben bleiben. Ebenfo bleiben gleichmäßigere Beftanbegruppen bon gefundem, im beften Buwachle ftebenden Solze, die man nur gur Ber-beiführung ihrer baldigen Erftarfung gunachft fdwach burchhaut, fteben. Dann gieht man nach und nach bas nugbare Holz aus bem Schlage aus, unter gleichzeitiger Berudfichtigung bes jungen Anwuchses, zu beffen Gunften man felbft Entaftungen bon Stammen vornimmt, die ohne ihren höchsten Rupwert noch erlangt zu haben, brudend auf jenen wirten. Immer hat man hier auf ben Bodenüberzug zu achten, ba in mäßig bichten Moosdecken bie junge Tanne zwar gern anfliegt, aber bann zu ihrem An- und Fortwachsen doch immer fo viel Licht erheischt, bafs fich außer bem Moore ein ich wacher Grasmuchs zwischen bemfelben bemertbar macht, mabrend eine vollständige Berraiung bes Schlages auf zu ftarte und ungunftige Lichtung hinweisen murbe. Bei ber Schlaglichtung und Schlagraumung mufs ber Tannenjungwuchs geicont, namentlich ber Dieb bei Froft eingestellt und bie Bolgfuhr unterlaffen werden, wenn nicht eine hohe Schneebede bie nieberen Bflangen fchutt. Balbrechter (f. b.) in ber gahl von 20-40 Stud pro hettar tonnen namentlich bann fehr wohl übergehalten werben, wenn fich auf für ihre Haltung günstigen Standorten wüchfige, noch in niederem Sortimentswerte ftebende Stamme vorfinden. Gin Aufästen der Baldrechter fann, wo es überhaupt zwedmäßig erscheint, bei ber Tanne sehr wohl erfolgen, doch be-schränkt man basselbe auf die Beit vom 15. August bis 1. October und nimmt nur Afte von 25-3 cm untere Starte mittelft ber Sage hart am Stamm vor.

Auch in ben Tannenforsten des deutschen Reichslandes Elsass-Lothringen kommt es vor allem auf Starkholzerziehung an, und deshalb wird im wesentlichen abnlich berfahren, wie bies vorstehend für ben Schwarzwald gefchilbert murbe. Auch hier gibt über bie Birtschaftsführung bie Schrift eines Braktikers, bes früheren Bermalters der Oberförfterei Albers. fcmeiler (St. Quirin), Drefsler, unter bem Titel "Die Beigtanne auf bem Bogefenfanbstein, Straßburg 1880" gute Austunft. Die Rachaucht leitet man hier in durchschnittlich 100 Rabre alten Beständen ein und führt fie fehmelartig in ben bezüglichen Schlägen etwa 40 Jahre lang fort, wo bann die Berjungung mit bolg von fehr verschiedenem Alter bewirtt fein wirb. Bei allen Mushieben achtet man bier auf die vom Tannentrebs (Peridermium elatinum) kefallenen, zu Rupholz nicht brauchbaren Stamme.

Auf eine besondere Art der plenterichlag. formigen Berjungung ber Tannenbeftande

c) fei hier aufmertjam gemacht, die unter Umftanben nicht nur Gerwig aus feiner Pragis, fondern auch R. Gaper, letterer besonders auch in feiner Schrift "Der gemischte Balb,

Berlin 1886" empfiehlt. Erfterer nennt fie Löcherwirtschaft, letterer horft- und gruppenweise Berjüngung. Den Löcher-hieb halt ersterer Schriftsteller ba für angegeigt, wo es fich um Berjungung ber im Sochgebirge flodenden Tannenbestände handelt und felbst überhaupt ba, wo fich vornweg eine besondere Willigfeit für Tannenbesamung nicht finbet, wie dies auf trodenen Sommerfeiten, aber auch auf frifchem, fehr grasmuchfigem Boden vortommen tann. Auf jenen ift oft ein ber Besamung gunftiger Bobenguftanb, namentlich ein folder Bobenübergug burch Ginlegung eines Schlages in den borber geschilderten Beisen nicht zu ermöglichen und daber eine natürliche Berfüngung bes Ortes mit ihnen auch nicht zu bewirken. Hier sucht man, von innen nach außen vorgehenb, burch Ginhieb von Lochern in ben Beftanb, bie eine Musbehnung von 50-100 ma, auf grasreichem Boben von 35-70 m² haben, die natürliche Befamung zu begünftigen, indem erfahrungs-mäßig auf diefen Löchern ber Anflug williger als bei eigentlichen Samenschlagstellungen erfolgt, wozu auf ben trodenen Stanborten ber ftarte Thaunieberschlag in ben Löchern bei-trägt. Der fich zeigenbe Anflug wird burch Abfaumungen freigeftellt und burch biefe auch eine weitere Musdehnung desfelten auf ber Lochfeite nach und nach ermöglicht, bis bann ichließlich die Lichtungen in einander greifen und die Berjungung bewirft ift.

Bollen wir es auch nicht in Abrede ftellen, dafs unter Umftanden, wozu wir bie oben angegebenen gablen, eine folde "Löcherwirtschaft" in Beißtannen zwedmäßig fein und Borguge bor ber Berjungung im eigentlichen Samenichlage mit langerem ober furgerem Berjungungezeitraum haben tann, fo hat diefelbe boch auch wieber viele Ubelftande, burch Froftgefahr, die fich auf ben engen Lichtungen, befonders auf frifchem Boben geltenb machen tonnen, burch Angriffspuntte, bie fie bem Sturm gemahren, durch Erichwerung der Schlaguber-ficht wie der Holghauer- und holgruderarbeit n. bgl. Bir find baber nicht ber Unficht, bafs biefer Birtichaftsart, felbst in Beigtannen, eine weitere Anwendung als etwa in jenen fcmierigeren ober fonft burch örtliche Erfahrung in ihren Erfolgen bereits erprobten Fallen gutheil werbe. Diese Art der Löcherhauungen als "ringförmige Berjüngung" zu einem befonberen ftanbigen Berjungungefuftem erbeben gu wollen, ericheint uns ungerechtfertigt, inbem wir in demielben nur jenen angedenteten Roth-

behelf gu finden vermogen.

2. Wenn nun auch eine solche Löcherwirtschaft einen plenterartigen Charafter an sich trägt, und jene ihren Ursprung aus dem Blenterwalde herleitet, so ift dieselbe doch an gewisse kleinere Unterabtheilungen des Waldes, an Schläge gebunden, die in einer gewissen Beihensolge durchhauen und dabei ganz verjüngt werden. Das regellose Plentern im ganzen Walde ist dagegen im allgemeinen, selbst für Tannenwälder als forstwirtschaftlich nicht anzusehen. Dabei kann, abgesehen von einer Wirtschaftschaftssührung in kleineren Krivat-

wälbern, die ein Plentern wohl zulässig machen kann, die Blenterwirtschaft auch im großen Forstbetriebe an gewissen Ortlichkeiten geboten sein. Zu letzeren gehören besonders rauhe höhenlagen, namentlich solche mit Felsen und Steinrümmern überzogene. Dier kommt es darauf an, den Boden auf größeren Stellen niemals freizulegen, was nur durch Einzelaushied von Stämmen zur Begünftigung von etwa vorhandenem oder zu erzielendem Jungwuchs der Weistanne und anderer geeigneter Holzarten, ohne besondere Rücksichtnahme auf die Rugbarfeit des hiedssates geschehen kann (f. Plenterbetrieb).

3. Der Anbau aus ber hand ift in ben ausgebehnten Balbgegenden, in denen die für die Beißtanne so passenden natürliche Bergüngung zu hause ift, meist nur in keinereulunfängen im Gebrauch und beschränkt sich oft nur auf etwaige Renanlagen und auf Rachbesserungen. Sonst kommen bei jenen Saat-

und Bflanzculturen bor.

a) Freisaaten mit Beigtannen ohne Schirm auszuführen ist im allgemeinen nicht üblich und auch nicht rathlich, obicon man bie und da Beifpiele von gelungenen derartigen Anlagen vorzuführen imftande ift, namentlich an geschütten frischen Sangen. Die Samlinge leiben in ungeschütten Gaaten von Froften und Sonnenbrand, noch mehr aber burch Grasund Unfrauterwuchs. Es ift baber bei ber Beißtanne die Saat unter Schirm bas Gewöhnliche. Gie wird vorgenommen, mo bie Beigtanne in ben Schlag neu eingebracht werben foll, aber auch ba, wo Beißtannensamenbaume genugend vorhanden find, aber ber Boden fich nicht geeignet zeigt, natürlichen Beigtannenanflug überhaupt ober wenigstens nicht in entfprechender Menge hervorzubringen.

Bum Zwed ber Bejäung bes Schlages wird die Schirmstellung lichter gehalten als da, wo man die Besamung auf natürlichem

Wege erwartet.

Die Saaten werben in der Regel im Spatherbste nach Einsammlung und Zubereitung des eben gereisten Samens (j. Einsammlung des Holzsamens, Ausbewahren der Holzsamereien) bewirft und würde man von dieser Saatzeit nur da abweichen muffen, wo die Spatitröste sehr zu befürchten sind und man dabei in der Lage ist, auch für die dann nothwendige spate Frühjahrssaat noch keimsähigen Samen (f. Ausbewahren der Holzsämereien sub 11) beschaffen zu können.

Der Boben ber Beißtannenschläge ift vielsach mit einer nicht zu biden Moosbede ganz
überzogen, die nach entsprechender Lichtung
(s. oben bei 1 a) bei genügend vorhandenen
Beißtannensamenbäumen in der Regel Beißtannenanflug in Menge erscheinen läst; sollte
berselbe aber nicht zu erwarten sein, so wurde

man hier ohne weitere Bodenverwundung am besten breitwürfig saen. Fehlt dem Boden eine berartige günstige Decke oder ist seine vobere Schicht für Erzielung natürlichen Anslugs ungunstig, was namentlich bei verrasten ober veruntrauteten ober beruntrauteten Boden der

verunkrauteten ober bei verhartetem Boden der Fall sein wird, so ist eine Bodenverwundung

in Streifen ober in Blagen unvermeiblich (f. Freisaat sub 2). Da wo fich die Bodenvertiefungen ber Streifen und Blage leicht mit abfallendem Laube, g. B. bem bon Buchen, welche im Schlage fteben, fullen und wo bie jungen Bflangen baburch geschäbigt werben, hauft man ben lofen Boben nach ber Ditte ber Sadftreifen ober Sadplage ju auf und fat auf Diefer Erhöhung in einer Saatrille ben Samen ein. Man nennt bies wohl Saat auf Sügelriefen oder auch Rammfaat (f. b.).-Die hier aufgehenden Sämlinge werden durch den Laubabfall taum beläftigt und befinden fich in bem aufgehäufelten, vor ber Ginfaat wieder gefesten Boden überhaupt mohl. Findet im Schlage ein Aufichlag, beam. ein Anflug von anderen holgarten als ber Beißtanne ftatt, wie bies bei vorhandenen Buchen- ober Fichtenfamenbaumen stattfinden tann, fo genügt es oft, die Beißtannenfaaten in weiten Ber-banden zu machen, da fie bei entsprechenden Läuterungs. und Durchforftungsarbeiten bann immer noch in genugenber Menge im Schlage wird nachaugiehen fein und fo an Culturfoften oft erheblich gespart werden fann.

b) Die Pflangung ber Beigtanne hat befondere Schwierigfeiten nicht, wenn gute Bflanglinge vorhanden find und bie Arbeit fonft fachgemäß ausgeführt wird. Deffenungeachtet tommt fie boch im großen wenig gur Anwendung und in ber Regel nur ba, wo Suden in ben natürlichen Berjungungen ausgefüllt ober mo ohne Schirm Beigtannenanlagen gemacht werben follen. Im allgemeinen bermendet man nur im Ramp erzogene Bflanglinge, u. zw. in ber Regel folche, bie zweijahrig von ben Saatbeeten auf Die Bflangbeete verschult murben und bann in ihrem vierten Jahre ohne weitere Berfchulung mit entblößter Burgel im Spatfrühjahre ins Freie gepflanzt wurben. Der Tannenpflanzling tann hiebei eines Befchneidens, befonders der Burgel bedürfen und gelten für diefes die hieruber bestehenden allgemeinen Regeln (f. Beichneiden). Die Freipflanzung erfolgt in aufgegrabene Löcher in 1.5 m, ausnahmsweise auch wohl in 2 m Dreiedeverband. Auf armeren, trodenen Standorten muffen die Bflanglocher mit einer fraftigen Fullerde (f. d.) reichlich verjehen und mufs die eingesette Pflange oberhalb um bas Stämmchen herum gut mit Moos o. bgl. bebedt werben. Birb unterm Schirme gepflangt, mas im gangen feltener ber Fall fein mirb, ba man hier in ber Regel mit Saat ausreicht, fo barf bie Bflange nicht in ben unmittelbaren Drud bes Schirmbaumes gebracht werben. Bu Bflanzungen unterm Schirme laffen fich übrigens auch Bilblinge mit Ballen febr mohl verwenden, mahrend ballenlofe Bildlinge burchaus nicht überall gebeiben wollen.

Die Beißtannenpftänzlinge sind bem Erfrieren der Triebe unter Umftänden und an gewissen Stlichkeiten allerdings ausgesetzt, doch ergänzen sie den Berlust an Zweigen sehr bald durch neue Bildungen. Schneidet man biese bis auf einen an der Pstanzenspize stehenden, besonders kräftig erscheinenden Zweig aus,

so bildet ber verbliebene einen Söhentrieb und gleicht sich so ber Frostschaben in ber Regel wieber aus.

Die Erziehung ber Pflänzlinge im Ramp ersolgt nach ben barüber bestehenden allgemeinen Regeln (s. Ramp, Einsaat sub 4). Es ist nicht zu verlennen, dass die junge Beistanne ganz im Freien durch zu starten Anprall der Sonnenstrahlen, weit mehr aber noch durch Frost leiden kann. De den (s. d.) sind dagegen, besonders gegen letzteres Ubel, zu empsehlen, die überall nur mit Maß anzuwenden und stets dann, wenn anch nur zeitweise, zu beseitigen, sobald die Ungunst der betressenden Bitterungseinstüsse ausgehört hat, zu wirken, um die Pflänzlinge nicht zu verzärteln und so dem Erliegen in der Freipflanzung mehr und mehr auszusehen. Die vorliegende Örtlichkeit muss übrigens hiebei zu Rathe gezogen werden, namentlich wenn es sich um Erziehung von Beistannen außerhalb ihrer natürlichen Buchsregion handelt, wo sie sich oft empsindlicher zeigt als an letzteren Standorten

Bei Weißtannenanlagen ist eine Mischung ber Tanne mit Buche nur zu empsehlen, namentlich wo der Boden weniger frästig, soning oder vermagert, sonst natürlich dem allgemeinen Stanbort nach für die Weißtanne geeignet ist. Die Wischung erfolgt am zweckmäßigsten durch reihenweise Pflanzung, so das die Buchen etwa 3 Reihen zwischen 1—2 Tannenreihen bilden. Hält man eine Mischung von Tanne und Fichte nach der vorliegenden Ortlickeit für passend, so verstärtt man die Bahl der Tannenreihen bis mindestens auf 3-zwischen je 3 Reihen Fichten, um die Weißtanne besser gegen die ihr im Wuchse voraneilende Fichte gehörig durch Aushied schüßen zu können, der übrigens in der Regel auch bei eingemischten Buchen nicht zu umgehen ist, wo wieden detwa die Tanne der Buche im Wuchse voraneilt, was vorkommt.

Beißtannenkress, f. Aecidium elatinum.

Beistannennadelroft, f. Caeoma Abietis pectinata. Sg.

zbeistannennadelschütte, s. Lophodermium nervisequium. Hg. Beistannensauseuroft, s. Calyptospora

Goeppertiana. Hog. Beiftannenschädlinge, j. Tannenschäd.

linge. Hocht. Beiglannenweißfante, siehe Polyporus fulvus (Hartigii). Hartigii).

Weikung, f. Berput. Fr. Beit, adj. Das Jagen steht noch im Beiten, b. h. das für ein eingestelltes Jagen bestimmte Wild ist noch nicht concentriert. Binkell, Hb. f. Jäger I., p. 207. — Hartig, Lexik., p. 545. — Graf Frankenberg, p. 167.

Weite des deutlichen Sehens. Das normale Auge sieht einen Gegenstand deutlich, wenn felber dem Auge auf eine Entfernung von 20 bis 25 cm exponiert wird. Das Detail des Gegenstandes verschwimmt vor dem Auge wenn diese Distanz verringert wird. Man nennt beshalb die angegebene Entfernung die beutliche Sehweite. Bei bem turgfichtigen Auge ift fie fleiner, bei bem weitsichtigen großer. Er.

Beller, f. Bels. Wellingtonia gigantea Lindt., 28 ellingtonie, californifder Coniferenbaum aus ber Familie der Tagobineen, von den Ameritanern wegen ber riefigen Größe, welche bie noch lebenden alteften Exemplare befigen, "Mam-mutbaum" ober "Mammutfichte" genannt "Mammutfichte" genannt. Blatter wechselftanbig-fpiralig, angewachsen, berablaufend, pfriemen- ober ichuppenformig, icarf zugefpist, 7-11 mm lang, graugrun, bem Bweige angeschmiegt, von vieljähriger Dauer. Bapfen enbständig, eiformig, nur 5 bis 6.5 cm lang. Samen au 5-6 unter jeber Schuppe, gusammengebrudt, boppelt geflügelt. Stamm abfällig, im Alter mit fehr bider Borte, Afte gerftreut, eine langliche Rrone bilbenb. Die Bellingtonie (von ameritanischen Botanitern auch unter ben Ramen Sequoia und Washingtonia gigantea befdrieben) bewohnt bie Sierra Nevada Californiens, in welcher fie bis 1700 m Seehohe emporfteigt und wo fie 1837 entbedt murbe. Sie ift eine rafcmuchfige Solzart, welche aber ein mehrtaufendjahriges Alter zu erreichen vermag. Die alteften Baume befigen bis 100 m Bobe und bis 10 m Stammburchmeffer. Da fie anhaltende Winterfalte erträgt, fo hat fie fich rafch als Biergeholz in Europa eingeburgert, befonders in England, Frantreich, Belgien, Beft- und Süddeutschland und Ofterreich-Ungarn sowie in gang Subeuropa. Im Banat wird fie auf ben Besithungen ber Staatseisenbahngesellicaft bereits als Balbbaum mit beftem Erfola cultiviert. In Garten findet man icon manderlei Barietaten (mit blangrunen filberglangenben, weißgeflecten Blattern u. a.) biefer iconen Conifere. Wm.

Wellrad, s. Maschine. Wels (Silurus glanis Linne), Fr. auch Bold, Baller, Beller, Schaid, Schaben, Schabl, Scharn; böhm.: sumec, sum; poln.: sum; mähr.: sunez; ungar.: harcsa, harsa; frain.: sora; ruff.: ssom. Fijch aus ber Gattung Silurus Artedi und ber Familie ber Belfe (Siluridae, f. Syftem ber 3chthyologie), beren einziger europäischer Bertreter er ift. Der größte Rnodenfifd unferer fußen Gemaffer, 1 - 4 m lang. Der aalglatte, mit bider, ichuppenlofer haut betleibete Leib ift aalquabbenahnlich, borne rundlich mit platigebrudiem Ropf, hinten feitlich zusammengebrudt Die Augen find fehr klein. Die Schnauze ift fehr breit und ftumpf abgerundet mit fehr breitem und weitem end. ftanbigen Maule, beffen oberer Rand aus-ichließlich von ben Zwischenkiefern gebilbet wirb. Die beiden Oberfiefer find fehr flein, rudimentar und tragen je einen febr langen Bartfaben. Bier meitere Bartfaben, amei mittlere kleinere und zwei äußere längere stehen an dem etwas borftebenden Unterfiefer. Bwifchentiefer, Untertiefer und Bflugicarbein tragen breite Binben tleiner hechelformiger Bahne, besgleichen bie oberen und unteren Schlundfnochen (f. Fifche, Ef. 1, Fig. 5). Der Gaumen ift zahnlos. Die Riemenspalten find weit. Auf bem Rumpfe fteht weit nach borne eine fehr fleine ftachellose Rudenfloffe mit einem ungetheilten und 4 getheilten Strahlen. Die kurzen, abgerundeten Bauchstoffen stehen kurz vor dem After, welcher vor der Witte der Totallänge liegt, und enthalten 1 ungetheilten und 11 bis 13 getheilte Strahlen, die ebenfalls kurzen und abgerundeten Bruftsossen 1, bezw. 14 bis 17 Strahlen, der erstere ist ein sehr starter Knochenstrahl. Die lange, gleichmäßig niedere Associatios mit 90—100 getheilten Strahlen reicht bis zu der kurzen, abgerundeten, 17 bis 19 Strahlen enthaltenden Schwanzstosse, 17 bis 19 Strahlen enthaltenden Schwanzstosse, die dem Rüden genäherte Seitenlinie wird durch sehr seine Canale gebildet. Dicht hinter und über Bruftsosse sürect in dieselbe überzugehen. Die dem Küden genäherte Seitenlinie wird durch sehr seine Eanale gebildet. Dicht hinter und über der Bruftsosse süret wird und über der Bruftsosse siehen Bedeutung undefannt ist. Die Färdung ist oben olivengrün ober schwärzlich, marmoriert, am Bauche weißlich.

marmoriert, am Bauche weißlich. Die Heimat des Belfes ift Europa bis zum 60. Grad n. Br. mit Ausnahme von Norwegen, Großbritannien, Frland, Frankreich, Italien und Spanien. Auch in einem Theile von Bestasien kommt er vor. Er liebt vorzugeweise größere Fluffe und Saffe und ift ein einfam lebender, nachtlicher Grundfifch, ber fich meift verftedt in ber Tiefe auf inlammigem Boben aufhalt und bier als ein arger Raubfifch, ber feine Beute mahricheinlich durch Bewegungen ber Bartfaben anlodt, von Thieren aller Urt lebt. Auch Enten und junge Ganfe verschlingt er; bei größeren Exemplaren (150 bis 250 kg fcwer) hat man im Magen fogar die Leichen von (wahrscheinlich ertrunkenen) hunden und fleinen Kindern gefunden. Bur Laichzeit im Mai und Juni tommt er aus ber Tiefe an pflangenreiche Ufer und legt bier etwa 100.000 gelbliche, 3 mm große Gier ab, welche in 8-14 Tagen ausschlüpfen follen. Sein Fleisch ift bei uns wenig geschapt; bei größeren ift es hart und thrinig, bei jungen jedoch gang wohlschmedend. Er wird baber nur gelegentlich in Regen ober an großen Racht-augeln gefangen. In großer Menge tommt er im Schwarzen und Kaspischen Meere vor, und wird namentlich in letterem febr viel mit Grundangeln gefangen: bas Fleisch wird bort gesalzen oder getrodnet und aus der Schwimmblafe eine geringere Sorte Saufenblafe bereitet. Die jährliche Ausbeute foll gegen 7 Millionen Rilogramm im Berte von fast einer Dillion Mark betragen. Sde.

Bendehaken, f. Abbringung. Fr. Bendehaks, Jynx torquilla, Linn., faun. suec., p. 34 u. 97; Junx torquilla Gmel., Linn.. Syst. I., 1, p. 423 n. 1.

Gemeiner, bunter Wenbehals, Drehhals, Drehwürger, Drehvogel, Traghals, Radenwindel, Salsbreher, Halswinder, Windhals, Ratterhals, Ratterwindel, Ratterwendel, Rattergamang, Rattervogel, Otterwindel, Langzüngler, Märzenhüle, Grauspecht, Erdspecht, Wegehals, Oderwidel.

Engl.: Wryneck, Lath., Syn. I., 2, p. 548, t. 24; frg.: Le Torcol, Buff., Ois. VII., p. 84, t. 3; Torcol ordinaire, Temmink, Man. nouv. Ed. I, p. 403; nieberlänb.: Draaihals, Sepp., Nederl. Vog. IV., t. p. 343; böhm.: Vyohlav,

Krutihlav, Palliardi, Bogel Bohm., p. 17; ungar.: Nyaktekercs, Csato, Bogel von Feber u. Hunhad; Közönséges Nyaktekercs, Nyaktekerc, v. Mojsisovics Fauna v. Bellhe u. Dárba, p. 89.

Raumann, Bogel Deutschl., Th. 5, p. 356, E. 138, Sig. 1 u. 2; Fritich, Bogel Europas,

p. 73, T. 18, Fig. 14.

Dbawar ber Benbehals, mas feine Geftalt anbelangt, nicht zu ben Spechten gegählt werben kann, so hat er doch mit diesen vieles gemein, anderseits hat sein Gesieder aber sehr große Ahnlickleit mit dem der Rachtschwalbe, sowohl mas die Farbung als auch die lodere feidenweiche Beschaffenheit anbelangt. Un Große tommt er beilaufig ber Feldlerche gleich. Rachftebenb gebe ich bie Durchschnitte. Maximal. und Minimalmaße von 17 aus Niederöfterreich, 3 aus Ungarn, 2 aus Bosnien und 3 aus Berfien ftammenden Exemplaren: Lange Durchschnitt 180 mm, Magimum 200 mm, Minimum 172 mm; Breite Durchiconitt 281 mm, Dagimum 310 mm, Minimum 260 mm; Fittiglange Durchschritt 90 mm, Maximum 103 mm, Minimum 80 mm; Schwanzlange Durchschnitt 61 mm, Maximum 70 mm, Minimum 57 mm; Schnabellange Durchmeffer 13 mm, Maximum Minimum 11 mm; Schnabelbreite Durchiconitt 8 mm, Marimum 10 mm, Minimum 6 mm; Schnabelhohe Durchichnitt 4 mm, Magimum 5 mm, Minimum 3 mm; Fugwurzel Durchichnitt 19 mm, Magimum 23 mm, Mini-mum 17 mm; Lange ber Mittelzehe Durch-ichnitt 13 mm, Magimum 15 mm, Minimum 11 mm. Der Schnabel ift gerade, etwas furz, völlig legelformig und an ben Seiten nur wenig sufammengebrudt, giemlich fpis, feine Farbe ift ein fcmupiges Gelbbraun; bie Rafenlocher fteben nabe beifammen, am Schnabelruden bicht vor ber Stirne; die etwa 80 mm lange Bunge hat in ber nabelformigen Spipe teine Biberhaten wie bei bem Spechte, ber bintere Theil eine fehr behnbare wurmförmige Abhre, welche immer mit einem klebrigen Schleim überzogen ift, tann weit vorgestreckt werben. Die turgen ziemlich starten füße bestigen vier Zehen, von denen zwei nach hinten und zwei nach vorne stehen. Sie sind wie die Laufe mit groben Schildern bededt, die Rrallen nicht fehr groß, etwas mondiörmig und fpis, von Farbe gelbbraun. Die Flügel find etwas turz und stumpf; die großen Schwingsedern etwas gebogen, bie erfte fo flein, bafs fie leicht überfeben werden tann, die zweite aber nur ein wenig fürzer als bie britte, welche bie langfte ift. Der ziemlich lange zehnfeberige Schwanz ift breit, weichfeberig und gum Unftemmen beim Rlettern völlig untauglich. Das Gefieder ift fehr weich und loder; am Sintertopf befitt er etwas verlangerte Febern, welche hollenartig aufgeftraubt werden fonnen.

Die Fris ift lebhaft graubraun, bei jungen

Bögeln graubraun.

Der gange Obertopf ift hellgrau, braunlich gemischt, überall fein schwarz belprist, an ben langften Febern mit ichwarzen Bellenfledchen, an welche fich weiße ichließen, ber Sinterhals ebenfo, nur etwas mehr weiß gemifcht; vom Genid fangt ein großer brauner ichwarz-geflammter Streif an, welcher bis auf ben Mittelruden hinabgeht, ber übrige Ruden bis an ben Schwanz ift hellgrau, fein ichwarz punktiert und beiprist; an ben Schultern ift bas Grau ftart mit lichtem Roftbraun überlaufen, in welchem ftartere ichwarze, gelbweiß begrengte Pfeilflede fteben; Bugel find gelblich, bunfler punttiert, und bom Muge an gieht fich durch die Schläse ein breiter hellbrauner, schwärzlich gewellter Streif bis an die Halsjeiten hinab; das Kinn ist weiß, die Rehle gelblichweiß, Wangen und Gurgel bis zur Kropfgegend schon licht rostgelb, alles mit feinen ichwarzbraunen Bellenlinien bezeichnet, bie Rropfgegend ift an ben Seiten grau überpubert, auch etwas ichwarz befprist, die Beichen braunlichgelb überflogen, Bruft und Bauch gelblichmeiß, alles biefes aber mit febr feinen dreiedigen ichwarzen Fleden bestreut; an ben unteren Schwanzbedfebern geben fie in Bellenfleden über. Die Flügelbedfebern find licht roftbraun, wellenartig fcmarzbraun befprist und fein punttiert mit einzelnen fcmarzen Schaftstrichen und Pfeilfleden, an welchen fich meift blaffe rothliche, roftgelbliche ober weißliche Flede ichliegen; die hinterften Schwing. febern wie jene, die übrigen Schwingen buntelbraun, an den Außenfahnen mit edigen blafs. roftfarbenen Randfleden in gewiffen Abftanben bezeichnet. Die Schwanzfebern find lichtgrau, chwarz punktiert und wellenartig bespript mit funf braunlichen Binben. Mannchen und Beibchen tragen dasselbe Rleib.

Spielarten tommen ofter bor, befonbers blaffe, gang weiße ober weißgeschedte gehoren gu ben haufigeren, mabrend die buntle Spiel-

art nur außerft felten bortommt.

Der Bendehals zählt zu den weitverbreitetften Bogelarten, er bewohnt gang Europa bis über ben Bolarfreis, von Spanien, Italien und Griechenland bis nach Rormegen und Lappland, ebenso in Afien von Indien, Bersien und Sprien bis nach Sibirien und Kamtschatta; weiters ist er auch im größten Theil Airitas zu finden. In Europa und Asien, in letterem wenigstens gum Theil ift er ein Bugvogel, und amar gehört er gu jenen, welche fpat gu uns tommen und uns fruh icon wieder berlaffen. Frühestens Mitte April, wenn die Laubwälder au grunen beginnen, ericheinen die erften Eremplare, in Schweben erft einen Monat fpater, und verlaffen uns im August icon wieder, obzwar ber Durchzug bis Mitte September bauert. Er zieht bes Rachts, im Frühjahr ftets einzelne Mannchen einige Tage früher, im herbst familienweise, oft aber auch einzeln. Er bezieht alljährlich sein altes Revier wieder und fundet bom felben Baum, ja Aft feine Antunft burch ununterbrochenes Rufen an. Sein liebster Aufenthalt find Waldungen, u. zw. Balb ohne Unterschied, er mag aus Radel- ober Laubholz befteben, in ber Ebene wie im Bebirge auf feuchtem ober trodenem Boben, wenn nur genugend hohle Baume gu finden find, um feine Riftfiatten einzurichten; befonders liebt er die Rabe großer Obfigarten, ober fleiner Gelb-gehölze, in beren Rabe fich Gemufegarten be-

finden. Als echter Baldbogel lebt er immer in ber Nabe von Baumen, geht aber nicht boch in die Rrone hinauf, fondern bewegt fich immer in der Nahe des Bobens. Er ift ein harmlofer, ftiller, friedlicher, ziemlich trager, ja ich möchte fagen schwermuthiger Bogel. Er ift gar nicht deu, überraicht man ihn auf wenige Schritte, fo macht er fich ungemein schlant und wipt mit bem Schwanze. Auf Baumen fist er gewöhnlich in die Quer so wie andere Bogel und nur felten hupft er ahnlich wie bie Spechte an ftarten ichief geftellten Aften ober Baumen binan. Auf ber Erbe hupft er gang geschickt und oft mit großen rafchen Sprungen. Gein fonderbares Beberbenfpiel ift eine fehr mertwürdige Eigenheit; er behnt ben gangen Körper, beugt ihn langfam vorwarts, bewegt die Rehle wie ein Frosch, verbreht die Augen, straubt die Solle auf, breitet ben Schwang facherformig aus, bies alles mit wieberholten Berbeugungen und breht nicht felten ben Ropf nach allen Seiten, wie es nur er vollführen tann. Sein Flug ift schwerfällig und niemals fliegt er hoch und felten große Streden. Geine Stimme bort man nur in der Baarungegeit, fie hat etwas Ahn-lichteit mit der des Baumfalten, nur ift ber Tonfall ein anderer und dann ist sie auch nicht fo laut. Seine Sauptnahrung besteht in Ameisen und beren Buppen; wenn ihm biefe fehlen, nimmt er auch mit anderen Infecten vorlieb. Beim Suchen ber Rahrung leistet ihm feine lange Bunge große Dienfte, ba er fie in alle Locher und Rigen ftedt und die bort verborgenen Infecten bamit anspießt ober anflebt.

Das Reft, welches ftets in einer Baumhöhle angelegt wird, benütt ein und basfelbe Baar oft mehrere Jahre hindurch jedes Früh-jahr. Das Gelege besteht aus 7—11 ziemlich kurzovalen, an beiden Enden abgestumpsten, fehr gartichaligen reinweißen Giern und werden biefelben ohne jebe Unterlage, felten auf etwas susammengetragenes Moos ober Febern gelegt. Nach ungefähr 14 Tagen friechen die Jungen aus und bleiben nur jo lange im Reft, bis fie

völlig flugbar find.

Dem Baumfallen, Sperber und Merlin wird er mitunter gur Beute, auch feine Brut wird oft von Biefel und Maufen gerftort.

> Rob. v. D. Menden, bas, f. v. m. bas Gewende, f. b. Œ. v. D.

Bendeplatte, Bendescheibe, Benbeichraube, f. Defstifc. Lt.

Bendeplate ober Benden find Begeerbreiterungen mit einer thunlichft freisformigen Ausrundung, fo dafs an folden Stellen bas Wenben ober Umfehren ber Fuhrwerte ermöglicht wird. Bei ben Anlageplagen mufs jener fleinfte Salbmeffer ermittelt werden, welcher für das Benden des Fuhrmertes von der ortsüblichen Länge und Form nothwendig ift. Fr.

Berbuich. Bezeichnung für jene Balbtheile, welche ber ausschließlichen Benütung bes Grundherrn vorbehalten maren. (Näheres fiehe Geichichte bes Balbeigenthums.)

Berfen, verb. trans. 1. Man wirft ben Beigvogel, wenn man ihn bon ber Fauft aufftreichen lafet, nachdem man ihn abgehaubt

hat. Ein schons buchlin von dem beyssen, Strafburg 1510, 21. — Eberhard Tapp, Beib-werd und Feberspiel, 1542, I., 21, 35. — hartig, Legil., p. 539. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 207. — Graf Frankenberg. **b.** 167.

2. Das niebere Saarraubzeug und bie hunde merfen oder molfen, menn fie Junge gur Belt bringen. Dobel, Jagerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 128. — Ehr. B. v. Seppe, Bohlreb. Jager, p. 404. — Binfell, Sb. f. Jager, III., p. 73. - Behlen, l. c. -Frankenberg, 1. c.

3. Beraltet ftatt abwerfen, f. b.

Bon Raubvogeln: fie werfen das Be-

wolle. f. d. 5. Beraltet ftatt maufern: Die Febern werfen. E. v. D.

Berfen, f. Schwinden bes Holzes. Fr. Berftadfer, Lymexylon navale (f. b.) छोका.

**Berksteine**, s. Quadern. Berfgenge. 1. Robewerfzeuge. Die Robehaue, 30 cm lang und 5 bis

6 cm breit, mit gut geftahlter Schneibe.

Die Spighaue, beren schmale Schneibe in eine Spige verlauft; biefelbe wird beim Roben im felfigen Boben verwendet.

Die Robeart ift gewöhnlich eine etwas abgebrauchte Fällagt.

Die Brechftange, 2-3m lang, ift aus

gabem Holze.

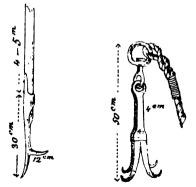
Die Riehstange, eine lange bunne Rabelholzstange mit einem eisernen Haken zum Ziehen ber angerobeten Baume.

2. Gerathe und Bertzeuge für bie

Polzlieferung:

Eragen ober Rragen jum Austragen bes holges für eine ober zwei Berfonen.

Sapine, Sapl ober Barhammer, 32 cm lang, im Sause 3.5 cm bid, läuft in eine abmarts gefrummte Flache aus. Der haten ift 90-100 cm lang und 4 cm bid. Gewicht 2.6 kg.

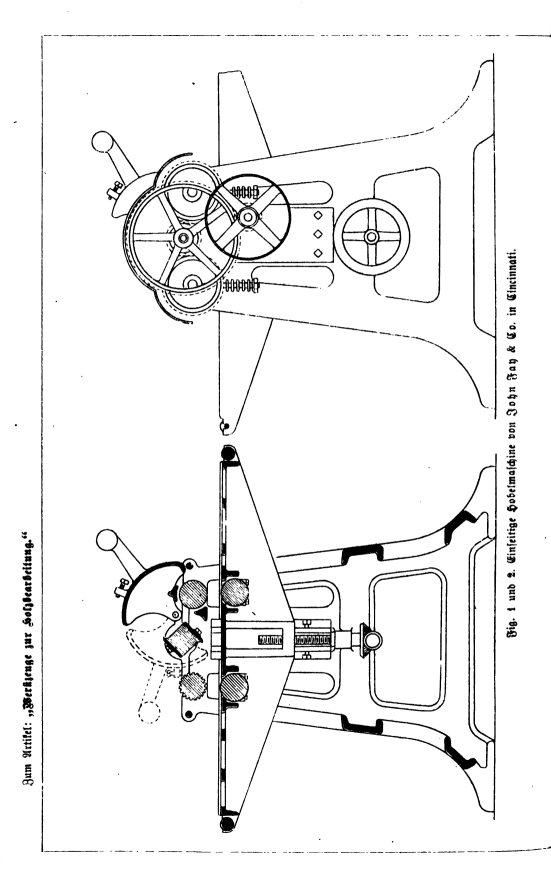


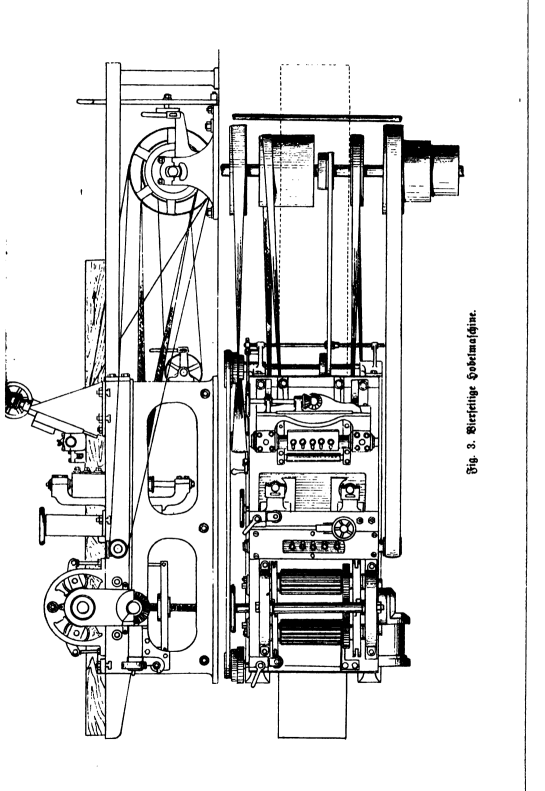
Sig. 912. Bolgtriftbeil.

Fig. 918. Trifthaten.

Griesbeil. Dasfelbe befteht aus einer 10 cm langen Gifenbulfe mit zwei unter einem rechten Bintel abstehenden Spigen, wovon bie in ber Berlangerung bes holmes laufenbe 8 cm, die andere bagegen 15 cm lang ift. Der







. 

Holm ist 1 m lang und 36 mm bid. Gewicht 1.7 kg

Schlitten, f. Solzichlitten, Sanbichlitten. Rachen beil (Floghaden) ift eine 4-6 m lange und 36 mm bide Stange, bie am Enbe an einer eifernen Sulfe zwei unter einem rechten Bintel abstehende, 15 cm lange Spigen tragt, ähnlich bem Griesbeil. Das Rachenbeil bient jur Trift. Gewicht 0.5 kg.

Solgtriftbeil (Fig. 912). Erifthaten (Fig. 913). Er bient gur Boderung verspreigter Trift- und Gentholger. 3. Bertzeuge jum Baue von Stangen-

und Bafferriefen.

Die Ries ober Ohrlhade hat eine 20 cm lange und 13 cm breite Schneide, einen 52 cm langen und 35/22 mm biden Solm und bient jum Mushaden ber Riefenohre. Diefelbe

wiegt 1.7 kg.

Der Riesbohrer ift eine 90 cm lange, 2 cm bide Gifenftange, bie unten in einen 4 cm weiten Spiralbohrer, oben in eine Sulfe gum Durchfteden ber 70 cm langen und 35 mm biden hölgernen Sandhabe, enbet. Gewicht

Die befannte Mais- ober Afthade, Biegenfäge, Sapine und Spishaue

(Bidel).

4. Bertzeuge gur Berftellung ber untericiebliden Betriebsbauten (Ufer-

fcusbauten, Rechenanlagen, Rlaufen u. f. m.). Die Spannfage, ein 75 cm breites gerades Gageblatt, eingespannt in einen 40 cm hohen Rahmen (einfache Tifchler- ober Bimmermannsfäge).

Die Schnithade, 18 cm lang, 14 cm an ber Schneibe und 3.5 cm an ber Stirne breit, 3.5 cm im Saufe bid, mit einem 40 cm langen und 3.5 cm biden Solm. Gewicht 1.5 kg.

Die Bimmer ober Breithade (Beil) hat eine 30 cm breite Schneide und mifet von biefer bis jum Ropf 25 cm. Der Solm ift 45 cm lang. Das Gewicht beträgt 22 kg.

Der Sohlberel, 20 cm lang und 8 cm breit mit halbfreisformig gebogener Schneibe.

Der Solm ift 40 cm lang. Gewicht 1.3 kg. Der Chenberl, 20 cm lang, bie ebene Schneide ift 9 cm breit, der Solm 50 cm lang.

Das Gewicht 13kg.

Der Dachneiger, ein 35 cm langer, 2 cm bider Spiralbohrer mit einer 25 cm langen hölzernen Sandhabe. Gewicht 0.25 kg. Derfelbe findet bei Rechenbauten, Dielungen u. f. w. Un-

Schröting ober Dippelneiger. Derfelbe ift ein 54 cm langer und 2.5 cm ftarter Spiralbohrer mit einer 4.2 cm langen holgernen Sandhabe und wiegt 4.1 kg. Er wird bei Ufericusbauten aus Solg benütt.

Das Reifmesser ift 40 cm lang, 3 cm breit, hat eine 10 cm lange Sanbhabe aus Sols, wiegt 0.25 kg und bient gur Anfertigung

der Solme für Bertzeuge.

Das ordinäre Stemmeisen ist 30 cm lang, wovon 12 cm eine mit Gifenringen beschlagene holzerne Sulfe tragen. Es wiegt 0.25 kg annähernb.

Das große Stemmeifen ift eine Gifen-

ftange, 15 m lang, die unten in eine turge 7 cm breite Schneibe ausläuft und oben eine 50 cm holzerne Gulfe tragt. Das Gewicht be-tragt 4 kg. Diefes Bertzeug wird zum Abftemmen von Biloten, Grunbbaumen u. f. w. unter Baffer benütt.

Der Bolgichlagel ift ein 40 cm langer und 15 cm bider runber Holgklos, oben und unten mit Gifenringen beschlagen, mit einem 1.2 m langen Solme und dient zum Ginichlagen ber hölzernen Behr. und Rechennagel.

Die Chen- ober Schrotwage.

Bimmerhaten (Gifentlammern). Gelbe find 45 cm lang mit 11 cm langen, unter einem rechten Bintel umgebrochenen Spigen.

Binteleifen (aus Gifen). Der eine Arm ift 60, ber anbere 30 cm lang. Breite 3 cm

und Gewicht 1 kg.

Grabibieg ift ein 60 cm langer und 3.5 cm bider Gifenfpieß mit einem 95 cm langen Solm, wiegt 7 kg und dient gur Loderung bes Grundes bei Fundierungen für Uferichus. bauten.

Auffapeisen. Dasselbe ift 6.5 kg ichmer, eine 1.5 m lange, 3 cm bide Gifenftange gum Einschlagen von Rageln unter Baffer (Fig. 914).

Steinhadel. Bei einer Schwere von 1.2 kg besteht basselbe aus zwei 25 cm langen, parallelen Gifenfpipen, bie bon einer gemeinschaftlichen Gifenhülfe ausgehen, an ber, u. zw. unter einem rechten Wintel ein 1.5 m langer Stiel befestigt wird.

5. Bertzeuge und Gerathe für ben Balbmegeban (Grab. und Beb. geschirr). Die Wurfschaufel ist

1.2 kg ichwer, 29 cm lang, 22 cm breit, flach und fpis, oben mit einem 4 cm ftarten Hals verfeben, woran ber 90 cm lange Stiel eingeschoben und befestigt wird.

Die Spighaue ober ber Bidel.

Die Stichichaufel mit einer 20 cm breiten und geraden Schneibe, 20 cm boch ohne Sals, mit einem 70 cm langen Stiel, 1.2 kg ichwer. Dient zum Rafenftechen u. f. w.

Roth. ober Schotter. frude. Diefelbe ift 1.6 kg

1

schwer, 35 cm hoch, 35 cm breit und hat an brei Seiten aufgeschlagene Ranber. Der 4 cm ftarte Stiel ift 3 m lang. Die Schottertrude wird auch bei Triftbachraumungsarbeiten be-

Die Feldhaue ist 0.8 kg schwer, 15 cm breit, verläuft nach unten in eine ftumpfe, abgerundete Spige, fieht fenfrecht auf bem 70 cm langen Stiele und wird gur Gewinnung bon Schotter benüßt.

Die Schneeschaufel ist aus Holz, 45 cm lang, 32 cm breit, rechtedig und mit bem 80 bis 90 cm langen Stiel unter einem ftumpfen Bintel verbunben.



Fig. 914. Auffclag-

eifen.

Erb. ober Rothbane, 1.75 kg ichmer. 10 cm breit, 14 cm lang, ift au einem 1 m

langen Stiel befeftigt.

Die Schneibhaue ift 27 cm lang unb hat auf einer Geite eine 8 cm breite Schneibe, auf ber anberen eine Saue, die in eine frumpfe Spige gulauft. Das Gewicht beträgt 3 kg.

Rreugframpen gur Loderung fefter Schotter- ober Erbmaffen, ift 40 cm lang, an ber einen Geite jugefpist, an ber anberen mit einer 7 cm breiten Schneibe berfeben, im Baufe 4 cm bid, 2.4 kg fdwer, hat einen 80 cm

langen Stiel.

Griff mit Sebern (Geisfuß) beftebt aus einer 1.5 m laugen, 5 cm biden Buchenftange mit einem 32 cm langen, 2 kg fcmeren, in eine ftumpfe Spipe gulaufenden Gifen-befchlag, der mittelft zweier Febern und Ragel an ben Dolggriff befestigt wirb. Briff mit baus ift wie ber porbeichriebene beichaffen, nur ift Die Gifenfpipe lebiglich mit einer Feber an ben Dolm befeitigt.

Bflafterhammer. Derfelbe bat einen 48 cm langen Stiel, einen 22 cm langen, am Ropfe 6 cm ftarten Eisentheil. Das Gewicht

beträgt 9 kg.

Spinidlagel, 20 cm lang, am Ropf 6 cm ftart, ber Dolm 75 cm lang. Das Gewicht betragt 2.5 kg

Schottericilagel, 17 cm lang, mit einem 70 cm langen Solm. Das Gewicht beträgt

Bweifpis. Diefer ift 25 cm lang, im Saus 5 cm bid, mit einem Golm von 53 cm

Lange, an Gewicht 1'b kg fcwer. Aufschlaghammer. Der Solm ift 80 cm tang, ber Eifentheit 17 cm lang, an beiben Enben befinden fich 7 cm breite Aufschlag-flachen. Das Gewicht beträgt 1.5 kg.

Binben 45-50 kg fcmer (Fig. 915), Gifenteile, Debebode. Brechftangen, Rentelgenge (Balbteufel), Steintragen,

Steinwagen, Stein-ichlitten, Boldungstothe merben gleichfalls beim Beg. und Bafferbau bermenbet.

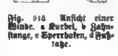
6. Bertzengegna Steinfprengen (fiebe Sprenggefchier).

7. Bertgeuge jum Bearbeiten ber Bertfteine (Quabern):

Spigeifen meifpig gur roben Bearbeitung ber Steine.

Schlageifen zur berftellung bes Schlages.

Rroneleifen gur Rachbearbeitung ber rob behauenen Glache unb bad Scharreifen gur reinen Bearbeitung.



500

Rutheifen gur Berftellung ber Ruth. Solagel und Ctodhammer gur Mbebnung ber Glachen.

Bintelmaß und Schwiege.

8. Berfgeuge für Raumungsarbeiten in Eriftbachen:

Binben, Steingriffe, Brechftangen, Rrager, Bidel, Steinhauen. Baffer-icaufeln mit burchlochertem Boben und Sprengwertzeuge.

9. Bertzeuge jur Rinbengemin-

Lochlöffel. Es ift bas ein frummes, gegen ble Spipe ju meihelortig abgeflachtes 20—30 cm langes Holg. Bohmann'ider Lochtoffel.

Bohmann'iche Sippe.

Bolgerne Sammer, ber Goliper, Mrt und Sage gum Fallen und Berlegen bes

Dolges.

Der Lohichniger von Schulg hat fatt ber langenahnlichen Spige bes Lohmann'ichen Lobichnigers eine breite Schneibe, bie auf ber einen Seite in eine gartenmefferahnliche Spipe en'igt, mabrend auf ber anberen gunachft bet Sandhabe, unter einem rechten Bintel gegen ben Ruden gu geftellt, ein fnopfahnlicher Dammer angebracht ift.

Binbebante jum Bufammenpreffen und Binben ber Bieben in Gebunbe. Derartige Breffen weifen bie verfchiebenften Conftructionen auf. Bir führen bierorts nur bie Sonlg'iche Bobrindenbinbebant, Die Baron Gina'iche Lob. rinbenbinbebant, bie Rurft Schwarzenberg'iche und Baron Sina'iche Biebenpreffe an.

Bupeifen. Gelbe dienen gur Entfernung ber wertlofen Bortenftude bon ber Rinde.

10. Berathe unb Sandwertzeuge für ben Bochban.

Grabicheite, Stich und Flachicau-feln, Bus- ober Scarpiericaufeln (t, 12, 14 bis 3kg ichwer), Rothfruden, Schlag- ober Halbichlagtrampen, beutiche ober welfche Rrampen mit ober ohne Geber, Borichlag., Rreug., Mauer- und Sandhammer, Steinschlägel, Steinbohrer aus Beffemerftahl, Brechftangen Steinkeile, Geiffuge, Sand- ober Drahtgitter (per Quabratmeter 8 kg ichwer).

Holzhaden (3 kg), Zimmermannshaden (2:8 kg). Breitbeile (1:8—2:5 kg), Stemmhade (0:7 kg), Bechfel (1:2 kg), Handholzbohrer, Schrott- und Zuglägen, hand- und Bandfagen, Retten, Grob- und Schlichtfeilen (runde, breiseiten, Grob- und Schlichtfeilen (runde, breiseiten, edige und flache), eiferne Bimmermannswintel fetge und pinge, erfette Inmitetatinisbinische (v 5-0.7 kg), deigengen, Ringe ju Schlagwerten, Schub-tarren (4-5 kg Beichlag), Handlarren (14 bis 15 kg Beichlag). Der Beichlag erforbert 0.4 bis 0.045 Schmiedlagwerte und Senteln.

Aufwand für Bertzeugreparaturen. Das Ausstählen und Barten einer Bolghade erforbert 0 12, eine Stogagt 0 1, bie Soarfung und bartung eines Manerhammers 004, bas Anftablen 0.06, bas Scharfen ber Rrampen 0.05, bas Anftablen 0.01, bie Scharfung einer Brechftange 0.08, bas Anftahlen, Sarten und Scharfen 0.13, bas Abnehmen, Reuberftellen und Scharfen ber gahne einer Bugiage 0.5 Soloffertagididten.

Berthenge jur holybearBeitung, (Dit einer Tafel.) Die Bearbeitung ber bolger befctantt fic auf wenige von einander bestimmt

ju unterscheibende Borgange, namlich bas Spalten, Schneiben, Biegen und Preffen.

Die einfachfte ber Berarbeitungemethoden ist das Spalten; es beschränkt sich auf eine Trennung bes Holges nach dem Laufe feiner Fafern und entzieht fich baburch binfichtlich ber Richtung und Form ber Spaltflächen unferer Billtur. Die Birtung bes spaltenben Bertzeuges, welches immer ein mehr ober weniger zugespister Reil ift, besteht in einer Auseinanderbiegung ber ju trennenden Solgtheile, welche folange fortgefest und verftartt wirb, bis die in den Holgfafern erzeugte Spannung die Cohareng berfelben übermindet. Die Spipe bes spaltenben Bertzeuges bient nur jur Erleichterung bes erften Gindringens, arbeitet aber nach biefem nicht mehr. Die Spaltfuge geht ftets, je nach ber Art bes holges und der Reigung ber Reilflachen mehr ober meniger ber Spipe bes Spaltmertzeuges voraus. Das Bertzeug erhalt dabei feine Richtung von ber Spaltfuge, bie nach dem Laufe ber holgfafern geht, und man fann wohl beim Unfeben bes Bertzeuges bestimmen, an welcher Stelle bes bolges bie Spaltfuge anfangen foll, ihren Ausgangsort aber nur abichagen und niemals willfuilich an eine Stelle verlegen, gu beren Erreichung Solzfafern gefreugt werben müisten.

Spaltwertzeuge follen immer nach einem gleichichenteligen Dreied gebilbet fein. Eine eigentliche Scharfung ober Schneibe befigen fie nicht. Burbe ein Spaltwertzeug einfeitig sugescharft fein (alfo eine ebene Seite befigen), fo mufste es infolge ber Spannung in ben Solgfafern mit biefer ftets an eine Spaltfläche bicht anliegen und wurde bie Tenbeng haben, in der Richtung ber zuerst gebildeten Juge fortzugehen, fo dafs es eher geneigt mare, in andere getrummte Fafern einzuschneiden, als ihnen zu folgen, wodurch eine Erschwerung des Einbringens und somit der ganzen Spaltarbeit bedingt wurde. Im allgemeinen fteht beim Spalten bas Arbeitsftud ftill und das Wertzeug bewegt fich burch Drud ober Schlag. Bum Spalten ber Beibenruthen und der dunnen Bolger, aus denen Fafereifen gebilbet werden, bedient man fich jedoch mefferartiger Borrichtungen, die feststehen, mahrend die Arbeitsftude bewegt, b. h. burchgezogen merben.

Die durch Spalten gewonnenen Flächen find steis mehr ober weniger rauh. Es werden deshalb durch Spalten nur solche sertige Gegenitände hergestellt, welche weiter keine Ancharbeit ersordern; häufig aber dient dieser Arbeitsvorgang als Borbereitungsarbeit, um Halbsabricate zu erzeugen, welche später noch weitere Bearbeitung ersahren.

Bu ben Gegenständen, welche sofort nach bem Abspalten fertig und zum Gebrauche geeignet sind, gehören alle diejenigen, bei welchen lediglich eine Berlleinerung beabsichtigt wurde, wie Brennholz, Leuchtspäne, ordinäre Jündhölzer, serner solche Gebrauchsobjecte, von denen große Festigkeit und Biegsamkeit verlangt wird. Durch Spalten entstandene Stäbe tragen immer die Gewähr in sich, dass sie aus

undurchschnittenen parallellausenden Fasern bestehen und deshalb gegen Biegen und Brechen widerstandsfähiger sind als die durch Schneiden erzeugten Stäbe. Aus diesem Grunde stellt man Pfähle und Querstüde für Einzäunungen, Rebsteden u. dgl. vorzugsweise durch Spalten her. Es wird auch gerne zum Spalten gegriffen, weil es die rascheste und billigste Arbeitsweise ist und keinen Holzverlust mit sich bringt, wie z. B. das Sägen.

Als Borbereitungsarbeit dient das Spalten auch dann, wenn man sich im voraus versichern will, das in dem durch beliedige nachfolgende Bearbeitung endlich hergestellten Stüde, die Hafein so viel als möglich parallel einer hauptrichtung laufen und möglicht wenig durchschnitten sind. Hieher gehören die Resonnangsoder Rlanghölzer, die Fasbauben, viele Be-

ftandtheile der Bagen u. bgl.

Je nach ber Beschaffenheit des Holges tann auch ein ganzes oder theilweises Spalten eintreten, ohne dass das Wertzeug hiezu besonders eingerichtet und ohne das es überhaupt beabschittigt ist. Es tann auf diese Arteine Trennung der Holztheile erfolgen, welche aus Schneiden und Spalten zusammengeset ift.

Das Schneiben (couper, culling) ift bie am meiften angewendete Art ber Bearbeitung bes Polzes. In speciellen Fällen tann es noch mit Schaben (raclor, shavings, craping) und Schleifen (poncer, grinding) bezeichnet werden.

Beim Schneiden wird durch ein geeignetes mehr ober minder geschärftes Bertzeug bie Solglubstang nach einer vorber genau bestimmten Richtung getrennt, welche in ber Billfur bes Arbeiters liegt ober durch die Ratur der ge-brauchten Berfzeuge und Mafchinen bedingt ift. Bahrend bas Spalten meist zwei ober mehrere brauchbare Stude ergibt, ohne bafs burch die Operation felbft an Solzmaffe ver-loren geht, bezwedt bas Schneiben faft immer die Begnahme überfüssiger Holztheile in fleinen meift bunnen Studen, ben Spanen, welche in ber Regel als Abfalle zu betrachten find. Der Schnitt geht in der Holzsubstanz nie weiter als die schneidende Rante des Werkzeuges eingebrungen ift. Bei ber Bearbeitung durch Schneiden haben wir in ber Regel nur auf eine ber beiben hergestellten Flächen Rucklicht zu nehmen, und zwar auf die dem Arbeitsstud verbleibende, mahrend die andere den abgetrennten Spanen jufallt und nur ausnahmsweise einen Wert hat. Die A beitsfläche ist mehr ober weniger glatt und entfteht meiftens aus ber Bewegung einer Linie, als welche bie schneibenbe Rante bes Bertzeuges anzujehen ift, lange zweier Leitlinien, als welche wir uns die Richtung gu benten haben, nach welcher bas Wertzeug bewegt wird. Sie fann aber auch durch Bewegung eines Bunftes entftehen, ber fich nicht nur in ber Langen-, fondern auch in ber Querrichtung ber Flache fo bewegt, bafs er nach und nach alle Buntte berührt. Der Fall ift indes nur felten. Man tann fagen, dafs die Arbeitsfläche gleichsam eine getreue Copie ber Form ber Schneibefante und ber Bahn ift, in welcher biefelbe ober bas Arbeitsftud bewegt wirb.

Das eigentliche Schneiden mit Erzeugung langer Späne erfolgt durch scharfe Meffer, Arte, Beile. Dezel, Meißel, Hobel mit start geneigtem Eisen, die meisten Wertzeuge ber Hobelmaschinen, Frasmaschinen u. dgl.

Je ftumpfer ber Bintel wirb, in welchem bie Schneiben ber Bertzeuge das Soly angreifen, befto fleiner und furger werden bie losgetrennten Spane, befto mehr geht bas Schneiben in Schaben über. Die Birfung ber schneibenden Bertzeuge fowie die Form und Große ber erzeugten Spane hangt aber nicht allein von dem Bintel ab, den fie gur Arbeitsfläche einnehmen, sondern auch von jenem, unter welchem sie die Fasern des Arbeitsstückes angreisen. Wenn irgend ein Wertzeug mit den Fasern, b. h. so gesührt wird, dass ihm nie der Ausang einer durchschnittenen Faser entgegensieht, so schwiedet es am leichtesten und macht fo lange Spane, als feine Scharfe und Richtung überhaupt erlauben; gegen bie Fafern gerichtet, wobei es alle Augenblide auf Fafernanfänge trifft, macht es brüchige turze Spane und ift geneigt, bon ber ihm mitgetheilten Richtung abzuweichen und bem Laufe ber Fafern gu folgen. Die Spane haben baber bei nicht gut geführten Bertzeugen bie Tenbeng, feilformig gu werben, und ba fie fich bei einer gewiffen Dide nicht mehr langs bes Bertzeuges abbiegen tonnen, Spaltungen einzuleiten. Diefer Borgang bilbet ein Beifpiel bon bem fog. "Einreißen" ber Bertzeuge.

Bird ein Berkzeug so geführt, das seine Bewegungsrichtung ganz oder nahezu normal zum Fasernlause geht, während die Arbeitssläche noch parallel zu demselben liegt, so nennen wir dies quer auf die Fasern arbeiten. In dieser Richtung arbeitende Schneidewerkzeuge sinden jeden Augenblid einen veränderten Biderstand, je nachdem sie in mehr oder weniger seste Fasernbündel, Spiegel, Markrahlen oder Parenchymtheile tressen. Dies und die relativ geringe Festigseit der Hölzer in der bezeichneten Richtung erlaubt das Justandesommen langer regelmäßiger Späne nur selten; ost kommt es aber vor, dass ganze Faserbündel von dem Schneidewertzeuge tiefersafst und aus dem Jusammenhange gerissen werden. Es ist daher schwer, bei der Bearbeitung der Hölzer quer über die Fasern glatte

Dberflächen zu erzielen.

Erfolgt endlich die schneibende Bearbeitung in einer Flache, die in jeder Richtung normal jum Fasernlaufe steht, so nennen wir dies Arbeit auf hirnholz. Diese ift die ungun-

stigste von allen.

Rur bei gewiffen dichten Holzarten ift es in diesem Falle möglich, einen zusammenhängenden, wenn auch kurzen Span zu erhalten. Be geringer der Unterschied ist, welcher zwischen der Festigkeit und Elasticität der einzelnen organischen Theile besteht, aus denen das Holzzusammengesett ist, desto leichter erfolgt die Bearbeitung von der hirnseite. Be größer er aber wird, desto eher können sich die widerstandssähigeren Theile in die schwächeren hineinbiegen und so der schneibenden Kante ausweichen. Indem sie sich patter wieder aufrichten,

ftehen fie auf ber Arbeitsfläche vor und geben ihr ein pelziges Aussehen.

Gang ober nabezu normal zur Arbeitsfläche gerichtete Wertzeuge wirken in jeder Richtung zum Fasernlaufe nur schabenb, b. h. fie nehmen nur feine kurze Spane weg.

Bird zur Bearbeitung des Holzes die schabende Wirkung vieler scharfer Körner, wie sie der Gebrauch von Sand, Glaspulver, Sandtein, Bimsstein zc. darbietet, angewendet, on nennen wir den Arbeitsvorgang Schleifen.

nennen wir ben Arbeitsvorgang Schleifen. Das Biegen bes holges befchrantt fich auf eine bloße Beranderung gerader Formen in gefrummte, feltener umgefehrt, ohne aber im Bufammenhang noch in der Menge bes Materials eine Beranberung mit fich gu bringen. Dunne Solgftude, Ruthen, Reifen, Four-niere laffen fich ohneweiters biegen, ftartere Stude in icharfe Biegungen nur mit Buhilfenahme von Schienen, welche auf der converen Seite angelegt werben. Gin gewiffer Feuchtigteitsgrad erleichtert bas Biegen, weshalb bie Bolger bor bemfelben genett, am beften gedampft werben. Deiftens nehmen fie ihre urfprungliche Geftalt balb wieber an, wenn fie nicht burch irgend eine Rraft in der gebogenen festgehalten werben, wie die Beidenruthen eines Rorbgeflechtes burd bie Berichlingung, Four-niere burch Aufleimen, gefprengte Ballen, Schiffholger u. bgl. burch Conftructionsberbinbungen u. f. w. Man tann aber auch feucht gebogene Bolger durch icharfes Trodnen fo aubereiten, dafs fie ohne Ginwirtung außerer Rrafte von felbft ihre Biegung behalten.

Roch weniger als das Biegen wird das Pressen (moulage, pressing) des holzes angewendet. Es wirlt durch Zusammendrücken einzelner Holztheile mittelst besonderer Formen und Stempel. Begen der geringen Plasticität des holzes fallen die durch diesen Arbeitsborgang hergestellten Formen selten rein und schaff aus und sind außerdem stets geneigt, wieder in die ursprünglichen überzugehen.

Es gibt in ber That fast kein ber Holzbearbeitung dienendes Werkzeug, welches nicht hie und da spaltend wirkt, und die Grenze, bis zu welcher dies geschehen kann, ist kaum festzusetzen. So gibt es eine große Anzahl von Arten, die ebenso gut zum Fällen der Bäume, wobei sie hirn- und Langholz schneiden, als auch zum Spalten der gebildeten Stammabschnitte verwendet werden können.

Ahnliches sindet fast bei allen Beilen statt. Wir besiehn aber auch solche Holzwertzeuge, beren stumpfer Zuschärfungswinkel eine eigentliche schneibende Wirkung nicht erlaubt, und sassen auch baber unter ber Bezeichnung Spaltwertzeuge alle diejenigen zusammen, welche zweifeitig zugespitzt, aber zum Schneiben nicht geeignet sind. Dieher gehören die zum Spalten der Brennhölzer benützen Arte (f. Art).

Diejenigen Bertzeuge ober Diejenigen Elemente der Maschinen, welche bei ihrer Action eine schneibende Birkung ausüben, sühren nur mit wenigen Ausnahmen den Ramen Messen oder Stahl, obwohl sie oft mit dem Repräsentanten des Begriffes Schneiden, der schneibenden Rlinge an der Handhabe, unserem Rester,

gar feine Ahnlichfeit haben und auch oft nur eine ftahlerne Schneibe haben, fonft aber gang

aus Schmiebeifen gefertigt find.

Die am meiften bem Ramen Deffer entfprechenden Bertzeuge find bie Schniger ber Tijchler und Bottcher. Der Tijchler ftedt die mefferartige Rlinge an einen langen etwas gebogenen Stiel, welcher beim Arbeiten auf Die Schulter gelegt merben tann, mahrend er bon beiben Sanden erfast und gegen bas Arbeits-ftud gebrudt wird. hiedurch ift ein fraftiges Arbeiten ermöglicht. Er bient jum Borschneiben von Ruthen oder Abfagen im Querholz fowie gum Spalten von bolgernen Rageln, Dubeln und Bfloden. Der Schniger bes Bottchers hat einen furgen gerundeten Briff und wird gleichfalls jum Burichten ber Dubel, ju einigen Arbeiten am Reifen u. bgl. verwendet. Bagner, Bottcher, gimmerleute und Tifcher bebienen fich ber Schneidmeffer, Reifmeffer ober Biehmeffer. Die Rlinge ift burchwegs nabesu gleich ftart, an beiben Enben etwas zurudgebogen und mit rechtwinkelig angesetten Ungeln berfeben, auf welchen Bolghefte befeftigt find. Diefe Befte erfafst ber Arbeiter mit je einer Sand und gieht bas Bertzeug langs bes Arbeitsftudes gegen fic. Die Arbeitsftude find meift in dem fog. Schneibbod, ber Schnigober Schneibbant eingeipannt. Diefer Bod befteht aus einer Bant (Fig. 916), worauf ber

Arbeiter reitet, und einem Hebel mit breitem Kopf, welcher nach verschiebenen Diden ber Arbeitsstüde eingestellt werben tann und ber dieselben festemmt, wenn dies durch einen Fußtritt bethätigt wird.

Bu ben Schneibewerkzeugen gehört auch bas Binbermesser Böttcher, bas zu leiner Wenge fleiner Berrichtungen bient, aber mehr im Reller
als in ber Bertftatte gebraucht
wirb.

Die bis jest besprochenen Schneibewertzenge arbeiten sammtlich burch einen ruhigen Drud ober Zug. Die schneibenben Wertzeuge werben aber

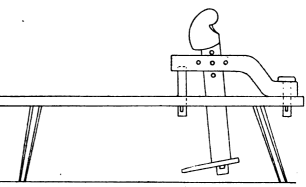
oft geschwungen, um mit hilfe der dabei angesammelten lebendigen Kraft eine Trennung der Fasern zu vollbringen. Die hauptarten dieser Berkzeuge sind die Art, das Beil und der Dezel oder Tezel, auch haue oder Krummhaue

genannt (f. Art)

Bährend die Hiebswertzeuge noch größtentheils mit Absicht zum Spalten gebraucht werden tönnen, in dies bei den Stech- und
Stemmzeugen nur in höchst untergordneter
Beise und in Ausnahmsfällen möglich. Sie sind
vorzugsweise zu schneidender Birkung vorgerichtet und bestehen aus mäßig langen Klingen,
an deren vorderen schwalen Enden die Schneiden
entweder einseitig oder in der Mitte angebracht
sind. Man unterscheidet in dieser Richtung die
deutsche und die englische Form. Bei der
ersteren liegt die Schneide in der Mitte und
wird durch bogenförmige Berjüngung in der

Dide ber Klinge gebilbet, wohl auch noch burch beiberseits angeschliffene Facetten verschärft. Bei ber letteren liegt die Schneide in der Ebene ber einen Fläche und wird durch eine einseitige Buschärfungsfläche gebilbet. Die andere Fläche läuft der letteren mit schwacher Berjüngung der Klingendicke zu. Die englische Form ist ber älteren deutschen vorzuziehen, weil der Druck oder Schlag auf das Wertzeug parallel zu bessen Seite und zur Arbeitsfläche gehen und babei von dieser eine gute Führung erhalten kann, während das zweiseitig zugeschärfte geneigt gegen die Arbeitsfläche siehen muß und von ihr nicht geführt wird.

Alle Stech- und Stemmzeuge erhalten ben sie bethätigenden Druck, Stoß oder Schlag an dem der Schneide gegenüberliegende Ende; nur ausnahmsweise sind sie ganz von Stahl, saft alle haben vielmehr hölzerne Hefte oder Stiele beren Berbindung mit den Klingen meist durch zugespitzte Fortsetzungen der letzteren, die Angelniste Fortsetzungen der letzteren, die Angelniste Fortsetzungen das Holz ber Hefte singetrieben werden. Damit sie bei der Arbeit nicht tieser in das Heft eindringen und dasselbe ausspalten können, sind sie mit einem rundumlaufenden Ansate (der Arone) versehen, der gegen das Heft zu slack sit und gegen die Klinge geschweift kegelsörmig verläuft. Das Heft ift zu besserem Felthalten und weiterem Schutze noch mit einer messingenen



Big. 916. Sonit ober Schneibbant.

ober eisernen Zwinge umgeben. Die stärkften Stemmeisen ber Zimmerleute haben statt ber Angeln schwach konische röhrenförmige Fortstäte, in welche ber Stiel eingetrieben wirb. Dieser erhält bann noch an bem Ende, wo er die Schläge aufnimmt, eine starte eiserne Zwinge. Zu ben heften von meist abgeslachtem polygonalem Duerschnitt verwendet man zähe dichte Holzarten, wie Weißbuche, Siche, Ahorn, Buchs u. dgl.

Die Stech- und Stemmwerkzeuge bienen in der Regel zum Ausarbeiten schmaler bertiefter Stellen, die mit Sage, Art und Hobel nicht zu erreichen find, werden jedoch auch zu vielen anderen kleineren Berrichtungen ge-

braucht.

Mit dem Sammelnamen Stechzeng werben jene Werkzeuge bezeichnet, welche durch Drud, höchstens durch Stoß der Hand zur Birfung gebracht werben. Die einfachsten Reprafentanten diefer Gruppe find die Stech. beitel. Gie tommen in verschiedenen Breiten, jeboch felten über 50 mm por, und man halt gewöhnlich ein Gortiment von 3 mm aufwarts, welches aus 6-12 Stud in berichiedenen

Breitenabstufungen gebildet wirb.

hieher gehört auch bas Balleisen, deffen Schneide nicht rechtwinkelig, fondern unter einem Wintel von 60 bis 70° gur Langenachse bes Berfgeuges geneigt fieht. Dan bebient fich bes Balleifens houptfächlich, um über die Arbeitsfläche vorstehende Solatheile fauber wegguftechen. Die Spipe, welche durch die ichrage Stellung ber Schneibe gebilbet wird, tann auch an Orte wirtfam vordringen, mobin gewöhnliche Meißel nicht leicht gelangen tonnen, wie einspringende Bintel bon Bertiefungen u. bgl. Seine Breite beträgt meift 30 mm.

In Gegensate ju ben gerablinig jugeicharften Stechbeiteln haben die Sohleifen einen Querschnitt, ber nach einem Rreisringabichnitt gebildet ift. Die freisabichnittformige Schneibe liegt in einer Ebene, welche zu ber Langsachfe bes Bertzeuges fenfrecht fteht. Gie dienen jum Musarbeiten von Sohlfehlen, rinnenformigen Bertiefungen u. bgl. und fommen von verschiedener Breite und Rrummung in Sortimenten oder Sagen vor. Tischler und Bimmerleute haben gerade Sohleifen, bei Bildhauern und Formftechern tommen folche mit gang ober nur am Enbe gebogenen Rlingen bor, welche ben verschiebenen Schweifungen folgen und in größeren Bertiefungen wirten fonnen.

Der Geisfuß hat eine im Grundrifs als offenes Dreied ericeinenbe Schneibe und ebenfolden Querichnitt. Der Scheitelwinfel betragt 45-90°. Diefes Bertzeug tommt bei Tifchlern wenig, bei Bimmerleuten gar nicht in Unwendung, ift bagegen nothwendig bei Bildhauern und holgichneidern, benen es jum Reinarbeiten einspringenber Glieber bient.

Mis Stemmzeug werden diejenigen ber Solzbearbeitung bienenden Reifel bezeichnet, welche durch Schlage auf ihr Beft ober ihren handgriff gur Birtung gebracht werben. Sie find ftarter als bie Stechzeuge und gerfallen in

brei pauptarten. Das Stemmeisen gleicht in ber Form bem Stechbeitel, nur ift es bebeutenb ftarter.

Der Rohrmeißel ift bas ftarte Stemmeisen ber Zimmerleute, bei welchem der Stiel in einem röhrenformigen Anfat ber Rlinge befestigt ift.

Außer ben breiten Stemmeisen finden fich als zweite Art bie ichmalen Lochbeitel, welche in der Richtung ftart entwidelt find, welche man bei ben Stemmeifen die Dide nennt.

Die britte Art wird von den mehr ober weniger breiten Sohleifen gebilbet, welche jedoch nur bei ben Bimmerleuten fo vortommen, dafs fie fich vom Stechzeuge unterscheiben. Diefe Sohleifen haben meift Robranfat und ihre Schneide ist so beschaffen, dass sie auch von vorne gesehen, sich bogenformig projiciert.

Rreugmeißel und Unichlageifen haben feinen hölzernen Stiel. Erfterer ift ein durchaus ftablerner Deißel mit ftartem Schaft, ber bei etwa Fünfachtel ber ganzen Lange in ein bunn ausgeschmiedetes Blatt übergeht, an welchem bie Schneibe wie beim englischen Lochbeitel gebildet ift. Er wird gum Ausftemmen ber schmalen Löcher gebraucht, in welche eingelaffene Schlöffer, farte Lhurbanber u. dal. ju liegen tommen. Das Anschlageisen ift gleichfalls ein ftahlernes Bertzeug, welches an beiben Enben entgegengefeste rechtwintelige Anfage hat, wovon der eine parallel, ber anbere rechtwinkelig jur Lange jugescharft ift. Es bient jum Anzeichnen und Ausstemmen von Bertiefungen für Schlöffer, Riegel zc. an Orten, welche die Anwendung eines langen Meißels nicht gestatten.

Unalog den Stechwertzeugen wirten bie Drehmeißel ober Drebftable (f. Drebbant).

Der Sobel ift ein gufammengefettes Wertzeug; er befteht aus einem ichneibenden Meffer, dem Sobeleifen und einer Führung dem hobeltaften), welche dem Meffer gleiche Lage zu der Arbeitsfläche fichert.

Das Gifen, mohl unrichtig fo benannt, benn es besteht in ben meisten Fällen gang aus Stahl, liegt mehr ober weniger geneigt im Sobeltaften und ift barin burch einen Reil ober eine andere Drudborrichtung befestigt. Es tann höher ober tiefer geftellt werden, fo bafs feine Schneide mehr ober weniger bor ber unteren Flace bes hobels vorsteht, wonach sich bie Dide bes Spanes richtet. Bor bem Gifen und feinem Befestigungsmittel bleibt noch eine Dffnung im Sobelfaften frei, welche den Spanen ben Durchgang geftattet. Geht biefe Offinung, das Spanloch, nach oben burch den hobel-taften, fo dass zu beiden Seiten desfelben Material stehen bleibt, jo heißen die stehengebliebenen Theile Die Bangen. Oft geht aber das Spanloch quer burch den Hobeltoften, fo bafe über ihm Solz ftehen bleibt; in einigen Fällen ift es aber nur durch eine seitliche Aushöhlung gebildet. Die untere Flache des hobeltaftens heißt die Sohle. Biele Bebel befigen am vorderen Enbe einen Griff gum Anfaffen, die Rase. Bei einigen ift nabe hinter dem Gifen ein ringförmiger Griff angebracht, bei vielen liegen die Griffe seitwärts und bei auberen fehlen fie ganglich.

Sobel, welche gum Abrichten gerader ebener Flächen dienen, erhalten mehr ober weniger lange ebene Sohlen; für gekrümmte Flachen werden auch die Sohlen gefrümmt, und hobel, die bis zu einer gewissen Grenze arbeiten follen, erhalten Unfchlage, bie ihren Angriff

einschränken.

Das Eisen bringt je nach seiner Stellung mehr ober weniger tief in das holz ein und trennt einen Span ab. Dieser muß sich langs bes Eifens abbiegen und übt infolge beffen auf basfelbe einen Drud aus, beffen eine Componente parallel gur Sobelfohle nach rudmarts geht, mahrend die andere normal gu berfelben gerichtet ift und fie an bas Sols anbreffen hilft. Der Span fann sich nur bann abbiegen. wenn er jo ichwach ift, dafs die bagu nothige Rraft geringer ift als die Cohafionstraft bes Solzes. Wird ber Span ftarter, tritt Spaltung

ein, b. h. die Trennungsfuge geht ber Schneibe voran. Bird bas Bolg aber vor derfelben fraftig niebergehalten, fo tann bie Juge nur bis zu biefer Stelle geben, ba die zu geringe Cohafionetraft burch eine zweite Rraft ergangt wird - der Span bricht. Der Sobel fteht mahrend ber Arbeit etwas geneigt, weil ber rudwarts gelegene Theil ber Goble um bie Spandide tiefer liegt als ber vordere, und beshalb ist der Druck auf das Holz unmittelbar vor dem Gifen, an der Spanlochtante am großten. Durch benfelben werden bie vor ber Schneibe liegenden Solztheile fraftig niedergehalten, fo dafs fich die Spane höchstens bis gur Spanlochtante aufbiegen tonnen. Je naber aber biefe Rante ber Schneibe liegt, befto fürger wird bei gleicher Stellung bes Gifens bie mögliche Abbiegung und befto größer wird ihr Bintel ausfallen. Da bie Spane aber nur eine ziemlich geringe Biegung vertragen, fo werden fie bei den gewöhnlich angewendeten Spanlochweiten und ben Binfeln, unter welchen die Sobeleisen gu fteben pflegen, bereits gebrochen ober gefnict und fonnen baber eine Spaltung nicht einleiten.

hobel, welche auf Querholz wirten, haben in ber Regel Eisen, welche gegen die Längsachse bes hobels ichrag geftellt find, weil bann jebe Faser nahe an ber Schneibe burch die Spanlochfante niedergeprest und sestelltem Eisen während sie bei normal gestelltem Eisen auf die ganze Länge der Schneibe frei liegt und nur durch die Wangentheile niedergehalten

wird, wenn der Sobel folche hat.

Beim Simshobel, wo bie Bangen fehlen, wird bie angegriffene Faser gar nicht niedergehalten, wenn das Gifen normal ftebt; es ift beshalb eine ichrage Stellung gerade bei

Diefem Sobel von größerem Bert.

Die Abbiegung der Spane hangt aber auch von bem Bintel der Flace (bem Schneideminkel) ab, an ber sie aufsteigen mussen, also von ber Beschaffenheit und Stellung des Hobeleisens. Den reinsten und glattesten Schnitt macht das Doppeleisen (Fig. 917). hier ist auf das gewöhnliche Hobeleisen ein zweites,

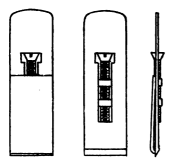


Fig. 917. Doppeleifen.

bas Obereisen, die Rappe ober Rlappe gelegt, deffen sanft gerundete Rante um ganz Geringes hinter der Schneide des eigentlichen Eisens zurüchteht. Am Obereisen sind zwei Borsprünge angenietet, in deren einem die Stellschraube ihr Muttergewinde hat, mährend sie in dem anderen nur geführt wird. Das Hobeleisen hat einen Schliß, in welchem die Borsprünge sammt der Schraube liegen. Die lettere ift von gleicher Länge wie der Schliß, so das sie mit beiden Enden ansteht und durch ihre Drehung das Obereisen längs des eigentlichen Hobeleisens verschiedt. Die Borsprünge sind in den Schliß bloß eingelegt, so das Hobeleisen und Obereisen ohneweiters auseinandergenommen werden tönnen. Der Keil oder die Druckvorrichtung hält beide im Hobelsest. Die Birkung des Obereisens besteht in rascher, beinahe rechtwinkeliger Ubbiegung des Spans, der dabei geknickt und zum Theile auch gestaucht wird und unmöglich mehr eine Spaltung einleiten kann.

Bon ähnlicher Birtung ist das zweiseitig zugeschliffene Eisen oder das einseitig angeschliffene, aber mit der Zuschärfung nach borne eingesette oder das steil gestellte Eisen. An dem Doppeleisen mus jedoch der Span erst turze Zeit dem Hobeleisen und dann plöstich der ablenkenden Richtung des Obereisens folgen, so dass er eine doppelte Biegung erfährt. Je näher die Rante des Obereisens gestellt ist, desto "feiner" wirkt der Hobel.

Bon größtem Einfluss auf die Birkung des hobels ist aber auch die Beichaffenheit der eigenklichen Scharfe der schneibenden Kante. Benn der Schnitt durch Compression der Holzetheile in der Rähe der Schneibe und durch ihre Biegung um diese herum erfolgt, so ist klar, dass die Maximalspannung in den comprimierten abgebogenen kleinen Theilen bei einer schneibenden Kante, die eine mathematische Linie darstellt, nur mit dieser zusammenfallen kann und zu beiden Seiten derselben rasch in kleinere Spannungen übergehen muß.

Ift aber die Schneide frumpf, d. h. gerundet oder durch Ausbrechen kleinster Stahltheile unregelmäßig geformt, so wird die Spannung auf eine größere Ausdehnung in den Holztheilen nahezu gleich werden, und est ist dann undestimmt, an welcher Stelle die Maximalspannung auftritt. Da aber diese letztere die Trennung bewirkt, so wird der Schnitt unrein, wenn ihre Lage unregelmäßig wechselt.

Die Leichtigfeit bes Einbringens beeinflufst in großem Maße ber Buscharfungswinkel. Je kleiner biefer Binkel gemacht wird, befto leichter bringt bas Berkzeug unter fonft gleichen Ber-

haltniffen in das Bolg ein.

Die Sobel werden nach der Art ihrer Berwendung eingetheilt: a) in solche, welche zum Ausarbeiten und Glätten ebener Flächen dienen; b) in solche, welche zur Berfertigung von Leiftenwert und Besimsen gebraucht werden, und c) in solche, welche zur Formung hölzerner Bestandtheile behuss ihrer Zusammenfügung Berwendung finden.

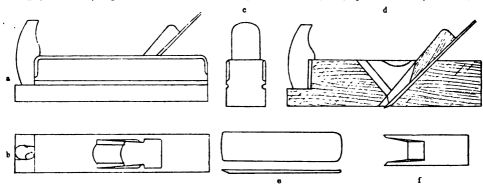
Bur Ausarbeitung von Flächen wird auf rauhes Holz oder ein solches, bei dem viel wegzunehmen ift, zuerst der Schropphobel oder Schrothobelangewendet. (Fig. 918.) Der Kafter desselben ist aus Holz, die Sohle eben und das Eisen mit einer gefrümmten Schneibe versehen. Der Schropphobel läst rinnenförmige Ber-

tiefungen auf ber Arbeitsstäche jurud, und biese mus behus Schung und Glättung mit einem anderen Hobel nachgearbeitet werden, ben wir Schlichthobel nennen. Sein hölzerner Kasten hat eine ebene Sohle, sein Kisen eine gerade Schneide und ist etwas breiter als bas bes Schropphobels. Für die erste Arbeit dient der einfache Schlichthobel, zur Herstellung recht glatter Flächen und zur Arbeit auf verwachsenem Holze wird der Schlichthobel nied verwachsenem Holze wird der Schlichthobel, genommen, der in seiner Form dem einsachen Schlichthobel gleicht, aber ein Hobeleisen mit Obereisen besitzt. Die deutschen Hobel der bisher besprochenen Arten haben meist am vorderen Ende einen Griff, die Rase, zum bequemen Anfassen mit der linken hand. Ihre englischen Seitenstücke haben oft auch rüdwärts einen Briff für die rechte Hand.

Eisen. Dieses hat die Schneide nach oben und ist, wenn tein Doppeleisen Anwendung sindet, umgekehrt wie die gewöhnlichen Sisen im Rasten befestigt.

Der Bottcher besitt einen Hobel, bessen Sohle in der Längenrichtung nach einem Kreisbogen gehöhlt ift und den Ramen Querftreifbobel führt und zur Bearbeitung der Oberstächen der frisch zusammengesesten Fässer dient.

Bur Bearbeitung hohler gefrümmter Flächen bient ber Schiffhobel (Fig. 919). Derfelbe hat eine in ber Längeneinrichtung conver gebogene Sohle und kann sowohl ein Schroppeisen, als als auch ein einfaches ober boppeltes Schlichteisein bestigen. Die Krümmung der Sohle des Schiffhobels muss steinen etwas kleineren Radius haben, als die zu bearbeitende Fläche, soll aber auch nicht zu viel von ihr abweichen,



Gig. 918. Schropphobel. a b c Anficht, d Durchfcnitt, o Sobeleifen, f Reil.

Um genaue Ebenen zu erzeugen, bedient man sich eines langen Sobels (der "Rauhbant"), die entweder ein einfaches oder ein boppeltes Eisen besitt.

Sie hat rudwärts einen Griff und ist mit Ausnahme des langeren und breiteren Hobeltastens ganz nach Art der Schlichthobel eingerichtet. Mit ihr eng verwandt ist die Fügbant, welche nur noch etwas länger ist und zu beiden Seiten des Eisens vorpringende Leisten hat, welche als Führungen und Begrenzungen des Angriffs dienen.

Dem Besen nach ift die Stoßbant oder der Fügebod nicht mit der Raubbant verwandt, denn sie dient nicht aur Herstellung gerader Kanten oder ebener Flächen, sondern zur Erzeugung der gekrümmten Kanten von Fasbanden, hat also ihre große, dis zu 2½, m betragende Länge nicht wegen der dadurch zu erzielenden Genautgkeit, sondern der besonderen Art ihrer Aufstellung und Berwendung. Das Berkzeug wird nicht gegen das Arbeitskind bewegt, sondern sieht in geneigter Lage mit Hilfe von am oberen Ende eingesaffenen Füßen und einer Auslage am unteren Ende, dem Stoßbantbödchen, auf dem Berkstättenboden sest, mit diesem einen Winkel von 15° bildend. Der Arbeiter sieht am höheren Ende, hält die zu bearbeitende Daube in den Händen und führt ihre Kante nach abwärts über das

weil sonst ber Hobelkaften keine Führung mehr geben kann. Um dieser Bedingung möglichst zu entsprechen, ohne all zu viele verschieden gerümmte Hobel vorräthig halten zu muffen, hat man Hobel mit auswechselbarem Sohlen gemacht. Die Auswechslung ersordert aber viel

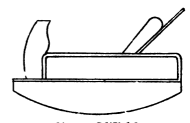


Fig. 919. Schiffhobel.

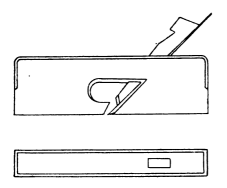
Beit und die Berbindungsftellen bleiben nicht lange zuverlässig. Um besten find unbedingt die neueren verstellbaren Schiffhobel mit biegfamen Stahlsoblen, deren Krümmung durch Schrauben verändert werden tann, so dass es möglich ericheint, sie der jeweiligen Curve anzupaffen.

icheint, sie der jeweiligen Curve anzupallen.
Geigenmacher haben kleine Schiffhobel, beren Sohle nach beiben Seiten gekrümmt ift.
Der Zahnhobel hat ein fteil, beinahe

Der Bahnhobel hat ein fteil, beinahe rechtwinklig gur Sohle stehendes Gifen, bas statt ber Schneibe eine Reihe spigiger Bahne befigt. Er wird benügt, um die Oberflächen zweier zu verleimender Stude aufzurauhen ober Die Oberflächen harter, vermachsener Bolzer

gu bearbeiten.

Bur Bearbeitung abgesetter Flachen, wie sie 3. B. burch Gesimse bedingt werben, hat man besondere hobel, beren Gijen an ber Schneibe um ein geringes breiter sind als bie Raften und bie man Ginshobel nennt (Fig. 920). Das Gijen ist unten an ber Schneibe breit, sein oberes Ende ist aber auf etwas wentger als die halbe Breite abgesett und geht



Sig. 920. Simshobel.

mit bem schmalen Theile burch ein Loch bes Hobeltaftens, in welchem fich auch der Reil gur Befestigung des Hobeleisens befindet. Das Span-loch geht quer durch die ganze Dide bes Hobel-

kastens und hat in der halben Sohe desselben eine Erweiterung. Das über dem Spanloche zu beiden Seiten des Keilloches stehen bleibende holz stellt die Berbindung der beiden durch das Spanloch unterbrochenen Theile des Hobelkastens her. Das Eisen des Simshobels wird oft so eingesett, das seine Schneide nicht einen rechten Wintel zur Längenachse des Hobels bilbet, sondern einen spipen. Ein solcher Hobel seint durch feist dann schräger Simshobel.

Um die Kante eines Arbeitsftudes mit einer Ruth zu versehen oder mit anderen Worten einen Falz anzuhobeln, braucht man den Falzhobel. Die erforderliche Füh-

rung in Gestalt eines Borsprunges an der Hobeljohle bildet im Gegenhalte zum Simshobel den
Falzhobel. Wenn der sührende Anschlag an der Hobelsohle fest ist, so haben wir den einjachen Falzhobel, ist er aber für breitere und jamälere Falze einstellbar, so wird er zum stellbaren Falzhobel. Unalog dem verstellbaren seitlichen Anschlage, der auch Wand genannt wird, kann auch ein vertical verstellbarer Anschlag am Falzhobel angebracht werden, so dass ein so ausgerüstetes Wertzeug Falze von verschiedener, vorser bestimmter Breite und Tiese ausarbeiten kann. Sehr ost sind Falze nicht nur im Längsholz, sondern auch im Querholz auszuhobeln, fo dafs eine, wenn auch schmale Fläche über hirn entsteht. Gerade gegen das ohnehin schwierig zu bearbeitende Hirnholz hat aber bas Falghobeleifen feine Schneibe, es wird aljo beim Abarbeiten bon oben her ofters Fafern abreißen oder stehen lassen und eine rauhe Seitenfläche zurücklassen. Man hilft sich in diesem Falle dadurch, dass man die Kante bes Falges anzeichnet und mit einem Schniger vorschneibet. Es tann jeboch auch am Sobel felbft ein icarfes, dreiedig gugefpittes Meffer an folder Stelle angebracht werden, bafs es genau in der Rante bes Falzes geht und Die-jelbe vorschneibet, indem es um weniges über bie Schneibe bes Gifens porfteht. Gin folches seitlich angebrachtes Messer heißt Borichneider und ift bon ausgezeichneter Birfung (Fig. 921).

Bum Ausarbeiten von Gefims ober Leiftenwert, welches man unter dem Sammelnamen Rehlungen zusammenfafet, bedarf man einer Ungahl von Hobeln, welche Rehlhobel ober zusammen Rehlzeug genannt werden. In jebem Falle arbeitet man zuerft bas Solz mit bem gewöhnlichen Sobel vor und verwendet bann den Rehlhobel nur jum Brofilieren. Die Gifen ber Rehlhobel find nach ben herzustellenben Brofilen ausgearbeitet, ebenfo die Sohlen ihrer Raften. Begen ber Schwierigfeit, bie geschweiften Schneiben mit Gulfe bes Schleifens gu icharfen, lafst man die Gifen meift nur schwach härten und schärft sie wie Sägezähne durch Rachfeilen. Gin einfacher Rehlhobel ift der Stabhobel mit hohl ausgeschliffenem Eisen und ebenso geformter Sohle. Der Hohls tehlhobel ift mit einem conver geschliffenen

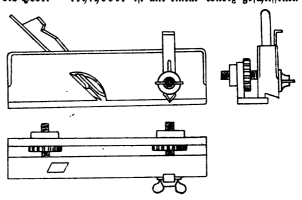


Fig. 921. Falghobel mit Borichneiber.

Eisen und entsprechend geformter Sohle versehen. Der Karnieshobel hat Sförmige Schneiben und ebensolche Sohlen. Außer diesen einsachsen Rehlhobeln tommen nun noch eine große Anzahl anders geformter, mit einsachen und zusammengesehen Krossen vor, die aber alle nach denselben Principien gebildet sind. Eigenthümlich ist der Rehlhobel von Pieper u. Größler in Dresden. Dieser hat ein treissörmig gebogenes Eisen, welches auf seine grange Tänge den Duerschnitt eines Profiles hat, das durch Anscheifen in einer Ebene jenes ergibt, welches gehobelt werden soll. Man kann die Eisen und Stahlplatten herstellen und warm in die ge-

wünschten Profile pressen, außergewöhnliche Formen aber auch auf der Drehbant erzeugen, indem man einen großen Ring breht und ihn in mehrere Gisen zerschneibet.

Der Ruthhobel wird gur herstellung ber rechtedigen Rinnen ober Ruthen gebraucht, bie man in den schmalen Kanten von Brettern und Bfosten ausarbeitet, welche seitwarts miteinander verbunden werden sollen, so daß sie eine ununterbrochene größere Gbene bilben. Der Ruthhobel hat in seiner einsachsten Form einen verticalen Anlauf ober Auflauf tann auch bie Tiefe ber Ruth beliebig regulirt werben.

Der Febers ober Spundhobel hat die Aufgabe, an einem Arbeitsstüd gewissermaßen zwei Falze auf einmal anzuhobeln, zwischen benen ein Theil stehen bleibt, den wir Feber ober Spund nennen und der in der Größe sowohl als in der Entsernung von der Kante mit der Auth übereinstimmen muß, welche sich in dem anzuschließenden Stück befindet. Man macht daher immer Ruth und Febereisen zu-

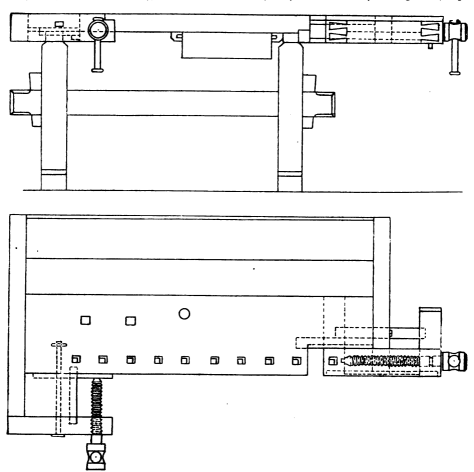


Fig. 922. Unficht und Grundrifs einer Sobelbaut.

mäßig breiten hölzernen Kasten mit Anschlag auf einer Seite, bamit die Ruthen alle in gleichem Abstande von der Brettsante und parallel mit ihr zu stehen kommen. Mitten auf der Sohle steht eine metallene Feder vor, die nur unterbrochen ist, wo das Eisen durchgeht. Das Eisen, wegen der geringen Breite mehr in der Dicke entwickelt, ist nach Art der Simshobel in den Kasten eingeseht. Die Späne treten seitwärts aus dem Kasten. Dit erhält der Ruthhobel einen seitlich verstellbaren Anschlag, so das die Entsernung der Ruth von der Kante variiert werden kann; durch einen

jammenpassend. Das Eisen hat zwei Schneiben, die zwischen sich die Gestalt der Feder leer lassen. Die Sohle des Kastens hat seitlich einen Borsprung, den Anschlag oder die Band, wodurch sich die Entfernung der Feder von der Kante des Arbeitsstüdes reguliert und ifferner auf ihre ganze Länge mit einer Ruth versehen, deren Breite und Tiese die Breite und Höhe der größten Feder, welche mit dem Hobel erzeugt werden kann, noch um geringes übertrifft. Die Späne treten seitlich aus dem Kasten.

In Borftehendem find besonders die

tupifchen Sobel ber Tifchler beidrieben. Die hobel ber Zimmerleute find ihnen am ahnlichften, nur meift großer und oft für bie Be-wegung burch zwei Arbeiter eingerichtet (amei. mannige Sobel, Bwiemanbel). Dehr abweichenb find bie Dobel ber Bottcher und

Bum Sefthalten ber Arbeitsftude bebient man fich mabrent ber Bearbeitung mit bem Dobel ber Sobelbant (Fig. 922). Diefe tommt in ben verschiebenften Mobificationen bor, befteht aber ber Saubtiache nach aus einer ftarten gerade abgerichteten Blatte, beren vorberer Theil gewöhnlich aus hartem Golze gemacht ift, mabrend fich rudwarts eine Blante anichließt, die oft aus weichem holge angefertigt ift. Dieran ichließt fich ein tiefer liegen-Des Brett, bis gur bobe ber Blatte mit einem Ranbe umgeben, woburch ein flacher offener Raften gebilbet wirb, ben man Beilabe neunt. Die Blatte ruht auf vier Füßen, die burch Riegel entsprechend verftrebt und versteift sind.

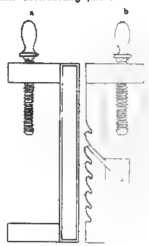
Dan untericheidet an ber Platte gwet wichtige Ranten, Die Langs- ober Borbertante, an welcher ber Arbeiter gewöhnlich fteht, und bie Stirn- ober hirntante, welche rechts an ber Platte liegt. An beiben Enden ber Borberfante find idraubftodartige Borrichtungen angebracht, bie jum Ginfpannen bon Arbeiteftuden bienen; bie am linten Enbe befindliche heißt Bordergange, jene am rechten, hintergange. Die hintergange besteht aus einem ftarten, fastenartigen Schieber, der bie Schraube umgibt, durch welche er in einem Ausichnitt an ber Borbertante bewegt wird.

Die Borbergange ift viel einfacherer Conftruction. Gie wird bei ben gewöhnlichen Banten burch ein ftartes holgftud gebilbet, welches mittelft eines Amifchenftudes und einer Schraube in einer Entfernung von beilaufig 100 mm bon der Blatte mit Diefer verbunben wird. Bie ber Sinterzangentopf hat biefes Solgfrud bas Muttergewinde für bie Brefsichraube, Die fich in ihm beraus. und hinemichrauben tann. Ihren Drud übertragt bie Breisichraube nicht direct auf bas Arbeitsftud, fondern auf ein Blatt aus hartem Solge, bas gangen-brett, mahrend bas Arbeitsftud gwifchen biefem und ber Borberfante ber Platte eingelpannt wirb.

In ber Blatte jowohl als in der Sintergange befindet fich nabe an ber Borbertante eine Reihe bon nahezu berticalen vierfantigen Löchern, die oben rechtedige Erweiterungen baben. In eines biefer Locher wird ein eiferner Banthaten (auch Banteifen genannt) gestedt, mabrent ber andere in ein Loch ber hinterjange gestedt wirb. Der Banthaten ift ein rechtediges Prisma mit einem nach zwei Geiten borfpringenden Ropfe, der ben Bred hat, das Durchfallen gu berbindern. Um aber ben Bant. hafen in verichiedenen Soben ethalten gu tonnen, hat man ihn mit einer unterhalb angenieteten Feber berfeben, welche im Loche bie erforberliche Reibung hervorbringt. Die borbere Glache ber Banthatentopfe ift feilenartig gerauht, um Solg beffer feftauhalten. Die Schraubamingen, Leimswingen

(Fig. 923) und Breffen bienen vorzugeweife !

zum Aneinanberbreffen folder Stude, welche burch Leim berbunden merben follen. In vielen Fällen, wo bie gewöhnlichen Borrichtungen nicht ansreichen ober nicht anwendbar find, wird befonders die Schraubzwinge benutt, welche aber auch als Silfsmittel jum Festhalten und Einspannen Bermenbung finbet.



Big. 928. Schraubzwingen.

3ft nur ber eine Arm ber Schraubawinge ieft, ber andere aber langs bes Steges verftellbar (Fig 923 b), fo mirb fie ale Schraub-Inecht ober Beiminecht bezeichnet.

Solzbearbeitungs . Dafdinen find Borrichtungen, welche bagu bienen, bem Solze eine bestimmte Form und Beftalt gu geben, bie aber ihre Bewegung nicht unmittelbar, fonbern erft durch übertragenbe Mechanismen bon bem Motor erhalten. Sie gerfallen in folgende Sauptarten;

1. Sobelmafchinen,

2. Fraismaschinen,

3. Bapfenichneibmaichinen,

4. Stemmafdinen,

5. Bohrmaichinen (f. b.),

6. Drebbante (j. b), 7. Cobier- und Façonier-Majdinen (f. b.),

8. Bintenichneidmafchinen, 9. Combinierte Mafchinen, fogenannte Univerfalmafdinen (f. b.),

10. Fournierichneibmajdinen (f. d.), 11. Sandpapier- oder Schleifmajdinen,

12. Polgipaltmaidinen,

13. Biegentaldinen. Den unter 1-11 angeführten Daichiven liegt ber Arbeitsvorgang bes Schneidens gu Grunbe, mabrend ben Arbeitsvorgang ber Spalt. und Biegemafchinen ichon ber Rame berfelben charafterifiert.

Die Sobelmafdine fann gur Berftellung glatter Flachen verwenbet werben, wobei es als ein fpecieller Fall angufeben ift, wenn biefe Flachen nach ber Arbeit vollfommene Ebenen find. Ferner tann fie gur Bearbeitung ber Ranten von Brettern und Bioften bienen : auch biebei ift herstellung bon vollfommen geraben Ranten, ber fogenannten Beimfugen, ein gang ipecieller Fall. Die britte Art ber Berwendung bilbet endlich bie Erzengung von Rehlungen und Simswert, Ruth und Feber, Blatten, Falze 2c. Man unterscheidet also hin-fichtlich ber Natur ber fertigen Arbeitsstüde Maschinen, welche nur glatte Dberflächen ober Ranten producieren, ohne bafs biefe zugleich volltommene Ebenen maren und folche, die außer bem Glatten ber Oberflache biefe auch noch vollfommen eben machen. Bu ben erfteren gehoren alle Mafchinen, bei benen bas Arbeitsftud burch Buführungsmalgen über einen festen Tijch geführt wird, beffen Abstand von bem Rotationsförper, ben wir uns durch die Meffer beschrieben benten, bie Dide bes Arbeitsftudes beftimmt. Die angearbeitete Flache mufs hier parallel ber als Muflage und Führung bienenben entgegengefesten Flache ausfallen und bas Arbettsftud mufs bie Majdine immer in gleicher Dide, und wenn es feillich bearbeitet wurde, in gleicher Breite verlaffen, alfo parallele Begrengungen haben, tann babei aber windichief fein. Bobelmafchinen biefer Art führen ben Ramen Barallelhobelmafchinen.

Die zweite Gattung von Hobelmaschinen gibt aber bem Arbeitsstüde vollfommene Ebenen, bestimmte, meist rechte Wintel und bas Ablagern und Austrodnen verwundenes Holz ganz gerade abzurichten. Hiezu ist eine Führung des Arbeitsstüdes in ebener Bahn unabhängig von seiner eigenen Gestalt ersorderlich, die ihm durch einen beweglichen Tisch oder Schlitten, der in Führungen läust, gegeben wird. Diese Maschinen heißen Abrichtmaschinen.

Eine britte Gattung bilben bie Hobelmaschinen, welche einen Span von einer Fläche bes Arbeitsstüdes nehmen, bas über dem Messer an einem sesssehenden Tische geführt wird und irrthümlich häusig mit dem Namen Abrichtmaschinen bezeichnet werden, richtiger aber den Namen Flächenhobelmaschinen führen.

Bezüglich der Anordnung der Meffer unterscheibet man Balzenhobelmaschinen und Scheibenhobelmaschinen. Die erste Art rotiert ihre Meffer um eine Achse, welche seitwärts von der Arbeitssläche und quer über bieselbe liegt. Bei einer ebenen Arbeitssläche ift dies zur Achse parallel. Die Schneiben beschreiben bei ihrer Arbeit einen Rotationsstörper, der bei ebenen Arbeitsslächen ein Chlinder ift, bei Rehlungen u. das auszuarbeitende

Brofil gur Erzeugenben bat.

Bei der zweiten Art rotieren die Messer in einer Ebene oder in einem sehr flachen Kegelmantel um eine Achse, die ganz oder nahezu rechtwinklich zur Arbeitssläche steht, welche immer eben auskallen muss. Derartige Wesserstommen nur bei Abrichtmaschinen vor und führen den Ramen Scheibenmeisen vor und führen den Ramen Scheibenmeisen. Diese arbeiten in der Regel theils auf Querholz und theils auf Langholz, da die Durchmesser der Scheiben, in denen sie besestigt sind, die Breite der zu bearbeitenden Hölzer meist nur wenig übersteigen. Der Schnitt wird deshalb unrein. Da auch wegen der geringen möglichen Breite der Resser die Geschwindigkeit derselben eine sehr bedeutende werden muss, werden die Scheiben-

hobelmafchinen immer mehr verlaffen ober nur bort noch verwendet, wo es fich barum handelt Gölger ausguichroppen, welche zwar gerade und

eben, aber nicht glatt fein muffen.

Um die Übelstände der ebenläusigen Scheibenmesser zu vermeiden, hat man solche eingeführt, welche Kegelmäntel beschreiben und das Holz hauptsächlich der Länge nach angreisen. Die Scheiben haben dabei sehr große Durchmesser und das Holz passirt seitwarts von der gegen die Arbeitssläche geneigten Achse. Die Messer haben mindestens die Breite der Arbeitssläche zur Länge und eine sehr günstige Angrissweise, indem sie nicht nur den Span an der Arbeitssläche ergreisen, wo er mit einer Dicke von Rull anfängt, sondern auch beim Fortschreiten im Holze infolge ihrer kegelsörmigen Bahn eine Art Seitenbewegung machen. Allein diese Anordnung zeigt große Übelstände in den großen Scheibendurchmessern, der verschiedenen Umsangsgeschwindigkeit der einzelnen Buntte der Messer und dem größeren Kraftverbrauch.

Die Balgenmeffer werben meiftens mit Schrauben auf ben bierzu vorgerichteten Flächen ber Meffermalgen befestigt. Der Querichnitt ber letteren ift in biefem Falle oft quabratifc, bann erlaubt er bie Anbringung von vier Meffern, oder breifeitig prismatifc, mobei brei Meffer angebracht werden tonnen. Die Querichnitteform richtet fich hauptfächlich nach bem Schneidwinfel, ben man ben Deffern geben will, nachbem berfelbe von bem Querichnitt ber Mefferwalzen abhängt. In der Regel ift es aber nicht beliebt, mehr als zwei Deffer arbeiten zu laffen, weil es große Schwierigfeit hat, ihre Soneiden genau auf gleiche Entfernung von ber Drehungsachse einzustellen. Die Gewinbe ber Befestigungeschrauben werben entweder in bie Mefferwalgen felbft eingeschnitten, fo bafs bie Schraubentopfe mit Unterlagescheiben auf den Meffern aufliegen oder man hobelt ichwalbenichwangförmige Ruthen in die Deffermalgen, in welche bie Schrauben mit entiprechenben Röpfen eingeschoben werben und die Meffer mit Bilfe gewöhnlicher Muttern und Unterlagsicheiben festhalten. Im letteren Falle ift man unabhängig bon ber Eintheilung ber Löcher in ben Deffern und fann gebrochene Schrauben leicht auswechseln.

Das wesentlichste Organ ber Parallelhobelmaschine ist die Messerwalze. Ein Unterichied von einiger Wichtigkeit besteht in der Lagerung derselben und zwar insosern, abs die meisten der horizontalen Messerwalzen zwischen ben beiden Lagern ihrer Spindel angeordnet sind, in einzelnen Fällen aber "überhängend", außerhalb der Lager zu liegen kommen. So angeordnete Hobelmaschinen nennt man auch Hobelmaschinen mit freiliegendem Messerschles der Messer und bequeme Anordnung aller Theile gewisse Borzuge. Sie dürsen aber nur in mäßigen Dimensionen ausgesührt werden, namentlich aber keine langen Messerschles haben, da diese sonst sebern Much werden die Lager neben dem Messers in Anspruch genommen und ersordern deshalb

ftarte Dimenfionen.

Benn bie an bearbeitenben Rlachen breit und fomit bie Defferwalgen lang werben, tonn man Diefelben nicht mehr frei laufen laffen, fondern muje fie zwifchen den Lagern anbringen, wie bies bei allen großeren Rafchinen ber Gall ift. Man tann nun einen Untericieb gwifchen biefen Dafchinen in Begug auf bie Angahl ber bei einem Durchgang bes Arbeitsftudes burch bie Dajchine gleichzeitig bearbeiteten Bladen maden und untericeibet bemnach: ein. feitige, swei-, brei- und vierfeitige Barallelhobelmaichinen, welche entiprecend mit einer Defferwalze, beziehungsweife zwei, brei ober vier Deffertopfen ausgeruftet finb. Als gutes Beifpiel einer einfeitigen Sobelmafdine moge bie Centenial Surface Planing-Majdine bon John gan & Co. in Cincinnati bienen, bie in Big i und 2 ber Tafel bargeftellt ift 3br Weftell tft in einem Stud gegoffen, burchbrochen unb mit inren angejesten Rippen berftartt. Es bat große Stabilitat und eine fehr gefällige Form. Die Reffermalge lauft in angegoffenen chlinbrifchen, mit Metallcomposition ausgegoffenen Lagern und wird burch eine feitlich freiliegende Riemenicheibe betrieben: fie bat zwei zur Aufnahme bon Deffern vorgerichtete parallele Flacen. Die zur Mefferbefeftigung bienenben Schrauben finden ihr Geminde in ben Deffermalgen. Das Dolg lauft über einen langen, gitterartig burchbrochenen Tifch, in welchem swei Frictions. malgen angebracht find und ber in Rubrungen bober und tiefer gestellt werben tann, um fich sowohl ber bolgbide als auch ber bes weggunehmenben Spanes angupaffen. Die beiben Subrungen bes Lifches finb aus befonberen Studen gemacht und bann in Schlipe eingefest, bie ju biefem Bwede im Stanber gelaffen murben. In Diejen Schligen werben fle burch Stellichranben gerichtet und feftgehalten. Die beiben Boridubmalgen liegen bor und hinter ber Deffermalge; Die erftere icharf geriffelt, Die lestere glatt. Sie erhalten ihre Bewegung burch einen Riemen-trieb und eine ftarte Raberfiebung. 3hre Lager find gefchloffen, im Stanber rechtedig eingepafat und haben nach unten burchgebende Stifte mit Geminden an ben Enben. Aber die Stifte find ftarte Spiralfedern geichoben, die fich gegen ben Stanber und gegen bie Muttern ber Stifte ftemmen, burch welche ihre Spannung reguliert werben fann. Durch biefe Anordnung erhalten bie Buführungemalgen auf einfachfte Beife ben entiprechenben elaftifchen Drud. Um recht bunne Bretter hobeln gu tonnen, mogu Diefelben bicht an ber Angriffsftelle bes Reffers niebergehalten werben muffen, ift eine Drud-ichiene angebracht, bie gegen bie Deffermalge au nach einem Rreife ausgehöhlt ift, welcher ben ber letteren im Durchmeffer nur wenig übertrifft. Die Rante ber Drudichiene tommt baburch in größter Rabe ber Angriffsftelle gur Birtung, viel naber, ale irgend eine Balge Dies tonnte. Die Drudichiene führt fich mit flachen Bapfen in Schligen bes Stanbers, bie burch bie Lagerbedel bebedt finb, hat Feberanbrud wie bie Borichubwalge und nach oben aus dem Lagerbedel portretenbe Stellfdrauben. Die Rappe über ber Deffermalge befindet fic in ber gegeichneten Stellung beim Rachfeben,

Mbateben und Bechiefn ber Meffer. Babrenb ber Arbeit ift fie in Die entgegengefeste Bofition noch linte hinübergeichlagen und geftattet ben Spanen nach radmarts weggufliegen.

Mis dreifeitige Sobelmajdine prafentiert fic auch biejenige mit fpiralformigen Reffern

bon Arben in Baris.

Bei biefer paffiert bas bolg guerft pier Borfdubmalgen, bon benen die oberen canneliert und in radialen Armen gelagert find, bann eine bicht bor ber Meffermalge angeordnete Drudvorrichtung und tommt nun unter bie Meffermalge, welche mit bret fpiralformigen Deffern bejest ift und in prismatifchen Sab. rungen hober ober tiefer geftellt werben tann. Bulest geht est zwifchen ben beiben berticalen Deffermalgen burch, Die für verichiebene Breiten eingestellt merben tonnen. Babrenb bie gewohnlichen Deffermalgen gerabe Brismen find und Meffer mit gerablinigen Schneiben tragen, bilben Die Arben'ichen Balgen fehr fteile, ichraubenformig gemunbene Rorper und haben Reffer mit ebenfolden Schneiben, die jeboch bei ihrer Rotation gerabefo einen Chlimber beichreiben, wie alle übrigen, Die gur herfiellung ebener Flachen bestimmt find. Diefe Deffer find aus bunnen Stahlftreifen, welche fich leicht ber Bindung des Defferfopfes anfcmiegen und werben burch ftarte Rappen feft.



lig. 1846. Meffermalge ber ginnt Es arbeitet bes-Arben ichen hobelmafchine, halb bei aleicher Proits

geholten, welche gang nabe an ber Muflagetante bes Reffertopfes auf fie bruden, weiter rudwarts aber Spielraum haben, ber burch mehrere Stellichrauben reguliert merben fann fiche (Fig. 924). Diefe Einrichtung ift getroffen, um bie Deffer bort recht ficher feftanhalten, mo fie es am nothigften brauchen, nabe an ber ichneibenden Rante. Der Querfonitt bes Deffertopfes ift breifeitig; die Binbungen betragen je ein Drittel bes Umfanges, in bafd von ber Stirn. feite angefeben, bas Enbe eines Deffers immer in ble Brojection bes Bunt. tes fallt, in welchem bas vorhergebende be-

halb bei gleicher Breite

bes Arbeitsftudes mit ber Defferlange immer ein Deffer im Dolge, fo bafs bie Stofe bermieben werben, melde aus bem abfahmeifen Angriffe ber geroben Deffer entfteben. Es befteht alfo ber Bortheil ber Spiralmeffer hauptfächlich in ber Bertheilung bes Arbeitsbrudes auf eine langere Beriode und ber hieburch bewirften geringen Juten-fitat ber Stofwirfung und ihrer nachtheiligen Folgen. Ebenfo bilbet bas jucceffibe Mufboren des Schnittes und fomit ber Spannung in ber Meffermalge einen wefentlichen Bortheil.

Das Schleifen ber Spiralmesser wird bei ben Arbey'schen Maschinen in sehr zwedmäßiger Beise vorgenommen, ohne dieselben bon der Balze oder diese aus ihren Lagern zu nehmen. Auf den ersten Blid könnten diese Schleisvorrichtungen als unwillfommene Complication erscheingn, sind aber doch nur Theile eines sonst ersorderlichen Schleisapparates und ergüllen ihren Zwed auf das volltommste, indem sie den Messern schon durch das Schleisen ihre richtige Einstellung sichern.

Das Befen ber vierfeitigen Sobelmafchinen zeigt Fig. 3 der Tafel. Diese Maschine ist mit vier Meffermalzen ausgeruftet. Das holz paffiert zuerst mit seiner unteren Geite die unter der Tischfläche gelagerte, nach dem Principe ber Flächenhobelmaschinen arbeitenbe Mefferwalze, fommt bann gwischen bie verticalen Defferfopfe und gelangt ichlieflich unter bie vierte, horizontal gelagerte Mefferwalze. Den Borichub beforgen vier Balgen, von benen bie oberen canneliert, die unteren aber immer glatt find. Diefe letteren laufen auf feststehenden Achsen, die im Geftell excentrisch drehbar eingelagert find und auf einer Seite durch aufgeschobene Scheiben mit concentrischen Schligen und innerhalb berfelben anziehbare Schrauben festgestellt werben. Diefe Einrichtung erlaubt es, bie unteren Balgen mehr ober weniger gu heben und ihre Oberfläche bementiprechend über bie des Tifches vorstehen gu laffen, woburch die Spandide für die untere Balge reguliert wirb. Die oberen Borichubmalgen laufen in radialen gelentigen Urmen, welche ihnen geftatten, fich gu heben und gu fenten, ohne ihre Entfernung bon ber gebachten Mittelachse zu verandern. Bon dieser Achse aus erfolgt mittelst Zahnräderübersetzung ber Antrieb ber beiben Balgen. Beschwert werben biese Balgen burch eine ichwere rechtedige Blatte, von welcher vier Bangeftangen gu ben radialen Armen binauf. geben und deren Birtung burch Gewichte noch verftartt werden tann. Alle Ginrichtungen für die Belaftung der Borichubwalzen, mogen fie nun auf Feder- oder Gewichtsbelaftung beruhen, find so getroffen, bafe die Balgen unter ein gemiffes regulierbares Dag nicht berabgeben tonnen, wenn fein Solz unter ihnen ift. Dies wird burch Stellvorrichtungen ber ben Drud ausübenden Gewichte ober Federn erreicht. In unserem Beispiele Schiebt fich die Belaftungsplatte an der centralen Mutter auf und ab, beren Sohenlage durch eine verticale, von der Seite ber mittelft Wintelrader bethätigte Schraubenipindel reguliert mird.

Um bas holz mahrend ber Arbeit niederzuhalten, dienen zuerst die oberen Borschubmalzen; bicht hinter der unteren Messerwalze solgt ein Ständer mit einer sedernd angedrückten Druckwalze; zu beiden Seiten der oberen Messerwalze liegen kleine Schleppwalzen, auf deren Lager Spitralsebern wirten. Die seitliche Jührung erfolgt durch eine sesssehende Leiste an der Einsührungsseite, die sich bis unter die Borschubwalzen erstrecht und gegen die das holz durch eine horizontal verstellbare, mit einer Feder belastete Rolle angedrückt wird. Eine

gleiche fteht bem Drudftander hinter ber unteren

Balze gegenüber.

Bon ben verticalen Messerwalzen ist eine sür die verschiedenen Breiten des Arbeitsstüdes einstellbar. Die Lager der oberen Resservalze sinstellbar. Die Lager der oberen Resservalze sinstellbar die in prismatischen Sührungen gossen, der sich in prismatischen Führungen an einem frästigen Ständer auf und abstellen läst. Wegen der Erhaltung möglichst gleicher Riemenlänge für alle höhenlagen der Resservalze ist die Führung des Schlittens normal zur Berbindungslinie der Achsen von Borgelege und Messervalze in deren mittleren Stellung gerichtet. Das Borgelege der Raschine ist in passenter Entjernung separat auf tem Fußboden montiert.

Das charafteriftische Organ ber Abrichthobelmaschinen ist der gerade geführte Tisch, auf dem das Arbeitsstud sengespannt und durch beffen Bewegung es ben fcneiben= ben Bertzeugen entgegengeführt wird. Diefe Berfzeuge find entweder Scheiben- oder Balgenmeffer. Fig. 925 und 926 zeigen einen Reprafentanten einer Abrichthobelmafdine mit Scheiben meffer. Diefe Mafchine bient dazu, gleichzeitig amei Seiten eines Balkens parallel zu einander und vollfommen eben zu bearbeiten. Wird der Balten nach diefer Operation um einen rechten Winkel gewendet und wieder zwischen den beiden Meffericeiben durchgeführt, fo ift fein Querichnitt nicht allein volltommen gleichseitig, fondern auch bolltommen rechtwinkelig, mas bei ben gewöhnli= den Scheibenhobelmaschinen nur durch richtiges Muffpannen erreicht werben fann. Gollen Balten von rechtedigem Querschnitt bearbeitet merben, so erfolgt bei ihrer Wendung eine Berstellung der Mefferscheiben. Diese stehen vertical, ihre Achsen also horizontal; lettere laufen in coniichen Lagern mit Gegenschranben nach Art ber Drehbankipindeln und werden von einem besonderen oberhalb angebrachten Borgelege mit Riementrommel angetrieben. Das Arbeitsftud ruht auf besonderen erhöhten Schemmeln, Die am Tifche befestigt find, um ben Meffern freie Baffierung der Ranten ju ermöglichen, wird auf diefen ausgerichtet, wenn es windschief ift, unterlegt und an den Enden durch Schraub. floben eingespannt. Der Tifch erhalt feine Bewegungen durch eine lange Schraubenspindel, und zwar eine langfame für den Borichub und eine ichnellere für den Rudgang.

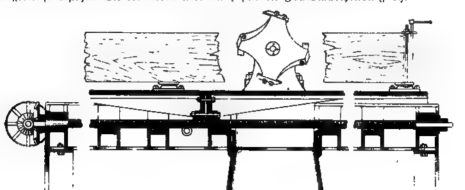
Bei den Scheibenhobelmaschinen mit verticalen Spindeln, die das Holz hauptsächtich quer angreifen, ist es ganz einerlei, in welcher Richtung der Borschub erfolgt und wir sinden bei benselben die Bewegung des Tisches meist gleich schuell sür den him und hergang ausgesührt. Man arbeitet dann in einer Richtung mit starten Spänen und geht mit schwachen zurück, um die Arbeitsstäche mehr zu glätten. Will man aber immer auf einer Seite auspenunen, auf der anderen aber abnehmen, wie dies einer raschen Eirculation der Arbeitsstücke entspricht, so ist es gut, auch diese Scheibenshobelmaschinen mit einem schnellen Rückgang

ju berfeben.

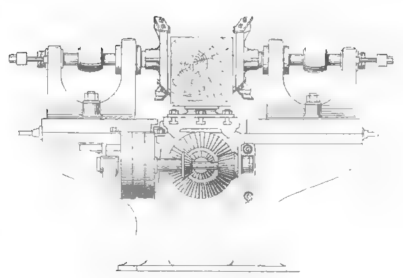
Die Mefferwalze ber Flachenhobelmaschine (fälichlich auch Abrichtmaschine genannt) ift gewöhnlich unter dem Tische gelagert, über den das holg von der hand hinweggezogen wird. Der Tisch besteht aus E Theilen, von dennen jeder für sich höher und tiefer gestellt werden kann. Dies geschieht in Führungen, welche fast tangential zum Resertreis laufen, jo dass die Kanten der beiden Tischhältten in allen höhenstellungen nahrzu gleich weit dom Resertreise abstehen. Bei der Arbeit wird die

bes gangen Studes übernimmt, so wird diese bei nicht gu großer Länge fast volltommen eben gehobelt. Man tann also auf diese Weife Leimfugen bis zu mäßiger Länge herstellen. Diese ängerst einsache und billige Maschine ist für alle Tischtereien und technischen Werlstätten von größter Wichtigkeit.

Mit ben Sobelmafdinen eng verwandt find bie Fraismafdinen (f. b.).



Big. 925, Mbrichthobelmafchine (Langefdnitt).

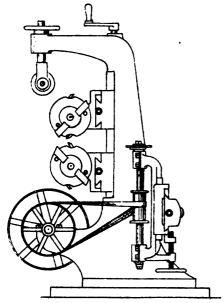


Big 426. Abrichthobelmafchine (vorbere Anficht

Tischhalfte auf ber Zuführungsjeite um die Dide bes wegzunehmenben Spanes niedriger gestellt als die andere, beren Fortjehung den Messerteis horizontal tangieren muss. Bon dem gegen die Drehung der Messer vorgesichobenen Holze wird dann der eingestellte Span abgenommen und die bearbeitete Flache liegt auf der zweiten Tischhalfte auf, wenn diese ruchtig eingestellt wurde. Sieht man nun durch entsprechende Ausüldung des Andrucks darauf, das die bereits bearbeitete Flache bie Führung

Die Zapfenschneibmaschinen arbeiten ohne Ausnahme mit rotierenden Wertzeugen; biese können jedoch Messer, Fraisen oder auch Kreissagen sein. Ihre Ausgabe ift es, solche Bartien des Polzes von den Stirnenden miteinander zu verdindender Stüde wegzunehmen, dass nach der Arbeit vorstehende Zapsen stehen bleiben. Das holz tann demnach von beiden Seiten eines Stüdes oder aus dem Bollen beraus wegzunehmen sein und wir benennen daher diese Maschinen auch Zapfeuschneib-

oder Schlismaschinen. Die Messerwalzen oder Spindeln sind bei den kleineren für Bauund Möbeltischierei bestimmten Maschinen sig gelagert und haben nur eine Berstellung für die Dimensionen, während das Arbeitsstüd ihnen auf einem Schlitten entgegengeführt wird. Bei den größeren Maschinen für Waggondauund ähnliche Zwede, wo schwere Arbeitsstüde die Regel bilden, liegen diese seit und die Messer walze wird ihnen entgegengeführt. Die Messer ber kleineren Maschinen, welche auf Querhols arbeiten, sind scraubenförmig gewunden und



Sig. 927. Bapfenichneibmaidine mit Meffern.

haben Borschneiber für die Bruftstächen, die auf Hirnholz angeschnitten werden müssen. Dies ist jedoch nur bei Zapfen möglich, die in der Mitte des Arbeitsstüdes stehen bleiben, wobei das Holz zu beiden Seiten weggenommen wird. Geschitzte Zapfen erlauben nur die Anwendung von geraden Messern oder von Fraisen.

Bei ben Bapfenschneidmaschinen, welche mit Gagen arbeiten, wird bas holz auf einem Tifche befestigt, welcher burch Bebelbewegung langs einer Führung hin- und herbewegt werben tann. Es paffiert guerft zwei Rreisfagen, welche über einander auf horizontalen Uchsen fo angeordnet find, bafe zwischen ihnen die verlangte Dide bes Bapfens fteben bleibt; babei erhalt bas Arbeitsftud zwei Ginschnitte, welche die Schultern des Rapfens bilben. Die obere Rreisfage ift mit bilfe eines Bebes in der Achsenrichtung so verstellbar, dass die beiden Einschnitte, bezw. die beiben Schultern gleich ober ungleich weit vom Stirnende bes Ballens abstehen. Dicht hinter ben in berticalen Ebenen rotierenben Rreisfägen trifft bas bolg auf zwei folde mit borizontalen Rotationsebenen, bie auf verticaler Spindel someit von einander aufgeftedt find, bafs fie bie Bapfendide zwischen fich fteben laffen, und erhalt nun zwei weitere Schnitte, bie mit ben beiden erften aufammentreffen und zu beiden Seiten des ftehenbleibenden Bapfens das überflüffige Solz in zusammenhangenben Studen ablofen.

Sowohl bie horizontalen Areisfägespinbeln als auch bie verticale tonnen in ientrechter Richtung an ftarten Führungen verschoben und burch Schraubenspinbeln für verschiebene Bapfenbimensionen eingestellt werben. Die Diftanz ber beiben Areissägen auf der verticalen Spinbel

wird burch Bwifchenlagen reguliert.

Fig. 927 und 928 zeigen eine typische

Bapfenichneibmafcine, welche mit Meffern arbeitet. Bei biefer find bie Meffer, welche bas Solz quer zum Fafernlaufe wegnehmen, fpiralförmig gebilbet und auf gewundenen Sisflächen aufgeschraubt.

Einfacher ist die Anwendung gerader Messer auf ebensolchen Sigen; diese sind jeboch ichrag gestellt und werben nach ihrer Befestigung fo gefchliffen, bals ihre Schneiben ebenfalls Spiralen bilben. Nachdem die Arbeit diefer Meffer durch. aus auf Querholz erfolgt, muffen bie Bindungen möglichft fteil ausgeführt werden. Dadurch werben aus ben bereits erörterten Grunden geringere Stofwirfungen und

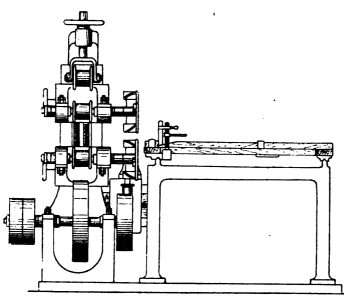


Fig. 928. Bapfenichneibmafchine mit Meffern.

reinere Schnittflachen erzielt. - Die Schultern werben burch geschärfte ober fagenartig gezahnte Borichneider vorgeschnitten und fallen infolge beffen nicht nur glatt aus, fondern erforbern auch einen bebeutenb geringeren Arafiverbrauch. Dieje Borichneider find radial in die Borberfeiten der Deffertopfe eingefest und bort mittelft feitlich anfaffender verfentter Schrauben feftgehalten. Gie bilben eine hervorstechende Eigenschaft ber Bapfenichneid-maschinen und haben die Anwendung ber Mefferwalzen eigentlich erft möglich gemacht. Bei ber in Fig. 927 und 928 abgebildeten Dafchine haben die beiben horizontalen Deffermalgen getrennte verticale Berftellung burch Schraubenfpindeln und fonnen auch horizontal verfcoben werben. Dit ift hinter ben beiden horizontalen Mefferwalzen noch eine verticale Spindel postiert, welche mit einem Meffertopf, einem Fraifer ober einer Taumelfage bie Schlite zwischen ben gapfen ausarbeitet. Sie ist in unserem Beispiel sowohl horizontal ale auch vertical verftellbar. Der Untrieb ber horizontalen Mefferwalzen erfolgt burch einen um beibe Riemenicheiben geschlungenen Riemen, welcher burch eine an einem Gewichtshebel finende Spannrolle gefpannt wird.

Die mit Rapfen ju berfebenben Solzer merben entweder einzeln ober gu mehreren neben einander auf dem leichten Tifche der Maschine gegen eine Führungsleiste angelegt und burch Drudhebel niedergehalten. Der Borichub erfolgt von Sand gegen die Meffer; die Tifche laufen in gehobelten Brismen ober auf

Rollen.

Berben bie ju vergapfenden Solger ichmer und lang, fo geht es nicht gut an, fic an ben Reffermalgen vorbeiguführen. Dan fpannt fie bann fest ein und lafet die Boricubbewegung burch bie Mefferwalze machen. Bei berartigen Arbeitsftuden, wie fie beim Bagenbau bortommen, überwiegt in ber Regel bie Rothwendigfeit, Schlite zu machen, fo bafe Spinbein gur Anwendung tommen, die rechtwintelig gur Lange bes holges fteben. Diejelben tonnen vertical angeordnet und an horizontalen Bahnen verschiebbar fein ober horizontal liegen und perticale Spindeln haben.

Die Löcher im laufenden Bolge, in welche Bapfen eingeset werden follen, die Bapfenlocher, werden durch verschiedene Mittel mechanisch erzeugt. Gines babon ift bie Stemmmajdine, welche bie entfprechende Sandarbeit getreu nachahmt. Sie arbeitet mit einem welcher bem für die Sand bestimmten Meißel. nachgebildet ift, oft aber eine U-formige Schneibe hat und eine bin- und hergehende Bewegung erhalt. In der Art, wie ein Bapfenloch von der Dafchine angefangen wird, liegt eine Sauptunterscheidung fur biefelbe. Man tann an einer Stelle bes Bapfenloches am Ende ober in ber Mitte ein cylindrisches Loch der Beite bes Rapfenloches entiprechend vorbohren und dort mit bem Stemmeifen die Arbeit beginnen, mobei es den vollen Sub bis gur Lochtiefe macht und bas Arbeitsftud auf einem Support vorgeschoben wird. Dies ift bie bei uns gebrauchliche Art zu arbeiten und zu ihrer leich-

teren Durchführung find die meiften Stemmmafchinen auch mit einer Bohrfpindel verfeben. Man tann aber auch bei gleichbleibenbem Sube bes Stemmeisens entweber biefes ober bas Arbeitsftud ber Tiefe nach jo vorruden laffen, dafe der Angriff ohne vorgebohrtes Loch im Unfang nur wenig tief, nach und nach aber immer tiefer geht, fo bafs ber Boben bes fo erzeugten Bapfenlochtheiles eine unregelmäßige Ichiefe Ebene bilbet. Dabei rudt bas Arbeitsftud in einer Richtung vor, bis bas Ende bes Bapfenloches erreicht ift. hier wird bie Bewegung unterbrochen und der in feiner Fuhrung drehbar eingefeste Meißel um 180° gewendet, fo bafs er feine Schneibe nunmehr in ber ber vorigen entgegengefesten Richtung fteben hat. Bei ber nunmehr wieder aufgenommenen Arbeit rudt auch bas Arbeitsftud in ber gegen früher umgefehrten Richtung bis gum Enbe bes Bapfenloches vor. Diefer Arbeits. vorgang erspart bas Berbohren; berfelbe 3med tann aber auch burch Beranderung bes Deifelhubes erreicht werden. - Außerdem konnen Stemmafchinen noch barin verfchieben fein, bafs ihre Deißel fich in verticaler ober hori-

zontaler Richtung bewegen.

Auf unferem Continente find Stemmmaschinen mit fteifer unveranderlicher Berbindung von Tijd und Rurbelwelle untereinander und mit conftantem Sube mahrend ber Arbeit die gebräuchlichsten. Dabei wird der Deißeltrager und bas Stemmeisen so gestellt, bas bieses stets bis jum Boben bes Zapfenloches geht. Da es unmöglich mare, im vollen holze auf ben erften bub fo tief einzudringen, mufs ein Loch von ber Weite bes Bapfenloches an einem Ende ober in ber Mitte besfelben vorgebohrt merben, weshalb biefe fonft febr einfachen Maschinen gewöhnlich mit einer Bohripindel ausgeruftet werden. Gine berartige Majchine zeigt Fig. 929. Der ftarte, elegant geformte Stander tragt oberhalb die Rurbelwelle, die Deißelführung und feitwarts eine vollftandige Bohrvorrichtung. Unterhalb befindet fich ein gut ausgebilbeter Tifch, ber an prismatifchen Führungen durch eine Schraube, bie ben Meißelbrud central aufnimmt, vertical für verichiedene Solzbiden ftellbar ift. Somobl der bub als auch die relative bobe des Meißeltragers tonnen verftellt werben. Das Arbeitsftud wird auf bem Tifche durch Undruden gegen einen Winkel eingespannt und mit bemfelben durch eine Schraubenspindel borgeichoben, beren großes mit Wintelrabern auf fie mirtenbes Sanbrad rechts liegt. Die hoher in ber Mitte gelegene Schraubenfpindel beforgt bie Ginftellung nach der Breite. Zuerft wird innerhalb bes angeriffenen Bapfenloches ein Loch borge-bohrt, wobei die Bohrspindel burch ben Sandhebel gefentt wird, nach Bollenbung bes Loches aber unter Birfung bes Gegengewichtes in die Sobe geht. Sodann tommt bas holz unter den Deißel, jo dafs derfelbe im gebohrten Loche bis auf den Boden des Bapfenloches geben fann; nachdem man fich hiebon überzeugt bat, fest man die Maschine in Gang.

Durch rudweifes, vom Arbeiter ber Beicaffenheit des Solzes anzupaffendes Boricieben wird nun ein Span nach dem anderen genommen, bis das Ende des gapfenloches erreicht ist. Run wird der Reißel um 180° berdreht, das bereits gemachte loch schnell übersalben ebenso wie der erste Theil mit Borichub in der entgegengesehten Richtung sertiggestellt. Der Reißel ist in eine Hilte eingeset, die sich in einer Bohrung des Reißelträgers drehen Bu ben geistreichst concipierten und verbreitetsten bieser Art gehört die Maschine von Armftrong. Sie erzeugt schwalbenichwanzsörmige Zinken mittelst zweier eigenthunsich gemige Zinken mittelst zweier, die gegen einander geneigt stehen, sind Sägelamellen besestigt, welche in ihrer Gesamntheit eine Schraubenlinie mit wachsendem Radius auf eiren drei Biertel des Umfanges bilben. Der

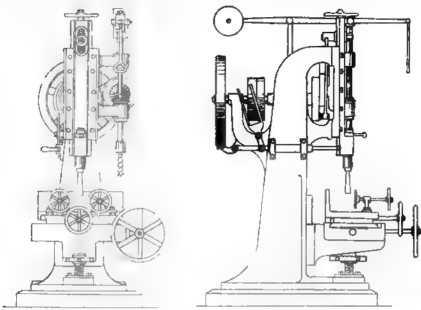


Fig. 929. Stemmafchine.

fann und mit einem furzen handhebel sowie mit biametral einander gegenüberstehenden konischen Einschnitten versehen ist. In einen bieser Einschnitte sällt immer der konische Zapfen einer Feder ein und hält die Halle seit, während er sich bei starkem Unziehen des handhebels infolge seiner ichrägen Seitenslächen aushebt und eine Drehung der Halfe gestattet. Bur überwindung des starken, stohartig auftretenden Arbeitsdrudes ist ein ausgiebiges Schwungrad angebracht. Der Maschinenabsteller hat eine schräg verlausende, durch seine Führungskappe verdedte Ruth, in der sich ein Bremshebel so sührt, dass die Bremse am Schwungradumfange gleichzeitig mit dem Abstellen der Wtaschine angezogen wird.

Es bestehen auch Sandstemmaschinen in großer Mannigsaltigteit, von welchen Fig. 930 ein Reprafentant sein mag Sie sind mit und ohne Bohrvorrichtungen zu finden, haben aber ebenso wie die durch Juftritt betriebenen nur für

fleine Tischlereien Bebeutung.
Die Binkenschneidmaschinen sind Specialmalchinen zur herftellung ber schwalbenschwanzschwigen Berbindungstheile sur Edwardschwingen von Kisten, Schränken, Schubsaben i. f. w. Die Conftruction dieser Maschinen ift meist compliciert und enthält die scharfinnigften Combinationen.

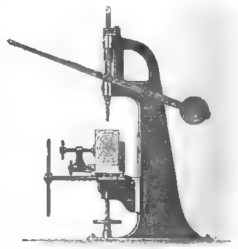
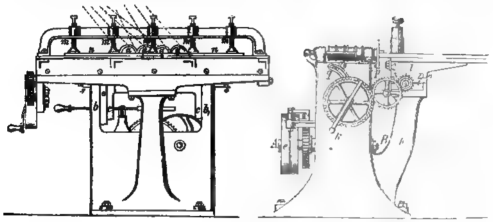


Fig. 930. Sanbftemmafcfine

Buwachs bes Rabins ist gleich ber hobe einer Binke. Im letten Biertel ist bas Sageblatt rechtwinkelig abgebogen. Diese Partie hatte im ausgerollten Zustande die Gestalt eines rechtwinkeligen Dreiedes, dessen hobe gleich ber halben Basis bes Binkenschlies ist. Die Sage-

ichranbe bekommt als Steigung die Theilung ber zu schneibenden Zinten. Beibe Sagen rotieren in gleichem Sinne mit gleicher Geschwindigkeit, schneiden Sinne mit gleicher Geschwindigkeit, schneiden während brei Biertel der Tour die Seiten eines Applens und während bes letten Biertels der Tour durch die abgebogenen Sagen die Halte des an diese Seiten anstoßenden Brundes der beiden Rachbarschliße aus. Leichtere Hölzer würden die Sagen dabei infolge ihrer Steigung selbst um eine Theilung weiterschieden. Diese Berschiedung wird aber troßbem durch eine Schraube von gleicher Theilung besorgt, damit die Sägen durch schweden zu großen und dann schälichen Seitendruck erleiden. In dem Romente, wo ber lette Zahn der abgebogenen Sägepartie

Stahltörper mit mehreren schraubenförmig laufenden Schneiden, für beren Schärfung eigene Schleisapparate in Anwendung tommen. Für die Zinten von schwalbenschwauzsörmiger Form sind die Fraiser gegen ben Grund versängt. Die vier Spindesstöde können in eine beliebige, aber stets gleiche Entfernung von einander gebracht, und mithin Zinten von verschiedener Theislung gefraist werden. Der Support, der diefelben trägt, ist normal auf die Fraisspindelachse auf einem Untertheil verschiebbar, das in einer verticalen Führung bes Ständers auf- und niedergeht. Auf einem Arm des Ständers läst ich der Tisch verschieben, der zur Aufnahme des Breites dient. Dasselbe wird durch Schrauben an die Tischplatte angeprefst. Der Bügel, durch



Big. 981. Rinten fraismafchine.

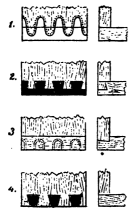
den Grund verläst, beginnt auch schon ber unmittelbar folgende Ansang der Spirale mit dem Schneiden der nächsten Linke; die Raschine arbeitet also continuierlich. Darin liegt ein Hauptvorzug derselben bor ben anderen, bei benen man stets zwei Arbeitsperioden unterschein mußs. In der ersten wird eine oder mehrere Zinken in dem ruhenden Holze erzeugt, in der zweiten wird das Holz um das für den folgenden Schnitt nothwendige Maß vorgesichoben.

Die Maschine von Armstrong erlaubt eine Berdrehung der Sägescheiben berart, das dieselben die zwei Stellungen gegen das Holzeinehmen, die zur Erzeugung der Schlie und Zapfen nothwendig sind. In der einen Stellung liegen die Achsen beider Sägen in der Ebene des Brettes; in diesem Falle schneidet man die Zabsen. Bei der zweiten Bosition keben die Achsen sie Schlie. Ein Ubestand der Raschine liegt darun, das sie in Ubestand der Raschine liegt darun, das sie nur Zinken von einer einzigen Theilung zu schneiden gestattet.

Als Bertreter jener Gruppe ber Zinkenichneidmaschinen, welche mittelft eines Fraijers wirken, diene die Zinkenfraise der Chemniger Berkzeugmaschinensabrik, welche in Fig. 934 dargestellt ericeint. Die Maschine arbeitet gleichzeitig mit vier Fraisern. Es sind dies

welchen biefe Schrauben geben, ift berartig eingerichtet, bafe gleichzeitig noch ein vertical geftelltes Brett eingefpannt werden tann. Beim Fraifen der Binten fteht bas Dolg ftill; ber Spinbelftodjupport verschiebt fich in horisontaler, fein Unterfat in verticaler Richtung um bas Daß, das bie Bintenform in jedem Domente berlangt. Das Muf- und Riebergeben bes Unterfates wirb burch Rurbel und Schub-ftange, Die feitliche Berichiebung burch eine Schablone bewirft. Der Schubftangengapfen ift in einem Schlige ber Rurbelicheibe berftellbat, alfo ber Sub variabel ju machen. Die Dafoine erzeugt gewöhnlich bie offenen Binten mit icarjen Ranten (f. unter 4 ber Fig, 932) und verbedte, die auf einer Seite halbfreis-formig abgerundet, auf der anderen aber icarftantig bleiben, wie es die Abbildung 2 und 3 ber Sig. 932 barftellt. Die Binten und Schlige ber verbedten Binten werben gleichzeitig erzeugt. Dabei merden bie beiben Bretter in ber Beife eingespannt, wie es bie Abbitbung 1, Fig. 932 Beigt. Die biegu nothige feitliche Berichiebung ber Fraifer wird durch eine Schablone bewirft, gegen welche ein Anichlag ber Spindelftode burch ein Gewicht angeprefet wird. Die offenen Binten tommen in etwas anderer Beife guftanbe. Ein tonifcher Fraiser erzeugt bie Bapfen, indem er nur vertical nach abwarte geht. Die Schlige

werben durch einen chlindrischen Fraiser, die eine Seite beim schrägen Niedergang, die andere beim Aufgang, hergestellt. Dabei führt sich der Hals des Fraisers an der Schablone. Benn die Zinken fertig sind, wird der Tisch won Hand in der Beise wie die Seitenansicht zeigt, um vier Theilungen verschoben. Die Ansordnung des Borgeleges gestattet den Auf- und Niedergang der Fraisspindel, ohne das sich die Antriedsriemen über ein erlaubtes Maß strecken. Die Spindeln machen 5000 Touren in der Minute. Die Maschine liefert eine sehr saubette Arbeit. Sie erzeugt in der Minute 9 verbedte Appsen und Schlisse oder 15 gewöhnliche Zinkengapsen und 30 Schlisse sür dieselben. Sie verlangt aber einen sehr intelligenten Arbeiter



Big. 932. Binten.

und eine forgfältige Behandlung. Die Schablonen muffen mit der größten Genauigkeit hergeftellt werden und alle Fraiser von gleichem Durch-messer sein.

Die Universalmaschinen bestehen aus einer Bereinigung verschiedener Maschinen, wie 3. B. durch Rreisjage, Sobelmaschine und Bohrmajdine, die mittelft auswechselbarer Bertzeuge, Tifche und Ginfpannvorrichtungen nach einander gur Birtung gebracht werben tonnen. Der Zweck solcher Combinationen ift ber, auch in fleineren Wertstätten, welche nicht genug Arbeit haben, um eine Angahl einzelner Daichinen ausreichend zu beschäftigen, bie Daichinenarbeit einzuführen. Hauptfachlich handelt es sich babei um Combination folder Arbeitsvorrichtungen, wie fie in Tifchlermertftatten vorkommen, also Sagen, Hobeln, Federn und Ruthen, Falgen, Unfegen bon Blatten, Rehlen, Bohren, Stemmen und Bapfenschneiben. Ginige der volltommeneren Universalmaschinen leiften in der That so ziemlich alle der genannten Arbeiten und werden darum auch Universals tischler genannt. Leider fallen fie dabei ziemlich theuer aus und bieten außerbem wegen ber erforberlichen Triebfraft und ber häufigen Muewechelung einzelner Theile große Schwie-

Die Fournierschneidmaschinen, welche burch Mefferschnitt wirken, sind jene Maschinen, welche bas Holz ohne Materialverlust in bunne Blätter gerlegen (über Fournierfagen f. Sagen und Sagewerte). Die Fournierschneidmafchinen mit Refferschnitt find in ihrer Birtung den Bandhobeln gang ahnlich. Gie haben ahnliche, nur weit breitere Deffer und eine bicht vor diefen liegende Schiene, welche auf das Benauefte die Wirfung ber Spanlochlante wieberholt, indem fie bas Soly niederhalt und eine Spaltung verhindert. Gie lofen mehr ober weniger bide, über bie gange Lange und Breite bes holges gufammenhangende Spane ab, tie natürlich, da sie ja das Arbeitsproduct bilden, nicht gebrochen ober gefnict fein burfen, wie bies beim Sanbhobel absichtlich herbeigeführt wird. Dagegen bearbeiten fie bas Solg nur in feuchtem, gedampftem Buftande. Man fann Die Hauptbewegung durch das Messer oder auch durch bas Bolg machen laffen; Die gum Rehmen eines neuen Spanes nothige Borichubbewegung tann ebenfalls entweder burch das Holz oder burch bas Meffer gemacht werben. Außer der Schnitt. und der Borichubbewegung haben einige Maschinen auch noch eine Langebewegung des Meffers, wodurch der Schnitt erleichtert wird. Diefe intereffanten und meift febr ftarten Majdinen fommen nur in geringer Angahl vor, ba ihre Leiftungefähigfeit enorm, ber Berbrauch an Fournieren aber beichrantt ift.

Die zweite Gruppe ber Fournierschneidmaschinen bilden jene, bei welchen von einem rotierenden Holzchlinder oder einem mit Holzftuden belegten durch ein langjam radial fortschreitendes Messer das Blatt in Form einer Spirale abgelöst wird.

Um die mit Hobeln ober anderen Bertzeugen bearbeiteten und bereits zusammengeseteten Stüde, wie Thuren, Kastenwände 2c., oder die von Copiermaschinen kommenden Radspeichen, Gewehrläuse u. dgl. zu glätten und alle Spuren der Bertzeuge von ihnen wegzusnehmen, wendet man das Schleisen mit Bimdein, Glaspulver oder Sand an, welches eine zwar etwas matte, aber volltommen glatte und gleichmäßige Oberstäche hinterlässt.

Die beiten lettgenannten Schleismittel sind meist auf Bapier oder Leinwand ausgeleimt, um bequem gesührt zu werden. Anolog der Handarbeit hat man nun Sandpapiermaschiner eingeführt, die entweder mittelst rotierender Scheiben oder umlansender endloser Bander schleisen, beren wirksames Organ aber auch als Trommel gebildet sein tann. Der zu schleisende Gegenstand liegt entweder sest und die glättende Scheibe wird mit ihrer Plansläche über ihn hingeführt oder er gleitet auf einem Tische über die Trommel hin, welche durch einem Spalt ein wenig hervortritt. Rleinere Gegenstände hält man von hand an lausende Schleisbander an. Man tönnte diese Schleismaschinen besser an. Man tönnte diese Schleismaschinen besser vorrichtungen als Raschinen nennen.

Die holgspaltemaschinen subren bie Operation bes Spaltens rein und vollfommen aus; sie bienen zur Berfleinerung bes Brennholzes und arbeiten mit zweiseitig stumpf zugeschärften Berfzeugen, bie eine alternierenbegerablinige ober bogensormige Bewegung erhalten und bas untergestellte holz mit einiger
Geschwindigkeit treffen. Man findet sie haupt-

v. Gn.

fächlich in Deutschland, Sterreich und Ungarn; in anderen Ländern find fie weniger befannt.

Hie und da findet man Spaltemaschinen noch für andere Zwede als zum Spalten des Brennholzes verwendet. So bedient man sich z. B. zum Spalten von Weidenruthen für Korbstechtereien einer kleinen Spaltmaschine. Bei derielben wird durch ein Paar Walzen die Ruthe gegen ein festes, seitlich gehaltenes Reser derart vorgeschoben, das dasselbe auf die Witte der Authe trifft. Es geht dann die eine Hälfte der gespaltenen Ruthe oberhalb, die andere unterhalb des Messers weiter.

Wird ein Rorper über feine Glafticitäts. grenze beansprucht, fo erleibet er befanntlich eine bleibende Formanderung, er ist verbogen. Sest man die Biegung fort, fo endet biefelbe meiftens mit einem Bruche. Die Große ber Biegung, welche die verschiedenen Rorper geftatten, ehe fie brechen, ift fehr ungleich; je elastijcher einerseits und je fproder andererfeits die Rorper find, besto geringer ift ihre Biegjamteit. Lufttrodenes Bolg zeigt große Glafticitat, aber nur geringe Biegfamteit; es wirb fich mobl ftart frummen laffen, bort aber bie Birtung ber Rraft auf, fo nimmt bas bolg jeine frubere Geftalt wieder an, wenn es baran nicht gehindert wird. Bird bas bolg gebampft, o. b. langere Beit ber Ginwirfung von Bafferdampfen ausgesett, so wird feine Biegfamteit an sich erhöht. Krümmt man die eben gedampfien Platten ober Stabe über ein gewiffes Maß, fo reißen dieselben ftets auf der convegen Seite auf. Bekanntlich werden die Fasern bes Solzes beim Biegen auf biefer Seite geftredt, auf ber concaven geftaucht. Da aber bas Holz teine merkliche Stredung, wohl aber farte Stauchungen verträgt, fo muis, wenn ein gedämpftes bolg ftart gebogen werden foll, bies derart gelchehen, das dabei die Fasern nur gedrückt werden. Man erreicht dies durch solgenden Kunstgriff. Die Seite des Holzes, die fpater conver bleiben foll, wird fest mit einer bunnen elaftifchen Stahlichiene verbunden, jo bafs fich bie erftere nicht ausbehnen tann, ba bei ber nunmehr folgenden Biegung Die Schiene feine mertliche Stredung erfährt. Dan erreicht dadurch, dass die neutrale Faserschicht von der Mitte des Holzes nach außen gegen die Schiene rudt und bas bolg in feiner gangen Daffe gestaucht wird. Wird babei bas fo gebogene Holz mit der Schiene in eine es allseitig umschließende Form aus Gußeisen gelegt und barin so lange gelassen, bis es, sei es an der Luft ober in der Trodenkammer, vollfommen troden geworben, fo behalt es, aus ber Form gehoben, auch nach Abnahme ber Schiene feine Beftalt unverändert bei. Diefe von Thonet erfundene Methode, Solg gu biegen, wird in der Induftrie vielseitig angewendet. Es ift nur eine natürliche Consequenz, das bas Biegen durch Maschinen vorgenommen wird, wo es fich um große Leiftungen handelt. Die martanteste der Biegemaschinen ist die von Davidson. In dieser wird eine entsprechend geformte Scheibe, deren Umfang die Aulagsflache für bas zu biegende Bolg bilbet, langfam in Umbrehung verfest, nachdem man an einer geeigneten Stelle am Umfange ber Scheibe bas mit ber Schiene armierte Holz befestigt hat. Bei fortgesetter Drehung wird das Holz gezwungen, sich auf dem Umfange der Scheibe aufzuwickeln. Die älteren Maschinen mußten, nachdem das Holz gebogen war, so lange stille stehen, bis dasselbe trocken geworden; bei neueren Constructionen kann die Scheibe sammt dem Holze abgezogen und durch eine neue ersiett werden.

Die Majchine von Kilburn erlaubt ebenfalls die Formen für das Holz auszutauschen. Die Form besteht aus mehreren Theilen, die einen hohlen Canal unschließen, der von dem gebogenen Holze und seiner Armierungsschiene ausgefüllt wird. Dieser Canal hat die Gestalt, die das Holz im gebogenen Zustande annimmt; er hat nach außen nur eine Offnung, durch welche das mit der Schiene armierte Holz von der Maschine hineingedrückt wird. Die Schiene Art Schuh und verhindert jede Verlängerung desselben.

**Bermuth,** s. Artemisia. Bm. **Bermuthöl** ist das ätherische Öl von Arthemisia absinthium, in welchem der Kampfer Absinthol,  $C_{10}H_{10}O$ , vorkommt, der flüssig ist, bei 195° siedet und bei der Oxydation keine

Rampferfäure gibt.

öfterreichisches Armee-Berndigewehr, Gewehr, Mobell 1868, ift bas einzige nennenswerte Bewehrinftem mit Bellenverichlufs. Das erfte ziemlich unvolltommene Modell besfelben murbe bereits 1849 von dem Buchfenmacher Lamich construirt, später durch den Wiener Büchsenmacher Unders und endlich durch Rarl Solub verbeffert und für die öfterreichische Urmee adoptiert, nachdem Gewehrfabritant Josef Werndl in Stenr demfelben zwedmäßige Formen und Dimensionen gab. — Mit einigen Abanberungen erhielt sich bas Wernblgewehr bis jum Jahre 1888, wo das Mann-lichergewehr zur Ginführung gelangte. — Das Berndlgewehr wird häufig auch als Scheiben. buchje und mit Erfolg auch als Burichbuchfe verwendet, obwohl es fur diefen Rwed etwas plump aussieht. - Dit der Lieferung des Bernblgemehres für die öfterreichische Armee murbe ber Fabrifant Berndl betraut, und berbreiterte beshalb feine Baffenfabrit in Stepr berart, bafs fie gegenwärtig bas größte und leiftungsfabigfte Etabliffenient feiner Art ift. Spater übergieng dasfelbe in ben Befit ber "Dfterreichifden Baffenfabritegefellichaft", wonach Werndl bis zu feinem 1888 erfolgten. Tobe als Director der Fabrit diefer Gefell. fcaft wirtte.

Berre, Gryllotalpa vulgaris (j. b) hichl. Bert nennt man ben in der menichlichen Gesellschaft anerkannten Grad der Rütlichkeit eines Gutes (Rau) oder den Grad jener Brauchbarkeit, welcher einen Gegenstand zum Gute erhebt (Roscher) oder das in der menichlichen Schätzung vorhandene Rütlichkeitsmaß (Schäffle). Man unterscheidet gewöhnlich: Gebrauchswert und Tauschwert, Gattungswert und concreten Wert, reellen und Affectionswert; nach der Wertsbestimmung trennt man: den Erwartungs.

wert, ben Roftenwert, den Rentierungswert und den Bertaufswert (f. die betreffenden Artifel). C. überdies Bodenwert, Beftandswert, Bald. Mr.

**Bertbestimmung,** Wertschähung, siehe enmert. Bestandswert, Waldwert. Rr. Bobenwert, Beftanbswert, Balbwert. Bertigkeit der Clemente, f. Baleng

Bertserfat (Deutschland). Der Forstftrafprozeß bietet gegenübec bem gewöhnlichen Strafprozeg unter andern auch die Eigenthumlichfeit, bais, gur Bereinfachung bes gangen Berfahrens, der Strafrichter fast nach allen Forstftrafgejegen, neben ber Strafe gleichzeitig auf ben Erfat bes entwendeten Objectes ober bes verursachten Schabens ertennt, nur im Ronigreich Sachien mufe ber Unipruch auf Berts. erfas, ebenfo wie jener auf Schabenserfas, ftets auf bem Civilrechtsmeg verfolgt merben.

Die Beftimmungen für die Bemeffung bes Wertes und Werterfapes find im einzelnen

fehr verschieden.

In Preußen ift ber Wert nach bem Forftdiebstahlsgefes, wenn die That in den toniglichen Forften verübt murde, nach der Forfttage, außerdem nach bem örtlichen Breife gu bemeffen. Das Feld- und Forftpolizeigefet mahlt mit Ausnahme bes Beibefrevels, für welches im Gefet felbft ber Bert angegeben ift, ftets ben letteren Beg.

In Bagern ift für verschiebene Reate ber Bert im Gefete felbft angegeben, foweit biefes nicht ber Fall ift, werben in ben einzelnen Begirten für je brei Jahre fogenannte Bertsbestimmungetabellen aufgeftellt, welche ben Localpreis exclusive der Fabrications und Trans-

portfoften enthalten

In Baden erhält der Befiger den halben Betrag ber Strafe als Bertserfas. Sáw.

Wertszuwachs nennt man bie Bermehrung eines Baumes ober Beftanbes in Bezug auf

Quantitat (Maffe) und Qualitat.

Bertszuwachsprocent ift die Summe vom Quantitats- (Maffen-) Buwachsprocent (a) und Qualitätezuwachsprocent (b), also gleich a + b. Bachet innerhalb n Jahren eine Daffe m auf M um a% und beren Qualitatsgiffer q auf Q um b%, jo fteigert fich ber Wert von mq auf MQ oder es ist MQ = mq 10 a".10 b"

Daraus folgt:

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{MQ}}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

ober

$$100\left(\sqrt[h]{\frac{MQ}{mq}}-1\right)=a+b+\frac{ab}{100}$$

Es ist nun aber der Ausbruck 
$$100 \left( \sqrt[n]{\frac{MQ}{mq}} - 1 \right)$$

berjenige für bas Bertszumachsprocent bon mq auf MQ innerhalb n Jahren, und es ift biefes fomit = a - b - ab 100 . Bei ben gewöhnlich fleinen Biffern fur a und b wird

ab nur eine geringe Große barftellen und tann baher in ber Räherungsformel wegfallen, die sich somit auf a + b vereinfacht.

Befpen, Vespidae (f. b.) Sidi. Befpengaffen, f. Cynipidae. திடிர். Wien, besuchte bort die Realfcule, hierauf die technische Abtheilung des Bolntechnicums, und trat sodann in der Forstlehranstalt Mariabrunn ein, welche er 1835 mit solcher Auszeichnung absolvierte, bafs er unmittelbar nach bem Austritt zum Affiftenten Dieser Anftalt ernannt murbe. Um jedoch den forftlichen Betrieb in ber Eragis tennen gu lernen, verließ Beffeln icon bald biefe Stellung und mandte fich um 1. Januar 1837 nach Balfchtirol, mo er in ber Umgebung von Primiero als Geometer bei Forftvermeffungen thatig mar. Ende 1839 bot fich ihm Gelegenheit in feinem eigentlichen Beruf ein umfaffenbes Arbeitsgebiet gu finten, indem er als Balbichaffer, b. h. erfter Forftbeamter, die Leitung bes Betriebes ber gum t. f. Bergwert Ugordo im Benetianifchen gehörigen Baldungen übernahm. Infolge der ichlechten Dotirung biefer Stelle, fowie ber ungunftigen Musfichten, welche biefelbe für feine fernere Laufbahn bot, fab fich Beffeln fpater genothige bie Stelle eines f. f. Raitförsters von Goldenhöhe im Erzgebirge anzunehmen. Auf der Reise borthin, im Fruhjahre 1846, erhielt jedoch Beffelh die Ernennung jum Balbmeifter in Ibria, wo er brei Jahre ebenso eifrig als erfolgreich thätig war. Als im Frühjahre 1849 ein Ministerium für Landescultur und Bergmefen errichtet murbe, erfolgte feine Berufung als Concipift in das miniperielle Forfidepartement. Gin neuer Birfungsfreis eröffnete fich für Beffeln durch die Ubernahme der Stelle eines Directors an ber neu zu errichtenben mährisch-schlefischen Forftschule in Auffee im Sommer 1852, als welcher er bie Bortrage über die Administrativdisciplinen sowie über Betriebseinrichtung und Tagation hielt und gleichzeitig als Borftanb bes fürstlich Liechtenftein'ichen Schulmalbamtes Auffee fungierte. 1854 lehnte Beffely einen Ruf als Professor an bas eidgenöffifche Bolytechnicum in Burich ab. Da sich bezüglich der Leitung der Forstschule Differengen ergeben hatten, übernahm 28 effelb 1855 bie Stelle eines Local-Domanenbirectors und Oberforstmeiftere ber eben guftande getommenen t. t. priv. Staatseisenbahn-Besellschaft, welche auch im ungarifden Banat Staateguter an 40 Quabratmeilen Fläche erworben hatte. Die großen Unftrengungen, mit benen bie Drganifation der Stellung verbunden war, veranlafsten einen lebensgefährlichen Blutfturg und nothigten Beffeln ben Binter 1857/58 im Guben gu-gubringen; obwohl fich fein Befinden bort erheblich befferte, erflärten die Arzte doch, dafs feine Rudtehr nach bem bisherigen Bohnorte Drawicza unzuläffig fei. Infolgedeffen wurde bie bortige Lokal-Domanendirection aufgelöst und Beffeln als Centralbirector. Stellvertreter fowie als Generalinspector für Domanen und Bergwerfe in die Domanen- und Bergwertsabtheilung nach Bien verfest. 216 1865 Die

Staatseifenbahn-Gefellicaft die Bermaltung ibres Montan- und Gutermefens organifierte, murbe die Bermaltung und Berrechnung beiber Ameige vereint. Da Beffely diefes für ungulaffig erachtete und icon bei feinem Dienfteintritte die gesonderte Berwaltung der Domanen und Forfte gur Bebingung gemacht hatte, forberte er im Sommer 1865 feine Dienftentlaffung, welche ihm auch gewährt murbe. In den nächsten Jahren mar Beffely hauptiächlich bei der Beranstaltung verschiedener fachlicher Ausstellungen thatig ; so arrangierte er im Frühjahre 1866 im Auftrag ber niederöfterreicifchen Landwirtschafts-Gesellschaft bie forftliche Agriculturausstellung in Bien, bald barauf wurde er gum Mitglied bes öfterreichischen Beranftaltungecomités für die Beltausstellung ju Baris 1867 gewählt, wohin er im Marg 1867 überfiedelte, um bort als Inspector ber öfterreichischen Abtheilung, ferner ale Obmann der forftlichen Claffe ber internationalen Jury

thatig ju fein. Roch mahrend ber Barifer Beltausftellung erfolgte feine Ernennung zum Director ber neu zu organifierenden Forftlehranftalt zu Mariabrunn. Bahrend ber umfaffenden Reformen trat ein Bechfel bes Minifteriums und bamit auch ber Ansichten über die Zwedmäßigkeit der von ihm ergriffenen Dagregeln ein, weshalb Beffely Ende 1870 wieder, und zwar nun für immer, in

das Brivatleben zurudtrat. Benn Beffely von da ab auch teine amtliche Stellung mehr bauernd übernahm, fo entfaltete er boch noch eine fehr umfangreiche und erfprießliche Thatigfeit burch Erledigung von gahlreichen Commissionen. Die bedeutenbfte Leiftung in diefer Beriode ift jedenfalls die Ermittlung und Beräugerung ber wertvollen Gidenholzüberichuffe Slavoniens, aus deren Erlos ein Fonds geschaffen murbe, mit beffen Silfe Gifenbahnen und Canale gebaut, bie Save reguliert und die Forstwüften ber Cultur miedergegeben merden follen. Mus ber Beit seiner Thatigkeit für bie Militargrenze stammt auch sein berühmtes Bert "Der euro-paische Flugsand und seine Cultur". Für die Biener Beltausstellung fungierte Beffeln als Commiffar für bas gefammte ungarifche Forftmefen, brachte als folder eine großartige Daritellung der diesbezüglichen Berhaltniffe guftande. Rach Beendung ber Ausstellungs-Racharbeiten bereiste er auf Beranlaffung des Chefs ber croatifch-flavonifchen Militärgrenze ben bortigen Rarft um Borichlage für die Biebercu jener icauerlichen Steinwuften gu machen um Borichlage für bie Biebercultur

Bahrend feines langjährigen Birtens hat Beffeln dem forftlichen Bereinsmefen ftets rege Aufmertfamteit gewibmet. 1849 gehörte er ju ben Grunbern bes öfterreichifden Reichs. forftvereines, als beffen zweiter Brafident er von 1860-1878 fungirte. 1851 grundete Beffelb den ungarischen Forfiverein, dem er von 1860-1865 als zweiter Brafibent angehörte.

Schriften: Ofterreichs Alpenlander und ihre Forste, 1853; Dienstunterricht für bas öffentliche Forst- und Jagdwesen Ofterreichs, 1. Auslage 1855, 2. Auslage 1868; die Einrichtung des Forstbienstes in Ofterreich, 1. Aus-

lage 1861, 2. Auflage 1866; der europäische Flugfand und feine Cultur, 1872; das Forftgebiet Militarcroatiens und feine Rettung, dann die Rarftfrage überhaupt, 1877; Bedanten über unfere forftliche Unterrichtsfrage, 1880. 3m forftlichen Jahrbuch für Ofterreich-Ungarn bat Beffely eine "Ofterreichische Landestunde für ben Intereffenten bes Forstwefens zu schaffen beabsichtigt. Der Jahrgang 1880 ftellt bie öfterreichische Monarchie als Ganges bar, Jahrgange 1881 und 1882 behandeln Oberund Riederöfterreich mit Bien, leider tonnte biefes Unternehmen wegen mangelnder Unterftupung von Geiten bes Minifteriums nicht weiter fortgefest werden. Schw.

Wetling, f. Ellrige. Side. Wetter ober Bitterung nennen wir ben jeweiligen Buftand der Atmojphare an einem gegebenen Orte der Erde, welcher vornehmlich durch die Temperatur, den Grad ber himmels. bebedung, die Starte bes Binbes, bas Borhandensein oder Fehlen von Niederschlägen, Rebel, Dunft zc. charafterifiert ift. Die Gefammt: heit der Bitterung in ihrem jährlichen und täglichen Berlauf bildet das Rlima (f. d.) eines Ortes. Je nach bem subjectiven Empfinden bes Borherrichens eines jener Elemente fpricht man bon taltem, marmem, regnerischem, fturmischem 2c. Wetter, ober auch mehr generell von gutem ober ichlechtem (bojem) Better; unter beständigem Wetter versteht man meift anhaltend ruhiges und trodenes Wetter, unter veranderlichem Better den Bechfel von Regen und Connenichein.

Der Grundcharafter bes Bettere ift burch jene Bedingungen gegeben, die bie Berichiedenheit des Klimas auf der Erbe bedingen; am wenigsten Anderung zeigt bas Better innerhalb der Tropen, die größte Beranderlichfeit in

ben gemäßigsten Bonen. Die Bichtigfeit bes Betters für bas menschliche Leben veranlasste icon fruhzeitig Berfuche, die tommende Bitterung vorauszubestimmen, wozu zunächst die Beobachtung des Sternenhimmels die Grundlage liefern mufste. 3m 16. und 17. Jahrhundert mar die Betterprophezeinng ein Sauptgeschäft ber Aftrologen, wobon ber noch heute feineswegs unbeachtete 100jährige Ralender Zeugnis ablegt. Rein Ralender entbehrt ber Angaben über die in jedem Monat zu erwartende Bitterung, welche Ungaben natürlich jeglichen wissenschaftlichen Inshalts entbehren! Allgemein verbreitet ist der Glaube an den Ginfluss des Mondes auf die Bitterung, wiewohl die Wissenschaft einen solden, ausgenommen vielleicht für die Baufigleit ber Gemitter, nicht festguftellen vermocht hat. Jedenfalls befitt der Bollmond feine Rraft der Ralteerzeugung, fondern feine behauptete Birtung ertlart fich gang einfach baraus, bafe, wenn der Bollmond flar icheint, der himmel nicht durch Bolten bebedt ift und somit die Erfaltung durch Ausstrahlung nach dem falten Beltenraum intenfiv stattfindet, mahrend auf ber anderen Seite die truben marmen Rachte, mo der Bollmond durch Bblien verhüllt ift, weniger als Bollmondnächte Beachtung finden. Auf biefer Richtbeachtung ber Ausnahmen, bei vor-

gefafeter Meinung, beruht in vielen Fallen bas fefte Bertrauen auf Die jogenannten Betterregeln. Jedes Bolt befitt beren, in welchen in Sprichwortform bie Bedeutung gewiffer Betterangeichen für die fommende Bitterung jum Ausbrud gelangt. Den meiften biefer Regeln fommt eine tiefere Bedeutung nicht gu, wenngleich manche eine physitalifche Erflarung Bulaffen. Die ichwerwiegende Abhangigfeit bes Seemanns von der Bitterung hat biefen auf die Beobachtung bes himmels hingewiefen und ber Seemann ericheint mit ber Renntnis von mehr ficheren Wetteranzeichen am beften vertraut, gang befonders mit ber Beurtheilung ber zu erwartenben Bindverhaltniffe. Bei beren Bichtigfeit ift es nicht zu verwundern, dafe ber gewiegte Seemann heute mit ben Grundzugen ber Sturmtheorien soweit vertraut ift, bafe ihn die Beobachtung ber gegebenen Bitterung und feines Barometere ju einer Bindprognofe befähigt, wie fie von einem ifolierten Beobachter nicht

beffer zu leiften ift.

Die Meteorologie lehrt heute, bafs bas Better in den hauptzugen durch Die jeweilige Bertheilung bes Luftbrudes in ber weiteren Umgebung des Beobachtungsortes bestimmt ift. und in diefer Erfenninis dienen heute die Centrafftellen für ansübende Bitterungefunde (Bettertelegraphie) für die Zwede der Wetterprognofe und der gleichzeitigen Berichterftattung über bie Wetterlage durch tägliche autographierte Betterberichte, burch Berichte an Beitungen zc., in Deutschland die Seewarte (f. b.) in ham-burg, wie die meteorologischen Centralftellen in Munchen, Chemnis und Stuttgart, und entiprechende Buftitute finden wir in allen Culturstaaten Europas, in besonderer Entwidlung ferner in ben Bereinigten Staaten Rordameritas, wie auch bes Beiteren in Japan, Auftralien zc. Bum Theil beschränten fich diefe Institute auf die Prognosticierung von Sturmen, den Erlafs von Sturmwarnungen zum Schut der Ruftenschiffahrt, jum Theil werden die aufgestellten Prognosen einstweilen mehr zu Zweden der Sammlung weiterer Erfahrungen entworfen und gur Beit nicht befannt gegeben.

In den gemäßigten Breiten zumal beherrichen die veränderlichen barometrischen Maxima und Minima (f. d.) durch ihre Windspfteme die Bitterung. Bon ber gegenseitigen Entfernung ber Biobaren, der Große der Gradienten (f. b.) hängt die Starte bes Binbes, bon feiner burch die Drudvertheilung befrimmten Richtung an der Erdoberfläche die Temperatur, je nach ber Herkunft des Windes aus warmeren ober falteren Gebieten, von ber aufsteigenben ober ber abfteigenden Bewegung (innerhalb der Minima, respective Maxima) die Starte der Simmelsbededung, welche des Beiteren die Temperatur bedeutend beeinflufst, und vor allem die Riederichläge ab. Innerhalb jener Gebiete besitt die Bitterung eine typi de Geftalt, wenngleich auch Abweichungen bon ber normalen Bertheilung der Bitterung bei gegebener Luftbrudvertheilnug vortommen, welche jum Theil noch weiteren Studiums bedürfen. Aufgabe ber Prognofenftellung bei Beurtheilung bes tommenben Betters ift die Abwägung der zu erwartenden Umgeftaltung ber Drudvertheilung, ber mahricheinlichen Berichiebung und Umwandlung jener Magima und Minima.

Benngleich die meteorologische Biffenschaft in ben letten Jahren an praftischen Regeln für die ausübende Witterungskunde manche Bereicherung erfahren hat, so ift doch die Aufftellung bon Betterprognofen in vielen Fallen noch mit großer Unsicherheit behaftet, und es bedarf noch manchen Baufteins, um die Wetterprognose auf so sichere Grundlage gu ftellen, bafs ben Wetterprognosen ein prattifcher Rugen aus ihrer Buverlaffigfeit entfpricht. (Bgl.

Sturmmarnungen).

Erfichtlich ift, bafs fich ungleich größere Schwierigfeiten für ben ifolierten Beobachter von Bind und Better bei ber Aufftellung einer localen Wetterprognofe bieten muffen. Rur unter Berüdfichtigung ber von ber Cen-tralftelle befannt gegebenen Uberficht über bie beftebenbe Drudbertheilung und ber gleichs zeitigen Beobachtung ber Anberung bes Luftbrudes, Drehung bes Windes, Bewegung ber Bolten etc. wird eine locale Brognofe ermoglicht, und in diefem Sinne vermag jeder Beobachter eine Localprognose aufzustellen, bei einiger Ubung und einem gemiffen Dage individueller Befähigung Bo die Drudlage geringern Anderungen ausgesett ift, wie unter ben Tropen, erleichtert fich naturgemäß die Borausfage ber eben weniger veränderlichen Bitterung.

Literatur: Clement Len, Aids to the study and forecast of weather, London 1880; Klein, Allgemeine Witterungskunde (Das Wissen ber Gegenwart, II. Band), Leipzig, Brag 1884; van Bebber, Sandbuch der ausübenden Bitterungefunde, Stuttgart 1885; Scott, Weather charts and Storm-warnings, London 1887; Abercromby, Weather, a popular exposition of the nature of weather changes from day to day, London 1888; ban Bebber, Die Bettervorherfage, Stuttgart 1891.

Wetterbanme ober Binbbaume, langgeftredte Cirrus, an bem einen Enbe umgebogen und zerzaust aussehend (f. Bolten und Cirren).

Betterberichte, f. Better und Geewarte.

Wetterfahne, f. Wind. GBn.

Betterfisch, f. Schmerle (1. Art). Sche. Betterfarten, finoptische, Rarten, welche taglich an ben Centralftellen für ausubenbe Witterungefunde entworfen werden und einen Uberblick über die zeitweilige Wetterlage gemahren (f. Seewarte, Better).

Betterleuchten, ferner Blip ober Biderichein eines folden, ohne hörbaren Donner.

**Betterprognose.** Boraussage der kommenben Witterung (f. Wetter und Seemarte).

Betterregeln, f. Beiter. Gku. Wetterfaulen, Eromben ober Bindhofen find Birbelwinde von geringem Umfang, zuweilen aber von verheerenden Bir. fungen begleitet, die bei ihrem Fortichreiten über bas Land als Sanbhofen, über bas Baffer als Bafferhofen bezeichnet werden, jene meist in Form eines Trichters, diese mehr chlindrisch gestaltet. Bei der Wasserhose steht beren Fuß, ein treissörmiger Theil der Wasserboterstäcke von 30—100 m Durchmesser, wo das Wasser in tochender sprudelnder Bewegung erscheint, scheindar durch einen Schlauch, dessen Theile in rascher Drehung begriffen sind, mit einer überlagernden niedrigen Wolse in Berbindung, oder es erscheinen der untere und der obere Theil des Schlauches getrennt und scheindar ohne Berbindung. In seinem Innern steigt die Lust, mit gehobenem Wasser vernischt in die Höhe; diese aussaugende Wirtung ist häusig eine so bedeutende, das schwere Körper emporgehoben und mit sortgeführt werden.

Bindhosen entstehen gewöhnlich in ber heißen Jahreszeit ober in heißen Gebieten, vorzugsweise bei ruhiger Bitterung. Berwandte, aber gewaltigere Erscheinungen find die Tornados (f. d.).

Betterscheiden scheinen besondere Terraingestaltungen, wie Berge, Flusse, Balber ze. durch Einwirkung auf den Zug von Gewittern, niedrigem Gewölt zc. zu bilden; ihre Theorie ift noch wenig entwidelt.

Better, ichlagende, f. Rohlenwafferftoff.

v. Gn.

Bettertelegraphie, f. Better und Geewarte. Gin.

Bettertypen, gewisse besonders häusig vorkommende Arten der Bertheilung des Luftdrucks über einem größeren Gebiete, also
typische oder besonders charafteristische Betterlagen, wie sie in den Lehrbüchern der Bitterungskunde (s. Wetter) zur Besprechung gelangen.
Besonders herdorzuheben sind die Untersuchungen
über Binterth pen von Hoffmeher (Ofterreichische Zeitschrift für Meteorologie, 1878)
und Teisserenc de Bort (Annales du Bureau
Central meteorologique de France 1881. IV);
van Bebber, Die Bettervorhersage, Stutsgart 1891.

Betterzeichen. s. Wetter.

Betterzeichen, j. Wetter. Ehn.
Peymonthskiefer. Obschon tiefer Fremdling schon weit über 100 Jahre in Deutschland eingeführt ist, hat er sich hier boch als Waldbaum eine rechte Geltung nicht zu verschaffen gewußt. Es ist dies um so auffallender, als er in der That durch seine gute Ausbauer in Deutschland, durch srühzeitige und reichliche Rassenezzeugung auf geeigneten Standorten und durch ein ganz benutbares Aus- und Brennsholz manche Bortheile zu gewähren imstande ist.

Die Benmouthstiefer verlangt allerbings einen Standort mit einer großeren Tiefgrunbigfeit bes Bobens, einen, wenn auch mäßigen Lehmaehalt besfelben, fowie eine größere Bobenfrifche, wenn ihr forftliches Berhalten auf bemfelben ein befriedigendes fein foll, obicon fie auch auf minbergunftigen Standorten angebaut erscheint, und bort wenigstens in ber Jugend noch leiblich machet. Gang befonders ift fie geeignet, um größere und fleinere Luden in Beftanden anderer holzarten zu füllen, mozu icon ibre Fabigleit eine erhebliche Beichattung gu ertragen und durch Frofte, felbft in engern, dadurch dumpfigeren und frostgefährdeten Löchern, nicht eben ju leiden, fpricht. Dan sieht diese Holzart hin und wieder auch wohl zum Bor- und Zwischenbau verwendet. Würde sie sich auch dazu, namentlich wegen ihrer hervorragenden bodenverbessernden Eigenschaften, gut eignen, so wächst sie doch sehr raich vor und verdämmt start, so das sie hiezu doch kaum und umsoweniger empsohlen werden kaun, als ihre Anlage meist kostspielig, und es bedauerlich ist, sie schon früh in das Läuterungsholz wandern zu sehen.

Die Kosispieligkeit des Andaues der Wehmouthskieser, besonders auf Theure des Samens beruhend, ist jedenfalls oft genug der Grund, das ihr nicht eine weitere Verbreitung im Walde verschafft wird, als jest in der That der Fall ist. Wo ältere Wehmouthskieservate bereits vorhanden sind, tragen dieselben allerdings auch bei und Zapsen mit reisem Samen, die man vor dem Samenaussug schon am Unfange des Septembers sammeln und dann entsamen lassen kann; der dadurch gewonnene Samen kommt aber immer nicht billig zu stehen, und ist auch seiner Wenge nach nur unerheblich, wodurch man stets auf theueren fremden Samen hingewiesen wird.

Auf Freisaaten wird hier beshalb von vorneherein verzichtet, und werden Bilanglinge im Kamp erzogen und meist in ein- bis zweisährigem Alter, wie die gemeinen Kiefern zc., doch mit Sorgsalt verpflanzt, da es unnöthig ift, sich hierzu starterer Behmouthskieferspslanzen zu bedienen, die allerdings gut verpflanzbar sind, aber stell mehr Culturtosten erfordern.

Benmouthstiefer, f. Pinus Strobus.

Wm.

Bickler, Tortricina (i. b.). Hichl. Bidder ober Geimel. So wird jener Holzknecht genannt, welcher ben Haushalt in den Holzknechtstuben besorgt, in denen die Holzknechte für längere Zeit (1—2 Wochen) Aufenthalt nehmen. Der Geimel, gewöhnlich ein junger Bursche ober auch ein alter Holzknecht, hat die Reinhaltung der Hütte, das Feuermachen, Wasserzutragen u. bgl. zu besiorgen.

Bidenmann Bilhelm v., Dr. oec. publ., geb. 18. October 1798 in Caljo (Burttemberg), geft. 14. Juli 1844 in Bebenhaufen, befuchte die lateinische Schule zu Ludwigsburg, Kirch. heim u. T., die Klosterschule zu Schönthal und das Gymnasium zu Stuttgart. Widenmann erlernte sodann bei dem, Cameralverwalter Bilfinger bas Rechnungswefen und unterftuste fpater als Buchhalter feinen Bater, welcher damals Hofotonomierath zu Runzelsau mar. 1818 trat er in bas mit einer Forstlehranftalt verbundene Feldjägercorps ein, studierte von Oftern 1820 ab noch ein Semester in Tübingen und murde im herbst dieses Jahres Braktikant bei bem Forstamt Bebenhausen, 1822 erfolgte feine Beforderung jum Forstaffistenten beim Forftamt Leonberg. Bibenmann befleibete Diefe Stelle nur 6 Bochen, ba ihm alsbann bie Ernennung jum Privatbocenten in Tubingen, welche er icon langere Beit erftrebte, ju Theil murbe; gleichzeitig erhielt er einen halbiahrigen Urlaub zu forftlichen Reisen und bie Buficherung

einer Reifeunterftugung. Rach feiner Rudfehr bon biefer Tour begann Bibenmann im Binterfemefter 1822/23 mit ben Borlefungen, mit Rudficht auf ben Dangel einer praftifchen Thatigfeit bewarb er fich jedoch alsbald um die Bermaltung bes Revieres Bebenhaufen, welche ihm im Mai 1823 übertragen murbe. 1825 erfolgte feine Beforderung jum außerordentlichen Brofeffor, 1827 legte er bie Revierverwaltung nieder und rudte 1829 jum orbentlichen Brofeffor vor. Ginen Ruf nach Braunschweig lehnte er 1834 ab. Die Borliebe für ben praftifchen Dienst bewog ihn, 1836 auf die Lehrthätigkeit zu verzichten, um das Forstamt Tübingen mit dem Sit in Bebenhausen zu übernehmen. Bei dieser Berantasung wurde ihm der Titel "Areisforfirath" und ber Orben ber murttembergifchen Krone verlieben. Bon 1833-1838 mar Bibenmann Mitglied der murttembergischen Standeversammlung.

Bidenmann war ein tüchtiger, klarer Docent und ein ausgezeichneter Forstmann, seine Schriften zeichnen sich burch Gebankenreichthum

und Logit aus.

Schriften: "Das Syftem der Forstwissensichaft als Grundriss zum Gebrauch akademischer Borlesungen bearbeitet", 1824; "Über den Zweck und Begriff der Forstwissenschaft", 1826; Moreau de Jonnes, "Unterjuchungen über die Beränderungen, die durch die Ausrottung der Wälder in dem physischen Justande des Wildes entstehen," aus dem Französischen übersetzt, 1828; "Forstliche Blätter für Wilrttemberg" 1828—1842; Darstellung der Berdienste des württembergischen Prälaten Dr. Balthasar Sprenger um die Landwirtschaft, "1831; "Literarische Berichte für Forstmänner," 1832; "Geschichtliche Einleitung in die Forstwissenschaft," 1837.

Totoerfahren, verb. intrans., f.v. w. wider-laufen, f. b. "Mir widerfuor bi ziten dar nach ich henget." Habamar v. Labar, str. 210.

— "Ich liez Falsch (Hund) den boesen hund loufen in die ruor, daz tier im do widerfuor." Königsbyr. Jagballegorica.b. XIII. Jhbt., v. 182—185.

— "Wann jhm (dem Jäger) etwas widerfert, so hetzt er auff die fart." Roe Meurer, Jag- vnb Forstrecht, 1562, fol. 86.

— M. Sebiz, 1579, fol. 668.

E. v. D.

Biderfährte, die, f. b. w. Rüdfährte. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 4746, I., fol. 88. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 405. — Hartig, Legift., p. 547.

f., p. 547. E. v. D. 38iderlager, f. Gewölbe. Fr. 28iderlagsmanern, f. Mauern. Fr.

Siderlagsmanern, s. Mauern. Fr. Widerlaufen, vorb. intrans. Wild widerläuft einem = es begegnet einem, mhb. u. in der älteren nhb. Wmipr. "Ich blies, daz ich då kunde in mines hornes gebe, ob ich vnd mine hunde im (dem wilt) widerliefen..."Hadamar v. Labar, str. 47.

Siderstunig, adj., ist ein von der normalen Form abweichendes Gehörn oder Geweich, wenn die Abweichung nicht durch einen außeren Einfluss, 3. B. einen Stoß in der ersten Kolbenzeit, sondern durch innere Ursachen bedingt ist; vgl. abnorm. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 4. — Onomat. sorest. III., p. 890. — Chr. B. v. Heppe, Wohl-

red. Jäger, p. 405. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 174. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 199. — Graf Frankenberg, p. 167. E.v. D. Biderftands-Coefficienten. a) Bugfestigleit ober Biberftand gegen bas Abreißen in Rilogramm per Quabrat-Centimeter: 3580 Gifenblech . . . . . . . Gifenvernietungen, doppelte. . . . 2510 einfache . . . 2010 Eifenftabe und Bolgen . . . . . . 4220 - 4920 Bandeisen. . . . . . . . . . . . . . . . . . 4920-7030 6330 Rupferblech . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2110 Rupferbraht . . . . . . . . . . . . . . . . 4220 Meffingdraht . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3450 Bergahorn (Acer pseudoplatanus) 910 745 Feldahorn (Acer campestris) . . . Robinia pseudo acacia . . . . . 1125 Birfe (Betula alba) . . . . . . . 1050 810 703 - 13901195 870 840-980 1400 630 - 700980 Hanffeil . . . . . . . . . . . . . . . . . 840-1130 Leder . . . . b) Schubfestigteit ober Biderstanb gegen Abicheeren und Berichieben paralleler Schichten gegen einander per Quabrat-Centimeter: 1950 Schmiedeisen . . . . . . . . . . . . . . . . 3520 Riefernholz . . . . . . . . . . . . . . 35-56 Tannen und Fichten . . . . . . . . 42 68 - 120164 Efche, Ulme . . . . . . . . . . . . . 98 c) Drudfestigfeit ober Biberftanb gegen das Berbrüden per Quabrat-Centimeter: 39 - 56Biegel, schwachrothe . . . . . . . . ftart rothe . . . . . . . . . . . . 77 120 Rreide . . . . . . . . . . . . . . . . 23 387-773 Rallftein, Marmor . . . . . . . . . 387 förniger . . . . . . . . 282 - 316Sanbstein, fester . . . . . . . . . . . . 387 gewöhnlicher . . . . . . 232 - 310meicher . . . . . . . . 5620-10200 2530-2810 Schmiebeisen . . . . . . . . . . . . . . . . . . Trodenes Solg, langs ber Faferrichtung gerbrudt: 450 660 420-703 630 378-436 514 392 725

ftanb geg	e	n	bc	g i	9	e U	jt b	r	e d	e i h e	t	þ	b e1	er Bider- Duabrat-
Centimei Sandstein										•				77—160 35 <b>9</b>

Guißeisen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2320 - 3060

Schmiedeisen . . . . . . . . . . . . **2**950 675 820 840 703 - 745840 - 985696 - 865352-703 420-680 

Biderfiand gegen die Staatsgemalt (Deutschland). Die §§ 110-122 behandeln eine Reihe von Reaten, welche burch gewaltsame Eingriffe in die rechtmäßige dienstliche Thatigteit von Beamten carafterisiert find. Insbesonbere bestimmt § 113 generell, bafs ber Biber-ftand mit Gewalt ober Drohung mit Gewalt burch Gefängnis von 14 Tagen bis ju 2 Jahren beftraft werben foll, besgleichen wird nach § 114 Die Rothigung eines Beamten gur Bornahme oder Unterlaffung einer Amtshandlung durch Gewalt oder Drohung mit Gewalt mit Gefängnis nicht unter 3 Monaten beftraft. Da aber bie Berhältniffe bes Forft. und Jagbichutes jowie der Forstverwaltung eigenartig und meift für ben betreffenden Beamten schwieriger find, als souft, so wird ben Forst- und Jagdbeamten, ben Balbeigenthumern, sowie ben Forst- und Jagdberechtigten noch ein weitergebender Schut durch die §§ 117-119 gewährt, welche erft in der Novelle vom 26. Februar 1876 jum Reichs. strafgesebuch auf Grund ber bahin gemachten Erfahrung ihre gegenwärtige Fassung erhalten

Die betreffenden Beftimmungen lauten: § 47. Wer einem Forst- oder Jagdbeamten, einem Balbeigenthumer, Forst- ober Jagbberechtigten, ober einem bon biesem bestellten Aufseher in der rechtmäßigen Ausübung feines Umtes ober Rechtes durch Gewalt ober Drohung mit Gewalt Biderftand leiftet, oder wer eine diefer Berfonen mahrend ber Ausubung ihres Amtes oder Rechtes thatlich angreift, wird mit Gefangnis

von 14 Tagen bis zu 3 Jahren bestraft. Ift ber Biberstand ober ber Angriff unter Drohung mit Schießgewehr, Arten ober anderen gefährlichen Bertzeugen erfolgt, ober mit Gewalt an ber Berfon begangen worden, fo tritt Gefängnisftrafe nicht unter 3 Monaten ein.

Sind mildernde Umftande vorhanden, so tritt in ben Fallen bes Abfages 1 Gefangnisftrafe bis gu 1 Jahr, in den Fallen bes Abfates 2 Befangnisftrafe nicht unter 1 Mouat ein.

§ 118. Ift burch ben Biberftand ober ben Ungriff eine Rorperverlegung beffen, gegen welchen die Sandlung begangen ift, verurfacht worben, jo ift auf Buchthaus bis ju 10 Jahren gu erfennen.

Sind mildernde Umstände vorhanden, so tritt Befängnisftrafe nicht unter 3 Monaten ein. § 118. Wenn eine, ber in ben 88 117

und 118 bezeichneten Sandlungen von mehreren gemeinschaftlich begangen worden ift, fo tann die Strafe bis um die Salfte bes angebrobten Sochitbetrages, die Gefangnisftrafe jedoch nicht

über 5 Jahre erhöht werden.

Die Beftrafung eines Biberftanbleiftenden set außer dem allgemeinen Bewusstsein von Rechtswidrigkeit feiner Sandlung voraus, bafs derfelbe Renntnis von der Gigenschaft bes Beamten, Gigenthumers, Berechtigten ober Aufsehers, als solchen und bas Bewustsein hatte, dafs fich berfelbe in ber rechtmäßigen Ausübung seines Amtes, beziehungsweise Rechtes befinde.

Sieraus ergibt fich namentlich bie Roth-wendigteit fur ben Beamten, mahrend ber Ausübung ihres Berufes die bienftlichen Abzeichen gu tragen. Sam.

Biedeflopf, Der, Upupa epops, Linné. Upupa vulgaris, Pallas. Upupa bifasciata, Chr. 2. Brehm. Upupa muculigera, Reichenbach. Upupa indica, Hodgson.

Biedebopf, Bidhopf, Biefenhopf, Sirfc-

tutut, Dredhahn, Hupupp.

Boln : Dredek wlasciwy; böhm : Dudek; croat.: Pupavac; ungar.: bubos Banka; ital.: Bubbola.

Befchreibung: Länge 25, Flugweite 45 bis 47, Schnabellänge 4·8, Schwanzlänge 9·5, Tarfushohe 2.2 cm. Beibchen etwas tleiner. Muf dem Ropfe zweireihige aufstellbare haube, roftroth mit ichwarzer Spige. Schnabel rothlich-grau mit ichwarzer Spige, Augenstern buntel-braun, Fuß bleifarbig. Gefieder ichwarz und weiß gescheckt, beim Beibchen ift ber Feber-buich turger, die Farbung matter. Die Berbreitung des Biedehopfes ift eine

ziemlich weite; sie erstrect sich über ganz Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, über das mittlere Afien vom Ural und Kajpifee bis Japan und über das nördliche Ufrita. Allerdings tommt er feineewege überall vor und stellenweise ist sein Auftreten bloß ein ganz sporadifches. Seinen Lieblingsaufenthalt bilden Doftgärten, Baumgruppen ober Laubwaldlisieren, die an große Hutweidenstächen angrenzen; da legtere in ben Culturlandern immer feltener merben, ift er hier auch nirgends häufig; in Deutschland gibt es kaum eine Gegend, wo man ihm in größerer Bahl begegnen burfte, dagegen ist er in Niederungarn, Serbien, Bulgarien und der Dobrogea stellenweise in Menge heimijd.

Bezüglich feines Brutplages ift ber Biebehopf weniger mählerisch als andere Sohlen-bruter; er liebt ja vor allem hohle Baume, nistet jedoch auch in Mauer- und Felsenlöchern, unter Rainen und an Abhängen auf bem bloßen Boden; am Mannsfelber Gee fand ich fein Rest in einem unbewohnten Raninchenban. Das Neft ist, je nach seiner weicheren ober harteren Unterlage in der Bauart verschieden, aus Salmen, feinen Wurzeln und trodenem Ruhmist her-

geftellt.

In Mitteleuropa ift ber Biedehopf ein Bugvogel, ber bier nur bie Beit von Anfang Upril bis Mitte September zubringt. Bier Bochen nach ber Anfunft im Frühjahr legt das Beibchen 5-7, gang ausnahmsweise 8 bis 9 Eier, welche durchschnittlich 17 × 24 mm groß find und in der Farbe von schmunigweiß bis braunlichgrau variieren. Die Brutzeit dauert 16 Tage. Die Jungen entwideln sich langsam, bleiben lange im Reste und verbreiten, da sie die Excremente nicht über den Restrand auswerfen, einen mepaitischen Geruch.

Die Nahrung bes Wiedehopfes besteht aussichließlich aus Insecten und Larven aller Art, er ist baber ausichließlich nüglicher Bogel, der sich allgemeiner Schonung erfreuen sollte; leider wird ihm feines Gesieders wegen viel nachgestellt, er bildet eines der gesuchtesten Objecte der Bräparatoren. E. v. D.

Biedehopfe, Upupidae, Jamilie ber Rlettervogel, Scansores, j. b. und System ber Ornithologie. Gemeiner Biebehopf,

Upupa epops, s. b. Breige ober auch ftärkere Afte von Hafeln, Lärchen, Tannen Birken und Fichten, welche durch Erhigung (Bähung) einen berartigen Grad von Zähigkeit, Bieglamkeit und Feftigkeit erreichen, baff sie anstatt der Seile zum Binden und Befestigen benütt werden können. Die zur Erzeugung von Bindwieden bestimmten Afte oder Schöfslinge werden in einer Länge von 3 bis 5 m und in einer Stärke von 2 bis 4 cm außerhalb der Saftzeit (Spätherbst oder Winter) geschnitten, geputt und bis zur Bähung unter Wasser auferbewahrt.

Sagerich mibt theilt bas Biebenholz nach feiner fpeciellen Beftimmung im Floßbetriebe in

a) hollunderbaumwieden, 5-6 m lang und 40 mm bid;

b) Meerbalfenwieben, 4-5 m lang und 25-32 mm bid;

c) gemeine Wieben, 3-5 m lang und

25-32 mm bid;

d) Klop- und Bandwieden, 2-21/, m lang und 10-20 mm bid, und empfiehlt für a und b Tanne und Fichte, für c auch Birke und für d jedoch ausschließlich Haselgerten.

Die vorbereiteten ober frifch gewonnenen Afte ober Schöfslinge werden in eigens hiefür bestimmten Holzhutten (Biebenhutten) entweder über einem offenen Feuer ober in einem eigens für biefen Bwed gebauten Dfen gebäht

oder geröftet.

Die Bahöfen erhalten gewöhnlich im Lichten eine Lange von 3 m, eine Breite von 1.5 bis 2 m und eine Sohe von 5 m. Noch vor bem Eintritt ber Bertohlung, wobei als Beichen ber Garbahung das Loslofen ober Rrachen ber Rinde beim Drehen der Bieden angenom. men werden fann, werden biefe bom Feuer ober aus dem Ofen entfernt und entweder mittelft ber Sand ober auch in einem Biebenftode gedreht. Im letteren Falle wird die Biede mit dem diden Ende (Ballen) in ben mit einer Rlemmvorrichtung verfebenen Biebenftod befestigt, und bas Bopfende um eine Drehftange geschlungen und gewunden. Dit-unter werden die gebahten Bieben vor bem Dreben auch geflopft. Mus ben fertigen Bieben fliecht man Ringe, die bann in Bunde bon 8, 10, 12 oder 22 gelegt und verbunden werden. Bevor jedoch die Bunde in die Magazine gegelangen, muffen fie vorerft in luftigen Raumen gut ausgetrodnet werben. Fr.

Biedergang, Der. "Wiedergang thut ein hirsch, auch ein hase, b. i. wann fie ein wenig auf ihrer hingegangenen Spuhr gleich darauf wieder gurude geben." Fleming. T. J. 1719, I, fol. 104. — Schon mhd.: "Nu ratent zuo, gesellen, ez (daz wilt) kan mit widerg en gen spaehe litze." "Triuwe (Hund) der begåt untit an keinen sachen, er muoz von allem wilde und solte ex tûsent widergenge machen." "Diz vart an dem anvange sich leidet und süret mit mangem widergange." Hadamar von Laber, str. 87, 101, 266. — "Daz erst czaichen, da von ich sagen wil: So er (der hirsz) von ainem gaecz gat vnd sich gewaidnet hat, so trabt er bald als er furschub an den wald; so erwindet er an dem wald vnd tut ain widergang vnd ain absprung als ain hasz." Abholg. a. b. Bieben d. Hirsches a. d. XV. Ihbt; Cgv. no. 2952, b. htthes a. d. XV. Shot; Cgv. no. 295%, fol. 98 r. — "Der hirs... tut ainen wide rker, oder widergang..."
Id. Cgm. no. 289 v. J. 1442. — "Der hirs... thut eynen widergankg..." Id., Stuttgarter H. a. b. XV. Hhbt. — Noe Meurer, 1561, fol. 81. — "Ein Hird, fo er vom Geäß gehet, so gehet er recht für sich dem Bald gu. wendet fich boch, und thut einen Bibergang ober einen Biberfprung recht als ein Saß . . . Meues Jag- vnnd Beidwertbuch, 1582. - \$. be Cresgenzi, Feperabend 1583, fol. 489. Döbel, Ed. I., 1746, I. fol. 9 und in allen Späteren Schriften. E. v. D.

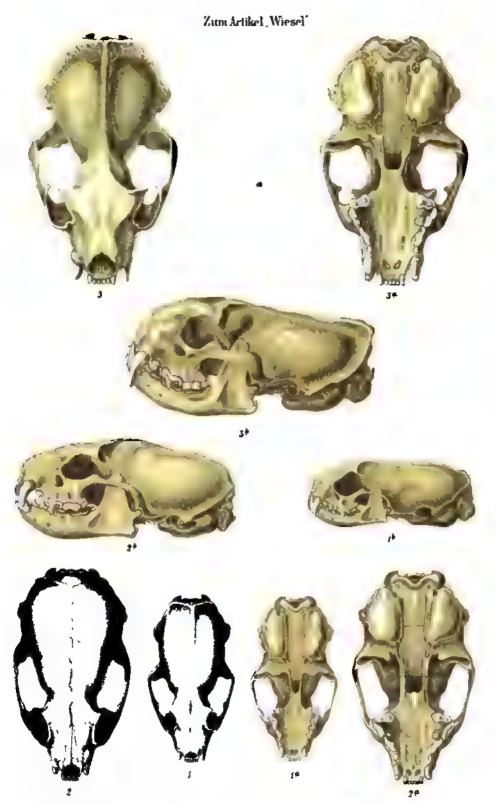
Stiedersauf, der, mhd. j.v.w. Biedergaug. "Swaz ez (daz wilt) den tac min widerlause machet . . . "Ir kunet iuch berihten bi wazzer und üf walde krumb widerläuse slihten und hunden üf dem brande helsen balde." Hadamar von Laber, str. 371, 407 E.v.D.

Biebersprung, ber, s. w. Wiebergang, bann auch ftatt Absprung, s. b. Onomat. forest., IV, p. 1077. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 405. — Hartig, Legik. p. 548. — Behlen, Real - u. Berb.-Legik., VI, p. 207.
E. v. D.

Biederstrich, ber, ober Biederzug, die Rüdfehr ber im Binter fortziehenden Bögel an ihre Brutplähe. Fleming, T. J., 4719, I, fol. 143. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, fol. 73. — Onomat. forest., III, p. 890. — Chr. W. v. Seppe, Bohlred, Jäger, p. 406. — Heflen, Lexif., p. 549. — Behlen, Real.- u. Berb.-Lexif, VI, 230. — Graf Frankenberg, p. 167. E. v. D.

Biederwuchs, f. v. w. Unwuchs (f. b.) Et. Biederjug, ber, f. v. w. Wiederftrich, f. b. E. v. D.

. Wiener Beden wird bas tertiare Tiefland Niederöfterreichs genannt, welches im Often von ben Karpathen, bem Leitha- und bem Rosaliengebirge, im Suben von ben Ausläufern der Oftalpen und im Beften und Rorben von bem böhmisch-mabrischen Grenzgebirge eingeschlossenwird. Die Schichtenreihe des Wiener Bedens ift von unten nach oben folgende:



3 Hensche, t. M. Fr. . . . . . . . . . . . . . . .

. LAust v. Th Partwarth Wien

## Encyklopädieder Forst u.Jagdwissenschaften.

Hawkit more than a so of the of 22aab a terrare impose is rise in 3,3axb) at an expension of s



Biefel. 391

1. Die Mebiterranftufe. Gie enthält miocane Ablagerungen mariner Ratur, bie. fich aus Sand, Berollen und Conglomeraten, Leithatalt (f. b.) und Tegel gufammenfegen. Unter Tegel versteht man graue, plaftische Thone, die feine Glimmerfcuppchen und ein wenig tohlensauren Ralt und Quargsand enthalten. Die Gerolle, Sand und Conglomerate find meift am Strande bes Biener Meeresbaffin gur Ablagerung gefommen, bie Kalte meereinwarts und der Tegel in der tieferen See. Die Ablagerungen bergen bie Refte einer ungemein reichen Fauna. Foraminiseren (Amphistegina) und Mollusten (Cypraea, Ancilaria, Voluta, Mitra. Triton, Murex Pleurotoma, Turbo, Ostrea, Pecten, Spondylus, Venus und viele andere Genera) spielen dabei die Sauptrolle. Bon letteren murden über taufenb Arten beschrieben, bon benen viele noch heute im mittellandischen Meere und an der westafritanifden Rufte leben.

2. Die sarmatische Stufe. Sie hat einen halbbrachischen miocanen Charafter und hat, da das Wiener Meer zur Zeit ihrer Bildung kleiner wurde, einen geringeren Umfang als die Mediterranstuse. Zu unterst liegen plastische Thone (Hernalser Tegel), dann solgen kaltige Sandsteine, endlich neue Tegelbildungen. Die Fauna ist ärmlich und hat Ahnlichteit mit der des Schwarzen Meeres. Als Leitsossilien seien genannt: für den älteren Tegel Cerithium pictum Bast., eine Schnedenart mit gethurmtem Gehäuse; für den jüngeren Tegel die Muschelgattungen Cardium mit herzsörmigen Schalen, und Tapes mit quer-

ovalen, ungleichseitigen Schalen.

3. Die Congerienstufe. Gie ift pliocanen Alters und tragt infolge fortgefester Musfügung bes Biener Meeres bie Rennzeichen einer Bradwafferbildung, die ichließlich gu einer Sugmafferbilbung murbe. — Als charafteriftifches Geftein ber Stufe ift eine Tegelart gu nennen, die g. B. ben Untergrund ber Stadt Bien bilbet und maffenhaft die Schalen von Congeria subglobosa und bas Gehause von Melanopfis Martiniana enthält. Außerdem birgt er die Aberrefte bon Dinotherium, Rhinoceros, Maftodon, Antilopen, Schildfroten und Landpflanzen. Das Dinotherium (Schredensthier) war ein Ruffelthier mit zwei biden, hatenformigen, nach unten herabhangenben Stoßgahnen im Unterfiefer und mit tapirartigen Badengahnen. Maftodon, unferem Elephant verwandt, hatte nicht wie diefer Badengahne mit blattrigem Bau, jonbern gigenformige, ichweinsartige Badengabne, bie burch ungemein

biden Schmelz ausgezeichnet waren.

4. Der Belvedereschotter. Er bebeckt die obersten Tegelbildungen ber Congerienstuse und besteht aus Flussichotter und Sanden. Unter den Resten seiner Fauna heben wir Antracotherium und hipparion hervor. Ersteres, das Kohlenthier oder Urschwein, mit vierzehigen Extremitäten wird als Ursorm des Schweines angesehen, letzteres, das Hipparion, wird als Borläuser des Pferdes betrachtet. Es war von der Größe eines Esels und hatte noch zwei Rebenhuse. — Überlagert werden die Schichten

bes Wiener Bedens vielfach von biluvialem Log. v. D.

Biefet, Die, eine Gattung ber Familie Mustelinae, Marber. In Europa find fie burch

zwei Arten bertreten.

1. Das hermelin ober große Biesel, Foetorius erminea. Länge bis 32 cm, höhe bis 8 cm, Ruthe bis 15 cm. Im Sommer ist die Oberseite schmutigbraun bis suchstoft, die Unterseite gelblichweiß, Schnauze schwärzlich, Ghoe weiß gesaunt, Ruthe im letten Drittheil schwärzlich. Im Winter ist der Balg des hermelins mit Ausnahme der schwarzen Ruthenspite rein weiß. Farbenvarietäten kommen nicht selten vor, ebenso bedingt der zweimalige Harben vor, ebenso bedingt der zweimalige Harvenschsel im Herbst und Frühjahr eine große Berschiedenheit der Färbung. Das Gebis ist vollständig dem des Itis gleich, zählt also 34 Bähne, d. h. um je einen Backenachn im Ober- und Unterkieser weniger als die echten Marder. Am Beidloch besinden sich zwei kleine Stinkbrüsen, die, wenn das Thier gereizt ist, einen eckelhaften Geruch verbreiten. Die Zunge ist lang und kann ganz spitz zusammengelegit lang und kann ganz spitz zusammengelegit lang und kann ganz spitz zusammengelegit eine ganz kleine Offnung auszuschlürfen bermag.

Die Ranzzeit, welche bloß 12—14 Tage bauert, fällt je nach ber Witterung in die Zeit vom 20. Februar bis 14. März. Nach fünf Bochen bringt die Fähe 4—8 etwa 10 Tage blind bleibende, mit rothgrauer Wolle bedeckte Junge; als Wochenbett wählt sie entweder einen hohlen Burzelstod oder auch einen keinen, selbstgegrabenen Erdbau. Dis zur Albwüchsigkeit bleiben die Jungen im Bau, die Alten tragen ihnen schon in früher Jugend lebenden Raub zu. Wird der Bau beunruhigt, so trägt die Fähe ihre Jungen sofort

in ein anderes Berfted.

Der Raub besteht neben Froschen, Rafern und Schneden aus allen Saugethieren und Bogeln, beren bas hermelin herr zu werben vermag; es bergreift sich ebensowohl an ausgewachsenn Birt- und Auerhühnern, wie an starten hasen und jungen Rehligen, richtet baher einen ungeheueren Schaben in der Wildbahn an; in Fasanerien läßt sich der Schaden, ben ein einziges Wiesel anrichtet, nicht annähernd schäpen, namentlich durch den Raub von Giern, die für dasselbe eine Delicatesse bilben.

Das hermelin ift fast ausschließlich Rachtthier, tagsüber halt es sich in feinem Baue oder in irgend einem sicheren Schlupswinkel.

Seine Spur gleicht volltommen jener bes Ilis, nur ift fie natürlich entfpiechend fleiner.

2. Das kleine ober Mauswiesel, Foetorius vulgaris. Länge 15—16 cm, Höhe 4—6 cm, Köhe 4—6 cm, Kohe 4—5 cm. Die Sommersarbe ist jener des hermelins sehr ähnlich, doch bildet, abgesehen von den angeführten Größenunterscheiben, das Fehlen der dunkten Ruthenspige beim Mauswiesel stets ein sicheres Eriterium. Im hohen Norden wird das kleine Wieselschneweiß (keine schwarze Authenspize), in Mitteleuropa gehört dies zu den größten Seltenheiten; gewöhnlich ist seine Wintersarbe mit

Ausnahme von Rehle, Bruft, Unterleib und ber Innenfeite ber Läufe, welche Theile weiß find, rothbraun bis buntel rothgrau. Das Gebijs gleicht jenem bes fleinen Bermelins.

Beibe Biefel leben in gang Europa, bem nördlichen Afien und Nordamerika, boch ift in Mitteleuropa bloß bas Mauswiefel allenthalben gemein, bas hermelin ift stellenweise felten und fehlt in manchen Gegenden ganglich. Die Lebensweise bes Rauswiesels gleicht

jener des hermelins, nur ift es womöglich noch

mordgieriger.

Beibe Biefel verurfachen durch die Bertilgung von Mäufen wohl einigen Rugen, richten aber anbererfeits einen fo ungeheueren Schaben an ber nutlichen Thierwelt, namentlich an der Riederjagd an, dais ihre unnachsichtliche Berfolgung mit allen zu Gebote ftebenden Mitteln jedem Jäger gur Bflicht wirb. 3ch laffe im Reviere immer lieber ein paar Füchfe leben, ale ein Bermelin ober Mauswiesel; ber Schaden bes Fuchfes ift gang unzweifelhaft ein viel geringerer. Mit der Schufswaffe wird man den Wiefeln felbitrebend nur ausnahmsweife einmal Abbruch thun tonnen, der Fang bleibt die Sauptfache. Diefer fann am beften in ben Rlappfallen auf Fallensteigen geschehen, ebenso in kleinen, mit einem Bogel ober Gi betoberten Tellereifen. Außerdem werden noch zwei Fangmethoben empjohlen, die mir perfonlich nicht befannt find; eine berfelben ist bas Fallstett, beffen Beschreibung ich nach Dietrich aus bem Bintell wiedergebe. Dan nimmt zwei ca. 9 cm lange, ca. 30 cm breite Bretter und bohrt burch beibe am hinteren Ende berfelben auf der Mitte ber Breite ein Loch durch. Im unteren Brette wird nun ein hölzerner, 10 cm langer Ragel feft verfeilt, oben aber etwas bunner geichnitten, damit er, wenn er burch bas Oberbrett gestedt wird, fich leicht auf- und niederbewegen tann. Auf jeder Borberede des Grundbrettes lafst man ein 31 cm langes, 5 cm ftartes Gaulchen fentrecht ftebend ein und verbindet beide oben durch ein rundes Querholz. Dann wird an jeder Borderede bes Fall- oder Oberbrettes fo viel berausgefägt, bafs felbiges zwifchen Gaulchen leicht aufzugiehen und niederzulaffen ift. Sat man hiernachft auf ber Mitte des Borberenbes, gerade zwischen den Gaulchen, auf dem Grundbrett einen nach vorne gu ausgestemmten Rorb ausgemeißelt, fo nimmt man ein 6.5 cm langes, 1.5 cm bre tes und ebenfo ftartes Solg gum Stellhaten, ichneibet auf ber Seite, welche unten liegen foll, 1.5 cm vom Borberenbe herein, einen rechtwinkeligen Rorb, bohrt hinten ein Löchelchen ein, zieht durch felbiges einen ftarten Faben und nagelt biefen auf ber Ditte des Grundbrettes, 35 cm weit hinter dem auf selbigen eingemeifielten Rorb fo an, dass der Stellhaten fich leicht nach einer ober der anberen Seite bewegen lafet. In ber Mitte besfelben wird ferner eine bunne Meffingbrahtfaite angebunden, nach bem holzernen Ragel am hintertheil bes Grundbrettes gezogen und ba fo befestigt, dass fie ziemlich fcraff steht, wenn ber Stellbaten schräg in die höhe gerichtet ift. Endlich nagelt man auf bem Dittel. punft bes Borderendes am Fallbrett ein Lein-

den an, und befestigt bas andere Ende biefes Leinchens in der Mitte eines 7.5 cm langen, 1.5 cm breiten Stellholges, welches oben und unten meißelartig abgeftumpft wird. Diefe leicht transportable Falle, welche aber den Schein der Reuheit nicht haben darf, wird nun, nachdem man ein Bogelchen am hintertheil ber Drabtfaite angebunden hat, auf den Bechfel gebracht und bann bas Fallbrett mit einem tuchtigen Stein beschwert. Dann ergreift man die am Stellholz befindliche Leine, zieht fie von hinten über bas Querholz, welches bie Saulen verbindet und zugleich bas Fallbrett gang in bie Bobe, legt bas Leinchen born über den Ropf bes Fallbrettes herab, fest bas eine Ende bes Stellholzes in den im Grundbrett befindlichen Rorb, hangt auf dem oberen Ende desfelben das Stellhäkchen ein und lafst endlich, um alles fangbar einzurichten, bas Fangbrett langfam fo weit nieber, bis es feststeht. Die Lange ber Leine wird so abgemeffen, das bas Fallbrett nach vollendeter Stellung vorn reichliche 24-27 cm über bas Grunbbrett erhaben ift. Rommt nun bas Biefel an die Falle und will fich bes Robers bemachtigen, fo ift ein febr leichter Rud hinreichend, die Stellung abguziehen und ben Fang zu bewirken. Schließlich sei noch erwähnt, dass man Fallbretter niemals gang nabe an die Biefellocher aufftellen foll, fondern nur auf die Baffe. Reuefter Beit em-pfiehlt auch Rudolf Beber in Sannan in Schlesien eine Specialfalle für Biefel, Die fic E. v. D. fehr gut bemähren foll.

Biefenhavern, Juftus Beinrich Lud-wig, geb. im Mai 1756 in hilberebeim, geft. 7. Februar 1798 in Falkenberg. Bon feinem Lebensberuf ift nur befannt, bafe er in borgerudten Jahren reichsgräflicher von Brafchmaicher Forstmeifter ju Faltenberg und Ober-

ichlesien war, wo er auch ftarb.

Wiesenhavern ift in forftgeschichtlicher Begiehung besmegen befonders bemertenswerth, weil er uns die von dem Landjagermeifter v. Bebell bei Ginrichtung der ichlefischen Bebirgeforsten angewendete Methode in einem besonderen Bert überliefert hat, biejes juhrt den Titel: "Anleitung ju ber neuen auf Phyfit und Mathematit gegründeten Forstabichagung und Forstflacheneintheilung in jährliche proportionale Schläge, durch einige auf diese Beise regulierte Reviere der toniglich preußischen Forften Schlefiens," 1794. 3m gleichen Jahre ericbien noch eine weitere Schrift von Biefenhavern, "Abhandlung über das Theers und Bechbrennen". Biefenhavern mar felbft bei ben Forfteinichtungearbeiten unter Bebell's Leitung thatig und führte auch in den Brafchma'ichen Forften Die Betrieberegulierung burch. Auf ber Berrichaft Tillowig, welche chenfalls zu Faltenberg gehört, brachte Biesenhavern eine rationelle Schlagwirtschaft gur Anwendung. Bu Biefenhaberns Berdienften gehört unter anderen auch die Ginführung der Lärche in Oberschlefien.

Brisson, Orn. III., p. 343, Rr. 3 (1760): Alanda pratensis, Linné, Syst. Nat. I., p. 287, Rr. 2 (1766); Anthus pratensis (L.), Bechst., Orn. Taschenb. III., p. 564 (1812): Anthus sepiarius, Vieill., Nouv. Dict. XXVI., p. 486 (1818); Anthus palustris, Chr. L. Brehm, Lehrb. Raturg. eur. Bogel I., p. 244 (1823); Leimoniptera pratensis (L.), Kaup, Nat. Syst., p. 39 (1829); Anthus stagnatilis, danicus, pratorum, palustris, alticeps, tennirostris, musicus, virescens. Lichtensteinii, desertorum und montanellus, Chr. L. Brehm, Bog. Deutichl., p. 332-339 (1831).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 84, Fig. 3, u. T. 95, Fig. 1; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 132, Fig. 1. - 2. Gier. Babeder, Gier euro. päijcher Bögel. T. 35, Ar. 5; Thienemaun, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXV, Ar. 8, a—c; Seebohm, A History of British birds,

pl. 14.

Biesenlerche, Bieplerche, Gumps- oder Basserlerche, Stein-, Schaf- und Krautlerche, Grillen., Zwitfche und Biplerche, fleine Spip-ober Spieflerche, fleine und fleinfte Lerche, Bieper, Gufter, Bifter, Ifterling, Ifperle, Siperling, Bifperling, Bifperle, Giner, Gurterlein, Greinerlein, Greinvögelden, Rrautvogelden,

Diefter, Siefter.

Böhm.: Linduška lućni; ban.: Englaerke, Pibelaerke; engl : Meadow-pipit, Titlark, Titling; efth.: Sov-wästrik: finn.: Heinakirvinen; fra.: Le Cujelier, Pipi des Prés; gal.: Glasian; boll.: De Graspieper; ital.: Spipola, Prispola, Pispola, Vaineta, Vaineta d'i camp, Vaineta d'i mei Ovina, Turdin, Sisì de prà, Guzzetta, Gursetta, Guzzettina, Gussettina, Sguzzetta, Sguisscta, Sguissettina. Ghizzetin, Cie cie. Scira, Pispoula, Spiplen, Spiplena, Spipletta, Giaron, Spēpla, Spepula, Spiplon, Scozzetta, Sguzzeta, Fista, Fistarela, Uite, Fiste, Zivo, Fisto, Guigna, Vigna, Guignetta, Vit, Fist, Sista, Vita, Babusso, Sitolo, Spiuzidd. Linguinedda, Linguinedda d'erva, Ziveddu, 'Nzinzicula, Longuinedda, Prignanti de campu. Pignanti de campu. Pign duna cantatura, Prispanti de campu, Pispanta, Tis; ieland.: Gratitlingur, Thufutitlingur; croat.: Trepteljka livadna; lett.: Tschipste; normeg.: Engpiplaerke; poin.: Swiergotek taczny; portug.: Sombria, Cia, Petinha; ruff.: Schtschewriza lugowaja, Lugowoi kopek. Bolotnyi schaworonok, Konok; ichmed.: Angpiplerka; span.: Tordilla, Pasita, Alfarsera, Petinha, Sombria, Titet, Titit, Tititet, Titella, Titerella, Cotorliu; ungar.: réti Pipiske.

Der Biefenpieper tommt in gang Europa von Beland bis zum Ural und in Rordafrita und Afien von Marotto bis Rubien, Rleinafien und Balaftina vor. 3m Rorden Diefes Berbreitungegebietes ift er nur Sommerbrutvogel; einige überwintern ichon in Gubbeutichland. in Gudfrantreich Standvogel, im übrigen Gubeuropa und Afrifa nur Bintergaft mit eingelnen Baaren, die in ben Bergen gum Bruten

gurudbleiben.

Der Biefenpieper manbert bei Tage in größeren Schwarmen, bei Braunichweig trifft er bei milbem Winter fcon Ende Februar, fouft zweite Salfte Marz ein und zieht fort zweite Bolfte September bis Ende October.

Totallänge . . . . . 14.8 cm Flügellange . . . 7.9 "

Schwanzlänge . . . 63 cm Tarjus . . . . . . 2.1 Schnabel . . . . . 1.08 "

(8. 20./10. 90. Selgoland, aus meiner

Sammlung.)

Der Schnabel ift ichlant und bunn, ber Oberichnabel etwas abwarts gebogen, ben Unterschnabel überragend, der Flügel ftumpi zugelpist, mittellang, ragt bis zur halfte bes Schwanzes hinab, nicht die Enden der oberen Schwanzbedfebern erreichend, die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelfpipe, bavon find die 2., 3. und 4. auf der Außenfahne bogig eingeschnürt.

 $1 > 2 > 3 > 4 > H > 5 > 6 \dots > M$ .

Die vier erften Schwingen find bogig abgerundet, von der 5. an am ftumpfgerundeten Ende ausgerandet, die hinterichwingen langettlich zugespist. Schwanz mittellang, ausgeichnitten, die zwei Mittelfebern ca. 5 mm fürzer als die außere, die Schwanzfebern im Enbdrittel am breiteften, von bier aus ichrag nach außen abgeschnitten und zugespist. Die Laufe turg und mittelfraftig, die Borderfrallen fehr flein und gart, die Sinterfralle fpornformig, auffallend lang, ungefähr ebenfo lang als die Bebe felbst.

Altes Mannchen im Frühlinge. Obers feite ichmutigolivengrun mit ichwarzbraunen Schaftfleden, die auf bem Ruden am breiteften, am Ropf und Naden ichmaler find und nach bem Burgel gu allmählich in feine Schaftftriche übergeben. Die Schwingen braun, Die erfte mit weißem, die folgenden mit olivengrunlichen immer breiter werdenden Gaumen, die oberen Dedjedern braun, die großen und fleinen mit hellbräunlichweißen Feberfaumen, die eine Doppelbinde bilden. Schwanzfedern braun, Die außerfte mit weißer Außenfahne und breiter weißer Innenfahne am Enbe, auf ber 2. und bisweilen auf ber 3. Schwanzseher weiße Enb-stellen an ber Spige. Gelblichweißer Augenftreif. Unterseite gelblichweiß, an Salsseiten und Rropf odergelb, an den Beichen olivenbraun überflogen, mit braunschwarzen Fleden auf Rropf, Beiden und Salsfeiten. Rinn, Mitte der Rehle, Bruft, Bauch und untere Schwangbeden find ungefledt. Untere Flügelbedfebern schmutigweiß mit grungelblichem Unfluge und einzelnen bunfelgrauen Sleden.

Alte Mannden im Berbfte feben buntler aus, die Oberfeite buntelgrunlicher, die Unterfeite stärker gelblich, resp. braunlicher an-

Die Beibchen gleichen im Gefieber ben Mannchen fast vollständig, die Dberfeite ericheint etwas heller, die Unterfeite etwas weniger gelblich gefärbt.

Die jungen Bogel vor ber erften Maufer find fehr viel dunkler als die alten, die Oberfeite olivenbraun und ftarter geflect, die Unterseite gelblicher und stärter gestreift.

(Rach Eremplaren aus Belgoland, Bangeroog und Lenforan aus meiner Sammlung.)

Schnabel hornbraun mit hellerer gelblich. fleischfarbener Bafis bes Unterfiefers in ber Mitte Bris buntelbraun, 31, mm im Durch-meffer Laufe braunlichfleifchfarben, Beben dunkler, blaferöthlichbraun, ebenso die Krallen, die an den Spigen ins Schwarzbraune über-

Das Gelege enthält gewöhnlich 5, zuweilen auch 6 Gier. Diejelben find von ichlantovaler Form, Langsburchmeffer 19.8 mm, Querdurchmeffer 14.2 mm, Dopphohe 8.8 mm. Auf lichtbraunlichmeißer bis hellbraunlicher Grundfarbe zeigen fich außerordentlich dichte, negartig die gange Schale übergiehende hell- und buntelbraune Fleden. Die Schale ift mattglangenb, fehr feinfornig mit gablreichen tiefen Boren. Das Reft fteht in jumpfigen Gegenben, Brüchen, Mooren, naffen Biefen, meiftens auf einem fleinen niedrigen Binjenhorfte oder Grasbufchel, immer unmittelbar auf ber Erbe, haufig in einer fleinen Bertiefung. Es besteht aus burren Stengeln und Salmen, die innen mit feinen Salmchen und Pferdehaaren ausgelegt find. Das Beibchen brutet allein, 13 Tage lang; meiftens werben zwei Bruten gemacht, Die erfte fliegt in unserer Gegend durchschnittlich Mitte bis Ende Dai, die zweite Ende Juni ober Unfang Juli aus. Die Jungen verlaffen bas Reft icon, wenn fie taum fliegen tonnen, und berbergen fich bann bor ihren Feinden durch fiilles Druden ins Gras. Im Berbfte thun fie fich zu großen, nach vielen Sunderten gablenben Scharen zufammen.

Der Biesenpieper ift ein lebhafter, unruhiger, geselliger Bogel, der gerne mit Ummern, Bachstelzen, Rohrsängern und seinesgleichen sich zankt und nedt. Er läuft jehr schnell auf glattem Boben, in Absäten, den dals eingezogen, den Körper wagrecht haltend. Der Flug ist hüpfend, sehr unsicher, bald sich zur Seite wendend, bald auf- und absteigend. Bom Boben ausgejagt, sliegt er meistens gerade fort, selten setzt er sich auf einen Baum, höchstens im Frühjahr aus eine nahestehende Kopfe

meibe.

Sie nahren sich hauptsächlich von kleinen Heuschreden, Muden, Schnaden und beren Barven, Ileinen Rafern, Fliegen u. s. w. und suchen dieselben gern im Sipen ober mit einigen kleinen Sprüngen zu erhaschen. Biele Larven holen sie auch aus bem Baffer und Moraste.

Durch bas Bertilgen zahlreicher Insecten werben sie sehr nüplich. R. Bl.

Biesentalle, die, Crex pratensis, Bechst., C. herbarum, C. alticeps, Rallus crex, Gallinuta crex, Artygometra crex.

Rale de genet ou Roi des cailles, Buff., Poule d'eau de genet, Tenun., Crake gallinule, Penn. Kwartel Konikg, Sepp. Ortigometra o Gallinella térrestre, Stor, degli uce., Re de Guagli Suvi.

Ungar.: közönséges Haris; böhm.: Chrastal polni; poin.: Chrosciel derkacz; froat.:

Praavac; ital.: Re de guaglie.

Gemeine Ralle, graue Ralle, Biefentnarrer, Biefenläufer, Grastäufer, Biefenichnarcher, Biefenlönarcher, Biefenlönarcher, Biefenlönarcher, Bechnarrer, Schnarrer, Schnarrer, Schnarper, Schnarf, Schnarper, Schnarrichen, Schrafter, Schrafter, Brakeller, Graskutscher, Graskatscher, Harrenbes Rohrbucher, Wiefen-Sumpshuhn, knarrenbes Rohrbuhn, Schnarrwachtel. Graskoder, Hadichnarr, Eggenichar, Schars, ichwarzer Raipar, Bachteltönig, Strohichneiber, alter Knecht, alte Magb, faule Magb.

Beschreibung. Einer der allbekannteften Bögel ift die Biesenralle, doch gilt diese Bekanntichaft mehr ter schnarrenden Stimme als dem Bogel selbst. Jedermann kennt den selksamen Ruf, "welcher klingt, als ob man mit einem Holzschen über die Bähne eines Kammes streicht" oder auch wie das Knarren einer alten Strohschneidemaschiene, und der vom frühen Morgen bis in die spate Nacht hinein vernommen werden kann.

Der nicht starte Schnabel ber Wiesenralle ist vorne zusammengebrüdt, an ber Spite scharf gebogen, ber First scharftantig. Die Flügel sind kurz, breit, start gewölbt, die zweite Schwinge am längsten. Der Schwanz besteht aus zwölwnter ben Deckedern verborgenen, zugerundeten Febern. Der Fuß ist fast bis auf die Ferse besiedert, start, der Tarsus zusammengedrückt, die Behen lang und schlankt. Das Gesieder ift voll,

Biemlich weitstrahlig und fehr weich.
Dbwohl die Biesenralle eine zweimalige Maufer burchmacht, welche in die Monate Mars und August jallt, fo find boch die Rleider nicht fo fehr verschieden, wie man es bei manchen anderen Bogeln findet. Um iconften ift ber Bogel in seinem Frühlingstleide. Der Scheitel ist schwarzbraun. Bon ber Schnabelmurzel bis über die Bange verläuft ein ichwärzlicher ober dunkelbrauner Strich der oberhalb bon dem lichteren Bügel begrenzt wirb. Bor bem Auge fteht ein braunes Fledchen. Die weiße Reble ift an ben Seiten roftgelblich überlaufen. Sieran ichließt fich ein blauliches Alchgrau, welches fich im weiteren Berlaufe bis über ben Rropf ausbehnt. Die Halsseiten ziert je ein braungrauer, verschwommen braunroth gefledter Streifen. Bruft und Bauch find rein weiß, die Seiten roftbraun mit ichwarglichen Schattirungen und Bellenzeichnungen. Die weiße Unterschwangbede ift roftig bereift mit verwaschenen Fleden. Genid, hinterhals und bie ganze Oberfeite find olivenbraun bis ichwarzbraun, von gablreichen breiten, weißgrauen Feberfaumen burchbrochen. Der Oberflügel ift etwas rostfarbig, die Schwingen schwarzgrau mit schwärzlichen Schäften und fleinen gelblichweißen Fleden. Das Auge ift lichtbraun, der Schnabel röthlichbraungrau, bie Ränder bleigrau.

Mannchen und Weibchen feben fich fo abnlich, baß ein fehr geubtes Auge bagu gehört, fie außerlich zu unterscheiben. Für weniger Beubte ift baber ftets bie anatomifche Unter-

fuchung angurathen.

Das herbikleid unterscheidet sich von jenem des Frühjahres nur wenig. Der Streif über dem Auge ift aschgrau, Zügel- und Wangenstrich mehr hellbraum. Die Oberseite ist etwas lebhaster gefärbt, die olivendraunen Federkanten und Ränder sind breiter, tropdem aber erscheint die Fledenzeichnung kleiner. Auf den rostsachigen Oberstügeln bemerkt man im Zustand der Auhe die weißlichen Federspischen nicht.

Mannchen und Beibchen find außerlich nicht mit Sicherheit zu unterscheiben.

Im Jugenblleibe ift bas Gesicht hellgelbbraun. Über bem Auge und unter bem Zügel bemerkt man etwas dunklere Streisen. Kinn und Rehle sind weiß, die übrigen Theile bis gegen die Wangen ichwach gelblich gebräunt. Brust und Bauch sind weiß, die Seiten rostsgrüberlausen, gegen die Schwanzdede hin rostig gestedt. Die ganze Oberseite ist völlig olivenbraun mit hervortretenden schwarzen Schafteden. Die Flügelbedseden tragen ein düsteres Rostbraun, aus welchem sich gelblichweiße Fleden und bandartige Zeichnungen herausheben. Der Flügelrand ist weiß, die Schwingen braungrau, ichwarz geschaftet, die Außensahnen etwas heller. Die schwarzen Schwanzsedern sind etwas bräunlich gelantet. Das Auge ist dunkelgraubraun, der Schnabel mehr grau, die Känder schungig sieises sarbig, schwach graugrünlich überlausen.

Die Gefchlechter find ohne Silfe ber anatomifchen Untersuchung nicht zu unterscheiben.

Das Dunenkleib besteht aus haarartigen, sehr bichten, weichen, durchaus schwarzen Dunen. Das Auge ist hellgrau, Schnabel und Ränder röthlichweiß.

Für bie Größe ber Wiesenralle gibt Raumann folgende Ziffern: Länge 10 bis 11"; Flugbreite 17—18\dange\(^1\),"; Flügellänge 6 bis 6\dange\(^1\),"; Länge des Schwanzes \dange\(^1\),\"; Schnabellänge \quad 9\dange\(^1\),\"; Fußwurzel \dange\(^1\),\"; Mittelzehe \dange\(^1\),\"; Sinterzehe mit der \dange\(^1\),\" langen Kralle 6—7\".

Brehm in seinem "Thierleben" sagt über bie Größe: "bie Lange beträgt 29, bie Breite 47, bie Fittichlange 14, bie Schwanzlange 2 cm.

Die einzelnen hier vorkommenden Differenzen haben ihren Grund offenbar in den versichiedenen Zeiten, in welchen die Messungen erfolgten, sowie in den örtlich oft zu Tage tretenden Berschiedenheiten.

Berbreitung: Die Biesenralle bewohnt einen großen Theil bes mittleren Asiens, von wo sie sich im Binter dann mehr bem Süden zuzieht. Nord- und Mitteleuropa beherbergt sie ebenfalls völlig in seiner ganzen Ausbehnung als regelmäßigen und zumeist nicht seltenen Brutvogel. Im mittleren und einem Theile bes nörd- lichen Russland, in Schweiz, Frantreich, Holland Belgien und Dänemart ist sie überall teine seltene Erscheinung, ist sogar noch im südlichen Schweden und Norwegen zu sinden. Die Staaten bes deutschen Reiches bewohnt sie alse ohne Ausnahme und überall da, wo ihr ein zusagender Aufenthalt geboten wird. In den ihr nicht zu-

sagenden Gebieten ift sie Durchzügler, in den anderen Brutvogel, bald häufig, bald spärlich. Das Gleiche gilt von Öfterreich-Ungarn, denn es gibt kein Kronland, in welchem sie nicht ihre heimat ausgeschlagen hätte; sie dringt oft bis zu einer ganz bedeutenden Höhe in die Albenthäler vor. In den karnischen Alben fand ich sie noch in einer Höhe von 1400 Meter. Die südlichen Länder von Europa bewohnt sie als Brutvogel nur ausnahmsweise und ziehe im Winter bis Nord- und Mittelafrika, wo sie unter der Tropensonne ihren Winterskand nimmt

Fortpflanzung und Lebensmeife. Wenn die Maisonne die Erde behaglich burchmarmt, Blatter und Bluten aus ihren Gullen hervorlockt, die Saaten hoch aufsprießen läßt und laue Binde noch zu einem Abendspaziergang ins Freie verloden, bann hor man in Felbern, Biefen und gebufchreichen Rainen einen feltsam schnarrenben Laut, der in furgen Bwifchenraumen eifrig hervorgefcnarrt, oft auch bon fanfteren Tonen beantwortet wird. Es ift die Biefenralle ober ber Bachteltonig, ber wieber bei uns feinen Gingug gehalten hat und fich nun beftens beftrebt, burch fein bochft unmelobifdes Gefdnarre und Gefnarre bas Berg eines Rallenweibchens gu erobern. "Errp. errb, errp" ober "fnerrp, fnerrp, fnerrp" tont es fort die halbe Racht und morgens bis weit in den Tag hinein. Gefällt es dem Beiochen, biefen Singjang mit einem in Buchflaben nicht wiederzugebenden Ruf zu erwidern, fo verfolgt bas Mannden basfelbe mit einem ichmachtenben "Riu, tja, tja" fo lange, bis es feinen 3wed erreicht hat Aber nicht immer wird ihm der Sold fuger Minne leicht, benn haufig bewerben fich zwei und mehr Liebhaber um bie Gunft eines Beibchens. In Diefem Falle gibt es hipige Rampfe. Dit haflichem Gefchrei, geftraubtem Gefieder, herabhangenden, gitternden Flügeln rennen bie Rivalen aufeinander los, hupfen an einander in die Bobe und haden mit Schnäbeln und Rrallen aus Leibesfraften barauf los, entwideln babei eine Buth, wie man fie bei diesem Bogel nicht suchen mochte. Ift biefer Rampf ausgefochten, bann beginnt balb ber zweite, ber Rampf um bas Bohngebiet, melches fireng abgegrengt und gegen Uberichrei. tungen tapfer bertheibigt wirb.

Die nun solgende Brütezeit ist sehr variabel, da sie in den meisten Gegenden von der Entwidlung der Begetation abhängig ist. Das Paar schreitet erst zum Restdaue, wenn das Gras oder Getreide schon eine beträchtliche Höhe erreicht und hinreichende Deckung zu dieten vermag. Für das Rest wird eine ausgescharrte Bertiefung mit Gras, Blättern, Halmen, Würzelchen und Moos ausgekleidet. Es sieht zumeist in einer dicht verwachsenen Stelle und gerne in der Mitte des auserwählten Wohngebietes.

Das Gelege besteht in ben meisten Fallen aus 7—9, seltener aus mehr Eiern, die, feinförnig und glanzend, auf grunlichweißem ober schwuchiggelblichem Grunde mit rothbraunen, ichwach röthlichen und blaulichen Sprigen und Fleden gezeichnet sind; ihre Größe ift ungefähr 37/26 mm. Die Erbrütung, welche dem Beib-

chen ganz allein zufällt, erfordert drei Wochen. Das Weibchen brütet so eifrig und fest, dass man es in vielen Fällen mit der Hand greifen kann; das Männchen dagegen schnarrt und knarrt in der Nähe herum, ein wahrer Ruhelos, in diesem Augenblide da, im nächsten dort. Bei eintretenden Gesahren warnt es wohl das Beibchen, sucht sich aber selbst so rasch als möglich zu verkriechen und in Sicherheit zu bringen.

Im dichten Grase ober in den Getreidehalmen bohrt sich der Wachtelkönig nach verichiedenen Richtungen sörmliche Gänge, die ihm
die freie Beweglichkeit vermitteln, ohne dass man an den halmspisen eine Bewegung wahrnimmt. Durch diese Gänge führt das Beibchen
die ausgefallenen Jungen, welche schon nach
einigen Stunden mit mausartiger Behendigkeit herumhuschen und begehrlich nach Ahung pieben. So eine kleine, laufende Familie sieht
mehr einer Anzahl rollender, schwarzer Rugeln
als den Bögeln ähnlich. In der ersten Zeit suchen die Jungen vor Rässe und Gesahren Schus unter den Flügeln der Mutter; später suchen sie den Gesahren dadurch zu entgehen, dass sie nach
allen Seiten auseinander stöbern und sich mit

vieler Bewandtheit verfriechen.

Bezüglich der Nahrung ift bie Biefenralle ein wahrer Rimmerfatt und Allesfreffer. Infecten, Larben, Raupen, Burmer, Grillen, Beufcreden werden aufgenommen neben Gamereien jeber Art und Gattung. Ginmal beobachtete ich eine folche Ralle, wie fie mit vielem Gifer ein Reft mit noch nadten Maufen plunderte. Dementsprechend verschmaht fie es auch nicht, wenn fie bei den Jungen der verschiedenen Erdbruter eine Raggia halten tann. Gie plundert bie Refter mit Leibenschaft und Gefchid, ift baber für unfere Erdfänger ein nicht zu unterschätzender Feind. Auf Grund meiner Beobachtungen ibare ich nie einen Schufe, wenn ich einen folchen auf die Biefenralle anbringen tann. Dafs die Ralle auch fogar an alten Bogeln fich bergreift, hatte Bobgidi ju beobachten Gelegen: heit, als er eine Wiesenralle zu mehreren anberen Bogeln in ein Bauer fperrte. Täglich mar der eine ober andere Bogel getöbtet und halb aufgezehrt, ohne dafs er die Urfache hiefür herausfand. Ginmal vergaß er, die Bogel mit Baffer zu verforgen. Als dies fpater geichah, war der Biefenknarrer der erfte, der feinen Durft ftillte. "Als er fich fatt getrunten hatte," berichtet ber genannte Forfcher, "lief er gunachft frohlich umber, mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelaffenen Schwingen; dann murbe fein Schritt langfamer, er beugte den Rorper hernieder, ichlich in biefer Stellung sachte an das Trinkgefäß und hieb mit dem Schnabel nach einem Rothtehlchen. 218 ber Bogel umfiel, ergriff er ihn mit den langen Behen und verzehrte vor unferen Augen feine, wie es ichien, alltägliche Beute. Wir ließen ben Ränber noch einige Tage in dem Gefellichaftsbauer, um uns ju überzeugen, wie viele Bogel er täglich zu feiner Rahrung verbrauche und fanden am anderen Morgen wieder Federn auf bem Boben."

Reben feiner Rahrung ift ber Biefenralle

frisches Baffer ein bringendes Bedürfnis, sowohl zum Trinken, als zum Baden. Mit sichtlichem Behagen flatscht und flattert sie in dem krystallenen Raß umber und bevorzugt zu seinem Aufenthalte entschieden solche Stellen, welche von sanft platschernden Bafferlein durch-

jogen find.

In feinem Gebiete ift ber Bachtelfonig gegen anbere Bogel ein febr unverträglicher Gefelle, weiß fogar noch folche zu neden, welche großer als er felbft finb. Dabei liebt er bie Berborgenheit über alles; je bichter ber Graswuchs, umfo lieber ift es ihm. Rable Stellen besucht er ungezwungen nicht, fliegt auch nur fehr ungern, und wenn er je einmal dagn geamungen wird, fleht er flatternd auf, um fo-fort wieder einzufallen. Durch anhaltenbe Berfolgung wird er nicht felten fo verwirrt, dafs er fich einfach brudt und mit ben Sanden erfaffen laist. Im Berfteden befigt er eine bollendete Reiftericaft; man tann oft in feiner unmittelbaren Rabe fein, ohne ihn zu entbeden. Bielfach glaubt man, bafs er bie Bachteln beichuge, fie aif ihren Bugen als Führer begleite, eine Unficht, welche als nicht ftichhaltig bezeichnet werben tann.

Ende August ober in ber erften Salfte bes September tritt die Biefenralle ihre Reise nach bem Suben au, u. zw. immer, ihrer Lichtschen

entsprechend, gur Nachtzeit.

Bo bie Jagd auf die Wiesenralle betrieben wird, geschieht dies mit den Borstehhunden, welche bei dem häusigen Laufen des Bogels oft bos gemartert werden. Ich erreiche indes meinen Zweck auf andere Weise. Bo ich eine Bicsenralle bemerke, setze ich mich am Rande des Getreideseldes oder an einer abgemähten Grenze an. Dort pfeise ich entweder oder streiche mit einem Jündhölzchen über einen langzähnigen Kamm. Die Reugierde sticht die Ralle so lange, bis sie an dem mehr schütteren Rande erscheint und dort leicht erlegt werden kann. Diese Methode gewährt nehn ziemlicher Sicherheit für den Beobachter nebendei noch so manches Bergnügen. Klr.

Zsiesenschmäßer, braunschliger, Pratincola rubetra Linné. Motacilla rubetra, Linné, Syst. Nat. I., p. 332, Rr. 16 (1766); Motacilla senegalensis, id., ibid., p. 333, Rr. 22 (ex Brisson); Motacilla fervida, Gmel., S. N. I., p. 968, Rr. 98 (1788, ex Buffon); Saxicola pratorum, septentrionalis et crampus, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 407, 408 u. 409 (1831); Rubetra major, Brisson, G. R. Gray, Gen. of Birds, p. 22 (1840).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutichl., T. 89, Fig. 3 u. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. II, pl. 37 und 38. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel. 27, Nr. 43; Thienemann, Abbildungen v. Bogeleiern, T. XXIII, Fig. 8, a—c; Seebohm, A History of British birds, pl. 9.

Brauntehliger Steinschmäter, brauntehliger Steinsanger, fleiner Steinschmäter, fleiner Steinschmäter, fleiner Steinschen, Steinsletiche, Steinspaische, Geftättenschläger, Röthling, Braunellert, Brauntehlchen, schwarzbraunes Brauntehlchen, brauntehlige Graemude, brauner ober braun-

licher Fliegenvogel, Fliegenschnapper, Fliegen-ftecher, Fliegenstrederlein, Reffelfint, Roflel-fint, Pfaffchen, Tobtenvogel, Roblvogelden,

Rrautlerche, Rrautvogel, Rrautvögelchen. Böhm.: Brambornicek hnedohrdly; ban.: Brunstrubet-Digesmutte, Bynkefugl, Raedbrustet Squaette; engl.: Whin-Chat, Furze-Chat; efth.: Kaddaka rastas; finn.: Pensastasku: frg.: Tarier ordinaire; holl.: Paapje; ital.: Saltinvanghile, Stiaccino, Montanello, Pitamoute, Pitamoutàs, Testa d'mort, Simacusti, Scimireu de montagna, Taragu, Macchet, Picett, Zimabroch, Gigaet, Mearen, Razzacola, Cic-ciacc, Galinetta, Ciup-tech, Taragn, Machet de pas-sada, Colturen, Salt' in pal, Barada, Occ d'bo, Negrisol, Montan. Batiale, Grisett, Grisute, Zimaérbe, Zimátol, Grisátol, Cibezech, Matozzo, Forabosc, Anzéla di pradi, Grisátto, Foutentega marsenca, Marsencola, Simmacusti, Simma-buschi, Saltastecce, Saltinseccia, Saltineicci, Piagnaccia, Scrocchino, Gastrighino, Salta-bastone con la gola bianca, Miettempunta di state, Petrarutu, Cacamar-giale, Cacammargiali, Jaba-puttane, Cacasi-pali, Cacamarruggiu, Salt' in pizzu, Caca-palu, Broscunculu, Conca de moru, Sartia-rellu, Buccak tal qudi; croat.: Crnovrati kovač; norweg.: Busk-skvaet; poln.: Pokla-skwa bialobriwista, Podkamionka taczna; portug.: Chasko, Tangeasno, Cartaxo; ruff.: Tschekkan lugowoi, Surantschik Kamenschtschik, Tschekantschik; fpan.: Sietearreldes, Tarabilla grande, Mosquera, Calderona, Zarzalera, Cagastacas, Cagamaneco, Pucha soques, Cagamanechs; ungar.: barnabegyii Sziklár.

Der brauntehlige Biefenschmäger ift Brutvogel vom Polartreife an füblich in gang Rordund Centraleuropa bis zum Ural hin, er überwintert in Subeuropa (wo auch in ben Bergen einige gum Bruten bleiben, wie 3. B. im Rau-tafus) und Afrika, westlich bis gum Gambia und Fanteelande, öftlich bis Rubien und Abyffinien hinabgebend.

Er wandert einzeln ober familienweise in ber Racht, bei Braunschweig pflegt er in ber zweiten Salfte Darg ober erften Salfte April einzutreffen und Mitte August bis Mitte Ceptember wieder abzugiehen.

> Totallänge.... 13.5 cm Flügellänge . . . 7.6 Schwanzlänge . . . 5.1 Tarsus . . . . . . 23 Schnabel . . . . . 1.05 "

( aus Sammlung E. F. v. homeyer aus Anclam.)

Der Schnabel ift etwas größer als bei P. rubicola, an der Bafis breiter, die Firfte nnr amifchen ben Rafenlochern icarf vorfpringend, weiter nach der Spipe gu breit abgerundet, im übrigen gleicht er bem Schwargfehlden.

Füße ganz ähnlich wie bei rubicola.

Der Flügel ift lang, abgerundet zugefpist, bie 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelfpige und sind nebst der 5. auf der Außenfahne bogig eingeschnurt (bie 2., 3. und 4. auf ber Außenfahne fehr wenig bogig eingeengt). Die Reihenfolge ber Blugelfebern ber Große nach ift folgende:

 $3 > 4 > 2 \geqslant 5 > 6 \dots 10 > M = H >$ 

 $1\geqslant D=1.$  Der Schwanz fast gerade, bie äußeren Febern, namentlich aber die beiben innerften etwas verfürzt.

Altes Männchen i m Frühjahr. Bange Dberfeite (einschließlich ber Schulter. febern und Dedfebern ber hinterschwingen) bis gum Burgel braunichwarglich mit roftbraunlichen Seiten- und Endfaumen. Dbere Schwangdedfedern roftbraunlich mit 2-3 braunschwarzen querbindenartigen Bleden und roftweißlichem Endfaume. Bor bem Rasenloche zieht ein weißer Streif über dem Muge hin bis jum hintertopf, Bügel, Bangen und Ohrgegend braunichwart, unter bem Muge mit einzelnen gerftreuten fleinen weißen Fledchen. Salsseiten wie ber Ruden, nur bie Gaume mehr roftgrau. Rinn weiß, jeberseits bis unter die Ohren bin, zum Salfe bin fich zu einem breiten weißen Streifen berlangernd. Zwischen biefen beiben weißen Schen-teln eines Bintels ift Rehle und Rropf icon roftfarben, ebenfo die Oberbruft, die Bruftfeiten etwas heller matt rostfarben, untere Schwangdedfedern mit ichwachem roftfarbigen Anfluge, Bauch weiß, Schenkelsebern dunkelschwarzbraun, mit breiten weißen Schuppen. Schwanzfebern braun, ichwach lichtbraun gefäumt, von ber Bafis auf faft zwei Drittel ber Totallange an den 10 außeren weiß. Un den beiden außerften gieht fich bas Weiß in einem schmalen Streifen an der Außenfahne bis fast zur Spipe hin. Untere Flügelbedfebern braunichwärzlich mit breiten roftgrauen Gaumen, Achfelfebern grauweißlich mit roftgelblichem Anfluge. Die Schwingen von unten fahlbraunlich mit breitem grauroftweißlichem Saume ber Innenfahne, von oben braun mit ichmalen hellbraunlichen Saumen, die 6-9 mit weißer, etwas unter ben Dedfebern vorragenber Bafis, die beiben letten hinterichwingen mit weißem Bafalfleck auf ber Außenfahne (gang verdedt von ben Dedfebern).

Altes Beibchen im Frühjahre hat im allgemeinen biefelbe Zeichnung wie bas Mannchen, unterscheibet fich aber in ber Far-bung febr. Die lichten Feberranber ber Oberfeite find breiter und ohne Anftrich von Roft-farbe, der Augenftreif ist gelblichweiß, die Bangen lichtbraunlich, wenig mit dunkelbraun vermischt. Rehle ift bleicher, buntelroftröthlich-gelb, ber weiße Bled auf ber Oberseite ber Flügel nur halb fo groß als beim Mannchen, bas Beig an ben Burgeln ber mittleren Schwingen und an ben Schwanzdecfebern viel geringer und etwas gelblich angeflogen, ebenfo das Beiß an der Schwanzwurzel viel fleiner und ichmutig gelblich gefärbt.

3m Berbittleibe nach frifcher Maufer zeichnen fie fich burd breite lichte Seitentanten namentlich ber Febern bes Ropfes und ber Oberseite aus.

Junge Bogel vor ber erften Maufer haben große Abnlichkeit mit den jungen ichwargfehligen Biefenschmägern, unterscheiben fich aber von diefen burch bie weiße Schwanzwurzel und das Fehlen eines weißen Fledes hinten auf dem Flügel. Die Federn des Rüdens, Burzels und die oberen Schwanzdedsedern und oberen Flügeldedsedern haben an den Federenden schwanze gelblichweiße Säume, der Augeniftreis ist gelblichweiß, die ganze Unterseitschwußigrostgelblichweiß, an den Seiten rostgelb überlausen, am Kropf bräunlich rostgelb gemischt.

Der Schnabel ift fcmarg. Fris röthlichschwarzbraun bei ben Alten, graubraun bei ben Jungen, 4 1/2 mm im Durchmeffer, Fuße

und Rrallen find ichwarg.

(Rach 6 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. Homeher aus Oftpreußen, Rommern und Florenz und 1 Exemplar aus meiner Samm-

lung aus Bangeroog.)

Das Gelege enthält meistens 5—6, seltener 7 Eier. Dieselben sind von turz ovaler Gestalt, Längsdurchmesser 18.2 mm, Querdurchmesser 18.8 mm, Dopphöhe 8.2 mm, von schön blaugrüner Farbe, mit schönem Glanze, seinem Korn und zahlreichen Koren. Zuweilen sinden sich am stumpsen Ende einige bleiche, schmutzig gelbrothe Buntte, häusig einen kleinen Kranz bildend.

Das Reft steht immer im Biesengrase ober unter einem kleinen Busche am Grabenrande, auf der Erde, meist in einer kleinen Bertiesung; es besteht außen aus trodenen Bürzelchen, Grashalmen, Stengeln mit etwas grünem Moose gemischt, innen aus seinen Bürzelchen und halmchen mit Pferdehaaren, zuweilen auch etwas Bolle ausgelegt. — In 13—14 Tagen brütet das Beibchen allein die Eier aus. Die ausgestogenen Jungen werden noch lange von den Alten geführt. — Ungestört, brüten sie nur einmal.

Das Brauntehlchen ift ein munterer, unruhiger Bogel von einer angenehmen Lebhaftigfeit, ziemlich verträglich gegen seinesgleichen und andere Bogel. Auf der Erde bewegt er sich hüpfend in sehr schnellen Sprüngen in aufrechter Stellung vorwärts. Ausgescheucht sliegt er dicht über der Erde hin und seht sich dann meistens auf die Spige eines kleinen Strauches ober Busches. Er sliegt schnell und gewandt in kurzem flachen Bogen.

Sein Lodton klingt wie ein schnalzendes "Tza", dem ein dumpfer, angenehm klingender Pfiff vorausgeht, etwa wie "tjaubed, tjautjau-tjaubed, tjaubedbedbed". Der Gesang des Männchens besteht aus mehreren kurzen angenehm klingenden Strophen, denen Theise des Gesanges anderer Bögel, wie Stieglit, Blutund Grünhänsling in geschickter Nachahmung eingestochten werden. Bor Tagesanbruch hört man den kleinen niedlichen Sänger schon, dann den ganzen Tag über und die tief in die Nacht hinein, immer dabei auf der Spite eines Strauches oder Busches sigend.

Seine Nahrung besteht in kleinen Käfern, Fliegen, Ameisen, Larven und Raupen; er sucht sich dieselbe hüpsend auf der Erde oder im Fluge. Mit besonderer Borliebe vertigen sie die Kohlraupen und werden dadurch sehr nüglich.

R. Bl.

Zbiefenschmäßer, schwarzschliger, Pratincola rubicola Linne. Motacilla rubicola, Linn., Syst. Nat. I., p. 332, Rr. 17 (1766); Sylvia muscipeta, Scopoli, An. J. Hist. Nat., p. 159, Rr. 236 (1769); Motacilla maura. Pallas, Reife Russ. Reich. II., p. 186 (1775): Motacilla tschecantschia, Gm., S. N. I., p. 997, Rr. 173 (1788), ex Lepechin; Saxicola fruticeti, media und titys, Chr. L. Brehm, Böges Deutschlight, p. 411 u. 412 (1831); Saxicola urbicola, Küster. Isis 1835. p. 217; Saxicola saturatior, Hodgs., Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844); Pratincola indica, Blyth, J. A. S. B. XVI., p. 129 (1847).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 90; Dresser, Birds of Europe, vol. II., pl. 39 u. 40. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 27, Rr. 12; Thienemann, Abbildungen von Bogeliern, T. XXIII, Fig. 7, a—c; Seebohm, A History of British birds, pl. 9.

Steinschmäßer, Steinpider, kleine Steinflatiche, Schollenhüpfer, ichwarzkehliger Steinichmäßer, ichwarzkehliger Steinsanger, ichwarzkehlige Grasmude, Schwarzkehlchen, ichwarzer Fliegenstecher mit weißem halbring, Christoffl

Böhm.: Bramborniček černohrdly; engl.: Stone-Chat, Bush-Chat, Black-headed Bush-Chat, Furze-Chat; frz.: Tarier rubicole, Traquet patre; gal.: Cloiche-aran, Clacharan; holl.: Rovdborst-Tapuit; ital.: Saltinselce moro. Saltimpalo, Sanicola mora, Pounta d'melia. Pitamoute, Simacusti, Morett, Picett, Scimireu. Zierè, Perasc, Gigät, Panighireu, Scimabrocch. Murou negher, Razzacola, Ciccian, Galinetta. Taragn, Vitcece, Machét borela, Machet nostra, Pountareu, Buschen, Baraja, Teston. Occ d'bo, Batiale, Favareto, Negrisol, Mozzetto, Batiale moro, Favareto moro, For-mentin, Porciarutu, Zimaérbe, Brusapólver. Foutentega noustrala, Saltanveccio, Saltanpunta, Saltastecce, Prete, Fornajolo, Saltinvetta, Frocasini Predicatore, Occhio di bue. Salta-bastone, Zompacardi, Miettempunta d'inverno, l'etrarulu, Cacamargiale, Jabaputtane, Cacamarruggiu, Salta-'n-pizzu cacamar ruggiu païsanu, Pigghia muschi, Punteri. Conca de moru, Sartiarellu, Buccak, Bucciac: croat.: Bjelovrati kovač; poln.: Podkamionka czarnoszyja; portug.: Cartaxo. Chas-chas. Chasco; ruffifch: Tschekantschik, Tschikan tschernochwostyi; savonisch: Carbonier vistratra; fpan.: Tarabilla, Cagarrope, Zarzalero. Cagachin, Cagamanecs, Pucha soques, Cagae stacas, Chasco, Bit chach, Tuit, Escurot: ungar., feketebegyű Sziklár.

Der schwarztehlige Wiesenschmätzer kommt als Brutvogel vor in ganz Europa mit Ausnahme von Dänemark, Standinavien und Rordrussland und in Asien durch Sibirien bis Japan (biese östlichen Bögel sind von einigen Autoren als maura und indica abgetrennt). In England ift er Standvogel, ebenso in Südeuropa, Rordafrika, Palästina und Kleinasien.

In Deutschland zieht er im Binter fort, brütet aber nicht gleichmäßig durch ganz Deutschland. In Mittelbeutschland trifft er von Februar bis Ansang April im Frühjahr ein und zieht Mitte August bis Mitte September wieber ab. Er zieht in der Racht in kleinen Trupps ober samilienweise.

(5 von Braunschweig aus Mus. brunsvic.) Der Schnabel ift furz, sehr breit an ber Basis, allmählich sich verschmälernd, mit eingezogenen Schneiben, scharf vorspringender Firste, die wenig eingedrückt ist, hinter den Rasenlöchern, Oberschnabel an der Spite abwärts gekrumnt mit geringer Einkerdung, Kick slack abgerundet. Nasengruben breit oval, von der Firste her zur hälste mit einer Membran verbeckt. An der ganzen Schnabelbasis verlängerte Borften.

Füße schlant, Läusc gestieselt, nur bicht über dem Fußgelenke vorne 2—3 kleinere Quertafeln, hinten fein genett. Beben ichwach, Krallen jehr flach gebogen, die am Daumen etwas

größer.

Der Flügel lang, stumpf abgerundet, ragt bis zur Mitte des Schwanzes hinab. Die 3., 4., 5. und 6. Schwinge bilden die Spige und sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt (auf der Innensahne 2., 3., 4. und 5. sehr wenig bogig eingeengt). Die Reihenfolge der Flügelsedern der Größe nach ist folgende:

$$3.45 \ge 6 > 7 \ge 2 > 8 > 9 > 10 >$$
 $M = H > 1 > D.$ 

Der Schmans faft gerade abgeftutt, nur bie außersten und mittelften Febern fehr wenig

verfürgt.

Altes Männchen im Frühjahr. Der gange Ropf und die Oberfeite bis gum Burgel herab ift ichward, vom Mittelruden ab ins Braunichwarze gehend mit ichmalen weißbraunlichen Federfaumchen. Burgel und obere Schwangbeden weiß. Salsfeiten weiß, untere Gurgel und Rropf roftroth, nach ber Bruft zu ins Bellroftfarbige übergebend, Bruft, Bauch, untere Schwanzbeden und Schenfelfebern weiß mit ichwachem roftfarbigen Unfluge. Untere Flügelbedfebern braunschwarz mit weißlichen Gaumen, geschuppt. Die Schwingen und die oberen Dedfebern ichwarz, mit taum mertlich braunlichen Saumen, nur die Burgel ber brei letten Schwungfebern mit ben entsprechenden größeren hinteren Dedfebern weiß, einen großen weißen Fled auf dem Flügel bilbend. Schmanzfedern ichwarzbraun, mit hellbraunlichen Endfaumen und Langestreifen am Ranbe ber Außenfahne ber außerften Seitenfebern.

Die alten Mannchen im Herbste, unmittelbar nach der Mauser, zeigen an den schwarzen Febern namentlich auf der ganzen Oberseite und am Kinn deutliche breite braunliche Saume, au den weißen Halbeiten rost-braunliche Endstede auf den Federn und die weißen Bürzel- und oberen Schwanzdedsebern mit rostfarbenen Enden und schwarzem lanzettsörmigen Flede in deren Mitte. Das Rostroth der Bruft ist viel intensiver und breiter ausgebehnt, alle Säume der Schwingen und Schwanzsfedern auch breiter.

Die alten Männchen im Hochsommer zeichnen sich durch schneeweiße Halsseiten und Flügelflede und sehr geringes Roftroth auf der Bruft aus.

Jüngere Männchen im erften Herbste zeichnen sich burch so breite bräunliche Säume ber Rüdenfebern aus, daß das Schwarz fast zur hälfte verdedt wird; ebenso ist es an der Rehle und Gurgel mit den rostweißlichen Federenden. Auf Bürzel und oberen Schwanzbeden ist von Weiß fast gar nichts zu sehen, nur Rostbraun mit schwarzem Schaftsed; die ganze Unterseite ist roströrhlich, nach dem After zu etwas heller werdend, der weiße Flügelsted verbedt, der am halse sehr flein.

Auch im zweiten Frühjahr find biefe Bogel noch durch die breiten braunlichen Federfaume am Ruden zu erfennen und die roft-

weißlichen Gaume an der Reble.

Das alte Beibchen im Frühjahr. Oberseite matt schwarzbraun mit hellbräunlichen Feberrandern, Schwingen und Schwanzsein, Bürzel schwarzbraun, letzerer mit Roffiedern, Bürzel schwarzbraun, letzerer mit Roffieder Greif, Kinn schmutzigweiß, übrigens Kehle, Gurgel und Borderhals mattichwärzlich mit weißen Federrandsaumen. An den Halsseiten ein kleiner weißer Fled, auf den Klügeln sehr beuklicher großer weißer Fled. Oberbruft bellrostsarben, nach dem Bauch und After zu schwungigrostgelblichweiß, an den druftsein mit braunen Schaftstrichen.

Altes Beibchen im herbst, unmittelbar nach der Mauser, hat an allen schwarzen Federn die breiten rostbräunlichen Säume, sonst dem

eben beschriebenen Rleide abnlich.

Junge vor ber ersten Maufer gleichen benen von P. rubetra, nur sehlt ihnen das Beiß der Schwanzwurzeln und immex ist schon die Anlage vom weißen Flügelsted vorhanden.

Schnabel und Füße sind schwarz, Fris dunkelbraun, bei den Jungen heller, 4 mm im

Durchmeffer.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4—5, selten 6 Eiern von schmutzigblaugrüner Farbe. Dieselben sind von stumpsovaler Form, Längsdurchmesser tuchschnittlich 19 mm, Querburchmesser 144 mm, Dopphöbe 86 mm. Burweilen sinden sich auf der Schale sehr zarte hellere und etwas dunklere röthliche Fleden, die am stampsen Ende dichter stehen und häusig eine Art Kranz bilden. Die Schale ist mattglänzend, mit sehr stacken Korn, spärlichen Boren, gegen das Licht hellgrünlichbläulich durchscheinend.

(Rach 2 Eiern aus Sammlung Hollandt.) Das Rest ist ganz ähnlich wie beim Brauntehlchen gebaut und steht immer im Grase auf ber Erbe, ist daher sehr schwer zu finden. Das Schwarztehlchen bewohnt mit Bor-

Das Schwarzfehlchen bewohnt mit Borliebe gebirgige, hügelige Gegenden und halt sich hier gern in Bergwiesen und an mit Gras und einzelnen Buschen bewachsenen hangen auf, namentlich in jungen 3—4 Fuß hohen Riefernfaaten.

In seinem Wesen und seiner Lebensweise gleicht er vollständig bem Brauntehlchen. Bie bieses lafet er seine gewöhnliche Stimme mit "Tza" erichallen, ähnlich wie bas Sausrothichwänzchen. Raumann brudt feine Lodtone aus mit "St-tud" ober "Bibeted" und "Bib, wib, wib, tedtedted" ober "Bifted, wiftedted". Das Mannchen fingt außerordentlich fleißig ben ganzen Tag über, bis tief in die Racht hinein, ähnlich wie ber braunkehlige Biefenschmäßer, aber nicht so volltönend und angenehm.

Die Rahrung besteht aus kleinen friechenben und sliegenden Insecten, die er auf der Erde und im Fluge erhascht. Er ist badurch bem Menschen sehr nützlich. R. Bl.

Biefenweiße, Circus eineraceus Mont. Gemeinschaftliche Kennzeichen ber Beiben (f. Kornweiben).

Syn.: C. cinerarius, Leach.; F. cinerascens, Steph.; Strigiceps cinerascens, Bonap; Glaucopteryx cinerascens, Kaup.; Strigiceps pratorum etc., Chr. L. Brehm; F. cineraceus, Gloger.

Rleine Beihe, blaurothe Beihe, fleiner

Rornbogel, Landweihe.

Beidreibung. Länge (bes Mannchens) 43 cm, Flügelfpige 20 cm, Schwang 22:5 cm, Schnabel 2:2 cm, Mundipalte 25 cm, Lauf 6:1 cm, Mittelgebe 2:6 cm, Kralle 1:3 cm, Innen= zehe 1.2 cm, Kralle 1.4 cm. Schnabel fcmach, von ber Burgel aus gebogen; Schleier wenig tenntlich, fest unter bem Rinn ab; die Flügel ber alten Bogel überragen ben Schwang. Der innere Ginichnitt ber erften Schwinge ragt bis 3 em über die vorderfte Flügeldedfeder hinaus. Es find auch bei biefer Beige vier Rleiber gu unterscheiben. Das Jugenbtleib ift auf ber Dberfeite rothlichbraun mit helleren Caumen, auf bem Schwang hellere Querbinden, Schwangbeden weiß. Oberfopf und gange Borberfeite roftrothlich, erfterer buntel geftrichelt; Stirn, Bangen und Rehle weiß; ein dunfler Streifen hinter bem Auge trifft mondformig mit einem folchen unter ben Bangen Bufammen. Mugen Das braun, Stänber grunlichgelb. Ubergangetleib: ber buntelbraune Ruden ift faft rostbraun mit noch helleren Feberspigen; die Männchen zeigen bei der zweiten Mauser stellenweise schon die schieferblaue Färbung, mahrend bei ben Beibchen bie braune vorherrichend bleibt; Borderfeite ber Mannchen hellrofigelblich, nach unten bin faft weiß mit rothbraunen Schaftstrichen; ber rothlichgraue Scheitel buntel gestrichelt und geflectt. Das alte Beibchen unterscheibet fich vom jungen Bogel nur wenig; auf ter gelblichen Borberfeite duntle Schaftstriche. Das alte Mann-den ift buntelaschblau, bie vordersten vier Schwingen ichwart, die anderen grau; Armichwingen mit ichwargent Banbe; bon ber Bruft abwarts weiß; in ben Flanken und auf ben Sofen lange, ichmale, rothe Streifen.

Mugen und Stander ber alten Bogel rein

gelb.

Im Fluge ift bie Biesenweihe an ben sehr langen, schmalen Flügeln tenntlich und besonbers fliegt sie gern in ber Dammerung. Den Schwanz faltet sie im Fluge stets zusammen. Ihre Läuse sind auffallend lang und bunn; bie schwarzen Krallen fehr scharf. Dunenkleid

jenem der Rohrweihe ähnlich. Ihre Stimme ift pfeifend.

Berbreitung. Aufenthalt. Die Biesenweihe kommt allenthalben vor, wo größere
wiesen und sumpfreiche Gelände vorhanden
sind, wie in Oftpreußen, Schleswig-Holstein,
hannover, Bommern; in Holland jehr häusig,
auch in den unteren Donauländern, im Kaukajus, Ural, in Afrika und Ajien. Sie wird
nur immer noch vielsach verkannt, oder überseichnen sein. Trodene Orte meidet sie und
wenngleich sie auf Aderrändern und dergl. brütet,
so sind doch Biesen und Sümpfe gewiß in der
Rähe.

Lebensweise. Horft. Gie unterscheidet fich hierin wenig bon ben anderen Beiben; bie Gier find bon benen ber Rornweihe nur ichmer. unter Umständen gar nicht zu unterscheiden und der Horst ist schwer aufzufinden, theile, indem er mitten in großen Biejen ober Raps- ober Rornfelbern und zwar meift recht verftedt liegt, theils, weil bie Biefenweihe ein fehr großes Rebier burchftreift und fich, ehe fie feft brutet, wenig beim Borft aufhalt. Gie ahnelt in der Lebensweise der Rohrweihe; mag fie im allgemeinen auch weniger verberblich auftreten ale biefe, so ift fie boch immerhin eine arge Reftrauberin, mogegen ihr Fang von Maufen und Infecten, bei uns wenigstens, nicht ins Gewicht fällt. In von Beufchreden beimgesuchten Cegenden wird fie ale eifrige Bertilgerin biefer icablicen Insecten gerühmt, also versahre man bort mit ihr je nach Wert.
3 a g b. Die Wiesenweibe burchstreift ihr

Jagb. Die Wiefenweihe durchstreift ihr Revier ziemlich regelmäßig nach Örtlichkeit und Beit, so daß man den Bersuch, ihr aufzulauern, wohl machen kann; sonst wie bei den anderen

Beihen.

Blaffus, "Uber bie Beihen Europas" in Raumannia, 1857 ff. Brehm, Thierleben. Bon Riefenthal, Raubvögel. v. RI.

Bieting, f. Laube. Hae. Hae.

1. Allgemein alle Thiere, die man zur Jagd rechnet; {. Jagd, hohe und niedere Jagd. Mhd. nur vom Haarwild; mir ist bloß eine einzige Stelle bekannt, wo auch der Schwan als Wild bezeichnet wird: "Mit Zobel was verdecket wol sin niuver wänneclscher schilt vnd lächte von im daz selbe wilt, daz von den wappen cleiden sin bot einen lichten blankenschin." Conrad v. Würzburg, Schwanenritter, 876—889. — H. v. Beldede, Enest v. 1807, 4559. — Hartmann von Auc, Erec, v. 7153 — B. Suchenwirt, I., 23. — Die Jagd der Kinne, v. 20. — Waidwergt, s. 1530, 15. — Ederhard Gapp, Weidwergt, 1542, I., 26. — P. de Crescenzi, 1582, X, 15 u. f. w.

2. Speciell als Bezeichnung für das weibliche Rothwild, f. Thier, B. Suchenwirt, II, 26. — Anon. Abh. w. d. Zeichen des Rothhirsches, Stuttgarter Hs. a. d. XVI. 356t. 2, 4, 9. — Ros Meurer, Jag- und Forstrecht, 1561, fol. 85, 86. — M. Sebig, T. 1579, fol. 668. — Feperabend, 1583, p. 459, 473. — Fleming, T. J. 1719, I., fol. 93. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 1. — Onomat. forest., III, p. 890. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 406. — Behlen, Reals u.

Berb.-Lerit., VI, p. 401 u. f. w. Bufammenfetungen: Bilbader, ber, ein im Revier ober angrengenb an basfelbe gur Afung für bas Bilb beftelltes Feld. Hartig, Legit., II Aufl. p. 599.

Behlen, l. c.

Bilbbahn, die, wohl abgeleitet von der Bilbbann (f. u. d. Art.), ein Revier, in welchem bas Bild die Sauptrolle fpielt, mo es also forgsam gehegt wird. Schon mbb.: "Ez was vil vollecliche erzinget disiu wiltban."
partmann von Aue, Erec. 7149—48. — Heming, l. c., Anh., fol. 12. — Döbel, l. c., I.,
fol. 17. 101. — Onomat. forest. III., p. 905. -Chr. 28. v. Heppe, l. c., p. 407. — Hartig, Anltg. 3. 28mipr., 1809, p. 175. Behlen, l. c., VI, p. 239.

Bildbräunen, verb. intrans. "Bildpern, auch wildbraunen, ober milbengen, und muffen, einige fagen auch fcmeden: biefes heißt, wenn ein geschoffenes Bilbpret lange gelegen, und ju riechen anfängt." Chr. 28.

b. Beppe, l. c., p. 409. - Gelten.

Bildbret, das.

Das Fleisch von allem eblen Bilb, schließen Geinrich von Freiburg, Triftan, v. 5289. — J. du Fouillour, übers. v. Wolff, 1590, fol. 20. — M. Sebig, 1579, fol. 686, 690. — Feyerabend, 1583, fol. 459, 486 und alle neueren Werte.

2. Mhb. oft allgemein ftatt Bilb. S. v. Beldede, Enelt, 4565. — S. v. Freiburg, l. c., v. 3354. — Seb. Brant, Narrenschiff, 25.

3. Speciell für weibliches Rothwild. Abhblg. v. b. Zeichen bes Rothhirliches, Stuttgarter Hs. a. b. XVI. Ihbt., 2, 8. — Döbel, Rägerpraktika Ed. I, 1746, I., fol. 12, 17. — Chr. B. v. Heppe, — Wohlred. Jäger, p. 409. - Graf Frankenberg, p. 168.

Bilbbeet, das, "Wildbeet nennt man eine durch den Balb geschlagene Linie, die öfters wund gemacht wird, bamit man bas über diefelbe giehende Bild fahrten fann".

Graf Frankenberg, 1. c.

Bilbbretfcun, ber, f. v. w. Bilberer. Ehr. 28. v. Heppe, l. c., p. 408. Bilbengen, verb. intrans. u. trans.

1. S. v. w. wildbraunen. Chr. 28. v. Heppe, 1 c., p. 490. — Onomat. forest., IV., p. 1080. 2. S. v. w. wilbern. Chr. 23. v. Heppe,

l. c. — Onomat, forest., l. c., p. 1082.

Bilderer, ber, Bilbbieb, d. h. ein Menich, ber unbefugt in frembem Revier Bild ichieft ober fangt und fich aneignet. Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Hartig, Anltg. z. Bmipr.. 1809, p. 175. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 403. Graf Frankenberg, p. 168.

Wilbern, verb. trans, das Wilberer-owert aussiben. Hartig, l. c. u. Legit., handwert ausüben. Sartig, 1. p. 552. — Behlen, 1. c., p. 403.

Bilbfang, ber, heißt jum Unterschiebe vom Reftfalten ober Reftling (f. b.) jener Beigvogel, der aus der Freiheit in bereits flugbarem Buftande eingefangen murbe. Eberharb Tapp, Beidwert und Federspil, 1542, I., 12. — Nos Meurer, Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 92. — M. Sebiz, 1579, fol. 715, 720. - Behlen, l. c., VI., p. 404. Bilbfuhr, bie.

S. v. w. Bilbbeet: "Bilbfuhr heißt ein geaderter ober aufgegrabener Strich, fo bin und wieder in einem Solpe geschicht, welcher mit einer Sarifen eben gemachet, bais man bas Bilbprath tann barauf überfpühren". Fleming, 1. c., I., p. 111. — Dobel, Jäger prattita, Ed. I., 1746, II., p. 17. - Behlen, l. c.

S. v. w. Wildbahn. "Wildfahre fagt soviel als Wildbahn, doch nehmen einige die Bilbfuhr von einem tleinen, die Bilbbahn aber von einem großen Diftritt". Chr. B. v. Heppe, l. c. — Hartig, Lexif. II. Aufl., p. 603.

Behlen, l. c., p. 404, 439. Bildgarten, ber, f. v. w. Bildbart, wenn der betreffende Diftrift ein tleinerer ift.

Bildgehege, bas, f. v. m. Gehege, f. d., b. h. ein Revier, in dem das Bild mit besonderer Sorgfalt gehegt wird; icon mbb.: "Ein jeger der manig wildgehegen hat gemacht mit siner kunst." Rönigsberger Jagballegorie a. d. XIII. Ihdt., v. 193-95.

Bildtaften, ber, Transporttaften für

Wild, f. Wildtransport.

Bilbfalb, bas, heißt bas weibliche Roth-wilbfalb, zum Unterschiede vom Sirschfalb. "Hindenfalber oder Bilbfalber," D. Gebig, 1579, fol. 668. — Noë Meurer, l. c., p. 87, 95. — Döbel, l. c. I., fol. 15. — Chr. 28. v. heppe, l. c. — Winkell, Sb. f. Jager, I., p. 148. - Hartig, Wmfpr., 1809, p. 175. — Graf Frankenberg, 1 c.

Bildmeister, ber, Titel einer höheren Jagdcharge. Fleming, l. c., I., fol. 289. Onomat. forest., III., p. 920. — Hartig, Lexit., p. 553. — Graf Frankenberg, l. c. Bilbpart, ber, ein größeres eingefriebetes

Revier, in welchem Hochwild gehalten wird, f. u. d. Artitel.

Wildichaben, ber, ber bom Bilb an Wald und Feld angerichtete Schaden. Graf Frankenberg, 1. c.

Bildichute, ber, f. v. w. Wilberer.

Bilbruf, der, Sammelname für alle jene Inftrumente, welche jum Nachahmen ber Laute ber verschiebenen Bilbarten bienen.

Bilbzaun, ber, ein Zaun, ber fpeciell bes Wilbes wegen errichtet wurde.

Bildftand, ber, bie Gefammtheit bes in einem Revier vorhandenen Bilbes, vgl. Stanb.

Bilbbade. Bilbbache find Bafferlaufe, aus deren Sammelgebiet ab- und gu-, Duhren, d. i. ein breiartiges Gemenge von Baffer, Ries, Sand, Steinen und Schlamm hervorbrechen, Ausbruchmaffen, welche fodann Culturgrunde und felbft Bohnftatten burch ihre Fortbewegung bedrohen und vermuften. Duhren ent= stehen dadurch, dass sich im Sammel- ober Durchflusagebiete eines Baffergerinnes umfang. reiche Stein- und Erbmaffen von den feitlichen Sangen loslojen, bas Bachbett verlegen, bas Baffer gurudftauen, um endlich burch bie Bemalt bes letteren fortgeführt zu werben. Solche Bruche entstehen entweber burch fortichreitenbe

Bertiefung des Wasserlaufes, d. i. der Bachoder Grabensohle, durch Angriffe auf die seits lichen Begrenzungen oder endlich durch Erweichung der Berghange insolge mangelhafter Ableitung der Quellen und der gewöhnlichen Nies

derichläge.

Als Grundbedingung für die Entstehung eines Wilbaches tann man annehmen die leichte Zerstörbarkeit des Bodens, ein starkes Gefälle und große Wassermassen. Das abstließnede Wasser besitzt in sich eine lebendige Rrast, welche nach dem Gesetz der Mechanik aus der Wassermenge, der Gefällshöhe und dem vom Wasser zurückgelegten Wege gemessen wird. Diese Krast bewirkt nun Sohlenvertiesungen und seitliche Unterwaschungen, wenn die geologische oder geognostische Beschaffenheit des Durchsstußprosites nicht die genügende Widerstandsstähigkeit bestigen sollte.

Eintheilung ber Bilbbache. Die Bilbbache werden untertheilt nach Maßgabe ihrer Entflehung und nach ber Lage ihres Entftehungsortes, nach dem Reichthum ihres Abflussmassen, nach ber Anzahl und Berzweigung ber Rinnfale und nach dem Maße ihrer Schädlichleit im Forstwirtschaftsbetriebe.

Demontzen gruppiert die Bilbbache in zwei Classen und theilt ber erften Classe jene Bilbbache zu, beren Geschiebeführung auf Unterwühlung ber Bachbettsohle und ber seitlichen hange zurüczuschen ist, während jene Bilbbache, beren Geschiebe burch ben natürlichen Berwitterungsproces entstanden sind, der

zweiten Claffe zugehören.

Der Hydrotechniker Surell hat drei Gruppen gebildet und bezeichnet insolge dessen jene Wildbäche, die von einem Gebirgssattel ausgehen und in ein ausgesprochenes Thal absließen, als Bildbäche der ersten Gruppe, jene, die von einem Gebirgskamme kommen und in der Richtung des stärksen Falles ihren Absluss nehmen, als Wildbäche der zweiten Gruppe, während, er jene Bildbäche der dreiten Gruppe zweiset, deren Ursprung unterhalb des Kammes, bezw. im Abhange eines Gebirgskammes liegt.

Duile wieder bezeichnet jene als Bildbäche erster Classe, bie bas ganze Jahr hindurch Basser führen, als Bildbäche zweiter Classe biejenigen, die erst beim Eintritt der warmen Jahreszeit Basser führen und als Bildbäche britter Classe jolche, die nur bei heftigen und anhaltenden Riederschlägen wasser

führend find.

Cofta bi Baftelica hat zwei Gruppen, u. zw. einfache und zusammengesette Wildbache aufgestellt und bezeichnet einen Wildbach als einfach, wenn er nur eine hauptschlucht besitzt, während Bäche mit zwei ober mehr Schluchten als zusammengesette Wildbache zu gelten haben Demontzen hat diese Eintheilung noch durch eine dritte Form, nämlich im hinweis auf die muschelförmigen Ausrisse ergänzt.

Förster hat gleichsaus brei Gruppen unterschieden und überweist ber ersteren Ordnung jene Bildbache, deren Sammelbeden nahezu vollständig entwaldet und start verruft ist, aus beren Gebiete schon bei geringen An-

läffen Muhren herbortreten.

Bu ben Wildbächen zweiter Ordnung sind bagegen jene zu rechnen, beren Gebiet theilweise bewalbet und in einem verhältnismäßig geringen Umfang vertuft ober angebrochen ift und aus dem Einzugsgebiet nur bei heftigem Gustegen umfangreichere Geschiebmassen hervortommen.

Gebirgsbäche, in beren Sammel- ober Durchflussgebiete kleine Anbrüche vorkommen, die auch keine Muhren entfenden, in denen aber doch alle Borbedingungen für die Entstehung eines Wilbaches höherer Ordnung vorhanden sind, gehören der dritten Gruppe an. Mit dieser Art der Eintheilung ist zugleich eine Trennung jener Borkehrungen bezweckt, welche vom technischen Standpunkte aus getroffen werden müssen, um die Entstehung und das Weitergreisen der Berwüftungen im Gebiete des Wildbaches hintanzuhalten.

In einem Bache, ber sich leicht zu einem Bilbbache heranbilden tönnte, gilt es vor allem, alle jene Einstüsse zu beseitigen, welche die Widerftandsfähigkeit des Bodens vermindern. Wir bezeichnen diese Magnahmen als vorbeugende Mittel und zählen dahin:

a) die Untersassung ber Holzbringung in Erbgefährten, die bereits in hohem Grabe ausgestoßen ober verwundet sind, desgleichen in Graben, die in einem minder sesten Rateriale gebettet sind;

b) bie Befeitigung aller Gegenstände aus einem Bachgerinne (eingerollte Holz- oder Felsenstüde), die Querströmungen verursachen

fonnen;

c) die Bermeidung jeder Bodenverwundung und unwirtschaftlicher Maßnahmen im Gebiete der Bodencultur überhaupt, die Beseitigung starter Beweidung, steiler Berghänge, die Unterlassung der Stodrodung, der Bodenstreu-, Stein- und Schottergewinnung, die bintanhaltung einer Berlegung oder Berstopfung der natürlichen Basserabstüsse, wodurch eben Bersumpsungen und partielle Bodenabrutschungen hervorgerusen werden;

d) bie Entfernung ftarterer Baumftamme an solchen Flächen, die bereits in Bewegung sind ober boch in eine solche leicht übergeben können. Es empfiehlt sich hiebei insbesonders in Erwägung zu ziehen, ob nicht steile Uferhänge im Rieberwaldbetrieb zu behandeln sind, um auf solche Beise im vorhinein den nachtheiligen Folgen von Windbrüchen vorzubeugen.

Sind Bildbache in ihrer Entwicklung bereits fortgeschritten, so muffen neben ben vorbeugenden Mitteln unter einem auch beruhigende Borkehrungen (Consolidierungsbauten) eingeleitet werden. Dahin rechnen wir:

Grund ich wellen, Schalenbauten, Thaliperren, Berbauungen nach Jenny, Sohlenversicherungen und Anlagen von

Ablagerungsplägen.

Nach Maßgabe ber Schädlichteit laffen sich bie Wilbbache in brei Hauptgruppen unterabtheilen und können ba in die erste Gruppe jene Wilbbache eingereiht werden, beren Sammelbeden nahezu vollständig entwaldet und kark verruft ift, die somit schon bei geringen Anlässen Duhren nach der Tiefe entsenden; zur

zweiten Gruppe bagegen maren jene Bilbbache ju gablen, beren Gebiet wenigstens noch theilweise bewaldet ift und wo die Berrufung noch feinen ausgebehnten Umfang erreicht hat. Die dritte Gruppe hatte bann jene Bilbbache gn umfaffen, in beren Gebieten nur fleine Anbruche vortommen, wo aber die geologischen, tettonischen und culturellen Berhaltniffe ein Borichreiten der eingetretenen Bobenftorungen mit Grund befürchten laffen.

Bom bautechnischen Standpunkte aus kann man einen Wildbach erfter Ordnung in brei ausgesprochene Bonen theilen und ber erften ober höchgelegenen Bone bas in voller Auflöfung und Bewegung begriffene Anbruchs-gebiet bes Bilbbaches ober feine gahlreichen Beraftungen, bie in ber Form von mehr ober minder tiefen Runfen fich in die wunden und bewegten Flachen eingeschnitten haben, gu-weifen, mahrend bie dritte ober tieffte Bone der fich zu einem Salfe verengende Abichlufe bes Cammelgebietes und unter Umftanben auch noch einen Theil bes Abflufscanals umfaffen tann. Zwischen den beiden Bonen gieht sich ber Gurtel ber zweiten ober mittleren Bone bin, mo die Abfluferinnen bereits ein tief eingeichnittenes Brofil erlangt haben.

A. Steinsperren aus Mörtel- ober Trodenmauerung. Diefelben find angumenben:

1. wenn es fich um die Berbauung von Bildbachen erfter Ordnung (unterfte Bone) oder auch von größeren Bachlaufen handelt, die fortgefest bedeutende Baffer- und Gefchiebemaffen führen;

2. wenn und wo die Berbauung eines Bilbbaches unausgefest fortbefteben muis und hiedurch mertvolle Culturgrunde oder Objecte

gefcutt merben follen:

3. wenn bas erforberliche Steinmaterial in entsprechenber Menge und Gute entweber unmittelbar oder boch in nachfter Rabe ber Bauftelle vorhanden ift, mabrend das erforderliche Holz zum Baue einer Holzsperre nicht in Menge ober Starte verfügbar genügender fein follte;

4. wenn ber Baugrund benjenigen Feftig. feitsgrad besitt, um ein derart massives und ichweres Object ohne Gefährdung feines Beftanbes ausführen gu tonnen, b. h., wenn ohne große technische Schwierigteit ber Rorper ber Sperre gegen die Angriffe bes Baffers berfichert werden fann.

B. Thalfperren von Solz find anmenbbar.

1. In Bildbächen I. und II. Ordnung und bei Festigung von Erdgefährten, wenn bas erforberliche Solz in genügender Menge und Starte

billig ju beschaffen ift;

2. wenn in waldreichen Gegenden, wo mittelft der Thalfperren minder wertvolle Grunde geschütt werben follen, demnach ein namhafter Roftenaufwand nicht gerechtfertigt ift, und man die schabhaftwerdenden Berte leicht wieber burch neue ju erfegen vermag;

3. wenn es fich nur um ben Schut für eine bestimmte Beit handelt, bis allenfalls aus-

gebehnte und abgeftodte Balbflächen aufgeforftet werben fonnen;

4. wenn felbe fich nur als reine Nothbauten ober Broviforien erweisen, um später burch jolide, aus Stein hergestellte Thalsperren erfest ju merben;

5. wenn es Balbbache I. Ordnung, allen-

falls in ber mittleren Bone betrifft;

6. wenn die Geldmittel beschränkt find und Berbauungen mit Rücksicht auf die fortschreitenben Berheerungen bringenb geboten erdeinen.

C. Thalfperren mit Badwert find

am Blage:

1. wenn in Bilbbachen ber bom Baffer mitgeführte Schlamm ben Bau hermetisch verschließt. und damit deffen Dauerhaftigkeit und Biderftandsfähigkeit vermehrt;

2. wenn bie Bache nur weiche und nicht gu große Beidiebe führen und dann allenfalle in der mittleren Bone eines Bilbbaches I. Ord-

3. wenn es sich um reine Rothbauten handelt.

D. Thalfperren aus lebenbem Da.

teriale find zweddienlich:

1. In Bilbbachen, wo die beiberfeitigen Boidungen aus berart leicht beweglichem Dateriale besteht, bafs eine Ausführung von festen und haltbaren Biberlagern für einen mafficen Bau unmöglich ift;

2. wenn es fich um die Berbauung noch wenig ausgebilbeter Runfen und Erbriffe ober um Festigung ber hinterfüllungsmaffen einer Steinsperre handelt;

3. in der oberften Bone eines Bilbbaches

I. Ordnung;

4. dort, wo ausschlagfähiges Material in ausreichender Menge vorhanden ift oder basselbe doch ohne Schwierigkeiten bezogen werden

Aus ben bisher erzielten Erfolgen auf dem Gebiete der Wildbachverbauungen laffen fich folgende allgemeine Grundfate dafür ableiten:

1. Der geologische Charafter bes Sammelgebietes eines Wilbbaches ift ein ausschlaggebender Factor für die eingetretenen, mehr ober minder umfangreichen Bewegungen in b mfelben. Eine genaue Erforfdung ber geologifden Berhaltniffe ift baber bas erfte Erforbernis und mufs ben technifden Erhebungen vorangehen;

2. Die einfache Berafung der wunden Flächen des Bilbbachgebietes allein genügt nicht, um einen auch vollftanbig verbauten

Bilbbach auf bie Dauer gu beruhigen.

3. Borbeugende Mittel und beren entfprechenbe Bortehrungen muffen auch auf jene Gebiete ausgebreitet werden, welche bie Bebingungen fur die Musbildung gu einem Bildbache in fich tragen, wenn nicht nachträglich Anlagen mit dem Aufwande namhafter Roften geichaffen werden follen;

4. Berbauungen in genügender und zwedmäßiger Beife und in Berbindung mit einer umfangreichen Biederbewalbung der entblogten Theile im Berimeter eines Bilbbaches nebft 404 Bilbbade.

einer forgfältigen und ununterbrochenen Pflege und Erhaltung bes Geschaffenen bieten für eine bauernbe Beruhigung bes Bilbbaches alle Gewähr:

5. als Mittel ber Bieberbewalbung eines Bilbbachgebietes ift bie Bflangung ber Saat

vorzugiehen;

6. gu Faschinenwerten soll nur ausschlagfähiges Material verwendet werden und find überdies derartige Anlagen zu einer Beit herzustellen, wo eine Bewurzelung der Faschinen

auch mit Sicherheit zu erwarten ift;

7. sehr fteile Bojdungen sind erst bann zu verpflanzen, wenn die Ratur selbst eine entsprechende Abboschung derselben vorgenommen bat, wobei gleichzeitig auch Materiale zur hintersullung der Querbauten bezw. zur hebung ber Sohle erlangt wird;

8. im allgemeinen follen bie Berbauungsarbeiten oben begonnen und nach unten fort-

gefest merben;

9. zur Bindung und dauernden Festigung der Hinterlandungsmassen bei Thaliperren

empfehlen fich lebende Flechtwerte;

10. Die fünftliche Bewässerung ift mit großer Borsicht und unter voller Burdigung ber örtlichen geologischen Berhältnisse einzuführen (f. Grundschwellen, Thalsperre-Schalenbauten, Thalsperren-Bauauswand, Jenny'sche

Bildbachverbauung).

Legislatur über Bilbbache in Dfterreich. Das maggebende Gefet ift gunachft bas am 30. Juni 1884, R. G. Bl. Rr. 117 erlaffene Befes, betreffend "Bortehrungen gur unichab. lichen Ableitung bon Gebirgemaffern." Das "Arbeitsfeld" (Berimeter, Berbauungsgebiet) umfaßt bas Berinne felbft und außerdem "jene Barcellen bes Sammelbedens, beren Bobenguftand eine Borforge in Absicht auf die Unfammlung ober ben Abflufs bes Baffers erheischt"; bas Gebiet wird von Fall zu Fall begrenzt (§ 1). "Innerhalb des Arbeitsfeldes können alle jene Bauten und sonstigen Borfehrungen angeordnet werben, welche nach ben obwaltenben Berhaltniffen gur Gicherung ber thunlichft unichablichen Ableitung bes Bebirgsmaffers erforberlich find, wie insbefondere: im Gerinne die Berftellung von Ausschalungen, Grundichwellen, Behren und Thalfperren, in den anderen Theilen des Arbeitsfeldes die Befeftigung bes Bobens burch Entwafferungsanlagen, Segelegung, Berafung, Flechtgaune, ober Aufforftung und die Ausschließung ober Anordnung bestimmter Arten, jowohl ber Benützung
ber Balber, Beiben und anderer Grundftude als auch ber Bringung ber Producte" (§ 2). "Daterialien, welche gu biefen Berftellungen nothwendig und auf ben jum Arbeitsfelbe gehörigen oder benachbarten Grundftuden vorhanden find, muffen bon ben Gigenthumern gu biefem Zwecke überlaffen werden", ebenfo bie für Bufuhr, Mblagerung und Bereitung ber Materialien, fowie für die Berftellung ber nothigen Arbeiteraume erforderlichen Grundftude; hiemit etwa verbundener Rachtheil gibt bem Grundbefiger Unfpruch auf angemeffene Entschädigung (§ 3). Grundparzellen werben enteignet, wenn grundete Zweifel bestehen, bafs bei beren Be-

laffung im bisherigen Befige ber für ben Bmed bes Unternehmens erforderliche Buftand berfelben vollständig und rechtzeitig hergeftellt und nachhaltig aufrecht erhalten werde." Rugungs. rechte Dritter werben gang ober theilmeife enteignet, wenn beren Erhaltung in bem nothigen Bustande "nicht oder nur unter besonderen, schwer zu überwachenden Borsichten" möglich ift (§ 4). Bei ber hiefur gu gemahrenben Enticadbigung ift Rudficht zu nehmen "auch auf bie Berminberung bes Wertes, welchen ber etwa zurudbleibenbe Theil bes Grundbefiges, bezw. die vordem nupungsberechtigte Realität erleidet". Sat ein Rugungsberechtigter "gleich. artige ober gleichwertige Rechte auf anderen Grundftuden erhalten (mas nach § 13 anguftreben ift), so tann er Entschädigung nur für den Rupungsentgang verlangen" (§ 5). Jeder Grundeigenthumer innerhalb bes Arbeitsfelbes hat "bie gur herbeiführung bes zwedentipre-denden Buftanbes biefes Grundftudes feftgeftellten Bortegrungen (8. B. Die Berftellung bon Sidergraben ober anberen Entwafferungsan. lagen, Aufforftung, Berafung u. f. w.)" ju bulben und "ben in Betreff ber funftigen Be-nutung bes Grunbftudes und ber Bringung ber Broducte erlaffenen Anordnungen nachzufommen." Für "bauernde Herabminderung des Reinertrages des Grundftudes im Bergleiche ju feiner bisherigen Bermendung ober für Entgang einer für bie Birtichaft ber Berechtigten wefentliche Rupung" wird angemeffene Entfcabigung gemahrt. Bei Balbgrund ift fpeciell gu beachten, ob die eingestellte Hugung ober Nupungeform mit ben Normen des &. G. bereinbar gewesen mare (§ 6). Auf folche Ber-haltniffe, welche in ber Absicht hervorgerufen murden, "um fie als Grundlage für die Erhöhung ber Anfpruche auf Entichabigung gu benühen" ift teine Rudficht gu nehmen (§ 7). Bird ein nicht enteignetes Grunbfild, bas nach bem F. G. aufguforften gewefen ware, burch ben Unternehmer ber Bildbachverbauung aufgeforftet, fo find bie Roften, welche bie Aufforftung dem Grundbefiger verurfacht hatte, von ber gu gemahrenden Entichadigung abgu. gieben (§ 8). 218 Unternehmer einer Bilbbachverbauung tann ber Staat, ein Land, Begirt, eine Gemeinde "und andere Jutereffenten eingeln ober in Gemeinschaft auftreten." Der Unternehmer hat die vorgeschlagene Begrenzung bes Arheitsfelbes und bas Generalproject porqulegen_(§ 9).

Aber Einrichtung und Borlage der Generalprojecte hat das Ac. Min. im Einvernehmen mit dem Min. d. Junern am 18./12. 1885, R. G. Bl. Ar. 2 ex 1886 eine Berordnung erlassen. Henach hat das Generalproject die Darstellung der im Wilbbachgebiete (Niederschlagsgebiet des zu verbauenden Gebirgswasiers) bestehenden sur das Unternehmen erheblichen Berhältnisse und eine Situationsdarstellung mit der beiläusigen Begrenzung des Arbeitsfeldes und mit der Bezeichnung der Arbeitsfeldes und mit der Bezeichnung der Arbeiten in- und außerhalb des Gerinnes zu enthalten, wozu eine Übersichtsfarte und ein Detailplan dient. Ferner sind das Längenprosit und die wichtigeren Querprosite, die

Blane für die beabsichtigten Stau-, Consolidierunge und Ableitungswerke, bie fummarifche Darftellung jener Bortehrungen vorzulegen, welche bie beabsichtigten Baumerte ober birecte Befeitigung vorhandener Ubelftande bezweden; endlich ift ein fummarischer Roftenvoranschlag beiguschließen und beiläufig anzugeben, welcher Beitraum bis jur Bollenbung aller Arbeiten verfließen wirb. Das Generalproject ift ber auftanbigen politischen Landesbehörde, eventuell Landescommission vorzulegen; diese hat sich gunachst über das Project ein Urtheil zu bilben, die guftandige Bilbbachverbauungejection (f. unten) ju befragen und es bann bem Aderbauminister vorzulegen. Nachdem biefer "bie öffentliche Ruglichfeit des Unternehmens und bie Eignung bes Generalprojectes im allgemeinen" aneriannt hat, ift basfelbe bann zu ergangen, u. zw. (nach § 11) burch genaue Abgrengung des Arbeitsfeldes, betaillierte Ausfertigung bes Situationsplanes, fowie Borlage von Bergeich-niffen aller gum Arbeitsfelbe geborigen, aller gu enteignenben ober fonftwie gu beeinfluffenben Grundparcellen, Aufzählung aller Intereffenten und Berechtigten; biefes ergangte Broject ift ber guftandigen politifchen Begirtsbehörde borgulegen und burch mindeftens 30 Tage in ben meiftbetheiligten Gemeinben gur allgemeinen Einsicht aufzulegen. "An wenigstens 5 gleich-falls zu verlautbarenben Tagen biefer Frift hat ein Bertreter bes Unternehmens in ber Gemeinde zu weilen, um etwa gewünschte munbliche Erlauterungen in Betreff bes bafelbft aufgelegten Projectes zu ertheilen." Jene, beren Rechte tangiert werben, find hievon inbivibnell zu verftandigen (§ 12). Uber bas Project hat eine commiffionelle Berhandlung stattzufinden, bei welcher bie Einwirtung bes Unternehmens auf Berhaltniffe und Rechte volltommen flarzuftellen und etwaige Ginmenbungen erfcopfend zu erörtern find; zugleich ift über bie Entichabigungsfrage zu verhandeln und über bie Ergebniffe ber gesammten Ber-handlung ein Prototoll aufzunehmen (§ 13). Das Protofoll wird burch bie politifche Bezirksbehörde gutachtlich ber Landesftelle borgelegt und biefe enticheibet; Berufung an ben Aderbauminifter binnen 14 Tagen, welche Frift überhaupt für Recurse gilt (§ 14). Gegen Enticheidungen des Aderbauminifters über Enticabigungen fann ber Betheiligte binnen 30 Tagen nach Buftellung ber Entichabigung "gerichtliche Ermittlung und Feftftellung" durch das Bezirksgericht verlangen, in beffen Sprengel bas ben Entichabigungsanipruch begrundenbe Object liegt. hiebei gilt finngemaß bas Gifenbahn - Expropriationsgeset v. 18./2. 1878, R. G. Bl. Rr. 30 (§ 15). Die Rosten trägt ber Unternehmer, boch ift Buichufs aus bem ftaatlichen Meliorationsfonde möglich (f. Bafferwesen) [§ 18]. "Wird das Unternehmen nicht burch die Staatsverwaltung ausgeführt, fo hat bie politische Landesbeborde burch fallweise zu bestimmenbe geeignete Organe die richtige Auf-sicht üben zu laffen." Die fernere Aufsicht über die Instandhaltung bes zur Ableitung bes Gebirgsmaffere geschaffenen Buftanbes obliegt bem abminiftrativen Forfttechniter; einzelne Objecte tonnen einem Staatsbautechniter augewiesen werben. Diese Techniter tonnen Dithilfe ber Gemeinden und politischen Behörben verlangen (§ 19). "Beschädigungen ber Anlagen an den Gerinnen oder in anderen Theilen bes Arbeitsseldes, sowie Ubertretungen ber hinfichtlich ber Behandlung und ber Benütung ber Grundfille und der Bringung der Producte getroffenen Anordnungen werden, insoferne nicht das allgem. Straf. Ges. zur Anwendung zu kommen hatte, von den politischen Behörden an Geld von 5 bis 200 fl. ober mit Arreft von 1 bis 40 Tagen bestraft, wobei auch auf ben ganglichen ober theilmeifen Berfall ber ordnungswidrig gewonnenen ober gebrachten Broducte ertannt werben tann." Bei erheblichem Schaden kann die Strafe bis zu 500 fl., Arrest bis zu 3 Monaten erhöht und zugleich Berluft ber Bringungsbefugnis ausgesprochen merben. Bei Bahlungsunfahigfeit 5 ft. = 1 Tag Arreft, aber nicht über 3 Monate. Gelbftrafen und ber Erlos aus bem verfallenen Brobucte ober biefe felbft "find gur Erhaltung ber Unlagen an verwenden und bis dahin von ber politischen Behorbe ju verwalten" (§ 22). Der Aderbauminifter tann im Einvernehmen mit bem Minifter bes Innern die den politischen Behörden übertragenen Amtshandlungen und Enticheibungen, jeboch mit Ausschlufe ber Straf- und voll. giehenben Gewalt an befondere Local- und bezw. Landescommissionen übertragen. Lettere arbeitet unter bem Borfige bes Landeschefs ober eines von ber Staatsverwaltung zu be-stimmenben Bertreters und ift aus Organen ber Staatsverwaltung, bezw. von berfelben an berufenben Mitgliebern, und aus ben bom Landesausichuffe und hiezu berufenen landund forftwirticaftlichen Corporationen, eventuell Bertretern von betheiligten Gifenbahnen gujammengefest; bie Localcommiffionen werben bom Landeschef fallweise bestellt.

Organe Unmittelbar unter bem A. D. fteht laut Erl. b. Ad. Min. v. 5./6. 1884, 8. 7438, "bie f. f. forfttechnifche Abtheilung für Bilbbachverbauungen", welche aber fein ausichließlich hiefur fuftemifiertes Berfonale befist, fondern aus hiezu bestimmten Forstechnitern ber politifchen Bermaltung (f. Behorben) und ber Staatsforstverwaltung befteht. Diefelbe gerfallt in eine Rorbabtheilung (fur Bohmen, Mahren, Schleften, Galigien und bie Butowina) mit bem Sige in Tefchen, und in eine Sudabtheilung (für die übrigen Rronlänber) mit bem Sige in Billach; in Tirol find Forstwarte speciell zum Dienste für Bilb-bachverbauung bestimmt. Laut Bbg. b. Ad. Din. v. 11./7. 1884, R. G. Bl. Dr. 125 haben alle Afpiranten für ben Staats- und ben politischen Forftbienft, welche bie Sochicule für Bobencultur abfolvieren, bas an diefer Schule abgehaltene Colleg über das "forstliche System der Wildbachverbauung" gu frequentieren und baraus eine Brufung mit minbeftens gutem Erfolge nachzuweisen. - Die bei Bilbbachverbauungen verwendeten Forftechniter erhalten für ihre Amtsreifen bon ber Amtsftation (Tefchen ober Billach) gur Gemeinbe, in ber fich bas Arbeitsfelb befindet, ober umgekehrt, bie normal-

mäßigen Diaten und Fahrtoften. Bom Tage des Eintreffens in der Gemeinde für die Dauer der Thatigteit am Arbeitsfelde, b. h. bis jum Antritte der über minifterielle Anordnung ertolgenden Rudreise in der Umtestation erhalten die Forptechniker anstatt der Diaten und Fahrtosten fixe Bauzulagen, welche ohne Unterichied des Arbeitsfeldes für Forsttechnifer der 9. Rangsclaffe monatlich 110, der 10. Rangsclaffe monatlich 90 fl. betragen; nach Erl. d. Ud. Min. v. 4./7. 1885, B. 8017 für Forstaffiftenten und Braftifanten monatlich 60 fl., juc Bruchtheile eines Monates ift die Bulage mit 1/20 derfelben per Tag gu bemeffen. Bur die Bewegung zwijden mehreren Urbeitsfelbern jest das ud. Dein. jallweise ein Baufchale teft. Für die Rangteirequisiten erhalt der Forst-technifer ohne Untericied des Hanges jährlich 36 fl. Drucksorten und die Ersordernisse für die Projectzeichnungen liefert bas Ad. Din. an die betreffende Section.

Eingebende Borichriften murben erlaffen für Rarnthen burch bas Bel. v. 1./3. 1885. L. G. Bl. Nr. 13 (mit Rachtragen in der Rundm. der Landesreg. v. 9./6. 1887, B. 5845, L. G. Bl. Rr. 22 und v. 16./1. 1889, L. G. Bl. Rr. 1, wodurch das Liefer- und Gailthal unter das Gejet jubsumiert wurden). Indem wir auf "Bringung" und "Fällung" verweifen, feien bier noch folgende ipecielle Normen mitgetheilt: "Das in Bilobachgraben und an deren Einyangen geschlagene bolg barf im Inundationsbereiche der Bilbbache ohne Bewilligung der politifchen Begirtsbeborbe nicht gelagert merben; Die Begorde hat Bortehrungen gegen ploBliche Berichwemmungen des Solzes aufgu. erlegen. Die Errichtung von Rohlftatten im Inundationsgebiete der Bildbache bedarf ebenjalls der politischen Bewilligung (§ 12). Jeder Baldbefiger, in beffen Baldung eine polg-abnodung vorgenommen wird, ift mit dem Schlag- und Bringungsunternehmer folidarifc verpflichtet, die Raumung der in bas Bilb-bachgebiet einhangenden Schlagflachen fofort vorzunehmen und Baumftamme und Abfalle ohne unnothigen Bergug aus dem Bachbette und Bafferbereiche ju ichaffen, und mo dies unmöglich, diefelben an Ort und Stelle gu berfleinern und zu verbrennen. Diefelbe Berpflichtung besteht rudfichtlich des Triftholzes (§ 13). Bede Ortsgemeinde hat jährlich die Bildbachbette von polgern raumen gu laffen, infoferne nicht Baldbesiger, Schlag- ober Bringungeunternehmer hiezu verpflichtet find. Es ift hiebei die Brovenieng der Stamme, Burgelftode u.f. w. gu ermitteln und entweder die Raumung auf Bemeindetoften durchzuführen oder find die Berpflichteten der politischen Beborce namhaft gu machen. Durchzieht der Wildbach mehrere Bemeinden, fo bestimmt die politische Behorde die Reihentolge der Raumungsarbeiten. Allfällige gefahrdrohende Bujtande J. B. Bruchstellen, Schaden an Berficherungsbauten u. f. m. find gu befeitigen oder wenn die eigenen Rrafte ber Gemeinde nicht ausreichen, der Behörde anzuzeigen. Erfüllen bie Berpflichteten ihre Obliegenheiten nicht, trop behördlicher Mahnung, fo werden diefelben auf Befahr und Roften derfelben ausgeführt. Dyne Bewilligung errichtete Bringungsaustalten, Solzablagerungen und Rohlstätten, fönnen auf Roften bes Besitzers ober Unternehmers beieitigt oder können die sonst nöthigen Borkerungen getroffen werden, wenn dem behördlichen Auftrage in der gegebenen Frist keine Folge geleistet wird (§ 15). Strase wie bei Bilobachverbauungen; Gelostrasen und Erlös aus Producten sießen in den Landescultursonds. Mit der Strase ist auch der Schadenersa zu normieren; gegen letzteren steht der Rechtsweg offen. Berjährung binnen 6 Monaten.

Laut Erl. d. Aderb. Min. v. 28./7. 1888, B. 10.395 sind die bei einer Wildbachverbauung beschäftigten Beamten, wenn ihnen und ihren Ungehörigen beim Eintritte eines Betriebsunsales der Anipruch auf eine Pension zusteht, welche die Höhe des in den § 6 und 7 des Unsalverscherungsgesetzes (j. dort) festgezetzen Rente erreicht oder übersteigt, nicht versicherungspflichtig, wohl aber Beamte, denen ein solcher Pensionsanspruch nicht zuseht und ebenso die Praftischtig sind die bei solchen Arbeiter vrungspflichtig sind die bei solchen Arbeiten verwendeten Strässinge und Zwanglinge (f. Beilage A der Winist. Bog. v. 3./4. 1888, R. G. Bl. Rt. 35).

Fildsann, f. Bannforst und Jagdregel. Schw.

Mcht. Bilbeinfprung, f. Baun. Bildfolge (Legislatur in Dfterreich). § 5 Der Jagbordnung v. 28./2. 1786 ber-vietet die Bilo- ober Jagbfolge: "Ein in dem eigenen Bilbbanne angeschoffenes und bermundetes Bild, das in einen fremden Bildbann überjest, darf nicht verfolgt werden, sondern es bleibt bem Befiger besjenigen Bannes, in den es fich gezogen hat, frei, mit demfelben wie mit jeinem Eigentpume zu ichalten." Diefe Borfchrift wurde durch jagdpolizeiliche Berordnungen in mehreren Rronlandern neuerlich eingescharft (f. Jagopolizei), gilt aber in allen Lanbern, in welchen bas Jagopatent vom Jahre 1849 in Rraft fteht. In Dberöfterreich und Salg. burg ift dem Jager, welcher Bild angeschoffen hat, die Bflicht auferlegt, hievon bem Befiger ober Jager des angrengenden Revieres, in welches das Bild hinubergewechfelt, Anzeige gu machen, damit das angeschoffene Bild "nicht unbewufet eingebe"; der anzeigende Jager hat dann, wenn das Bilb erlegt ober verendet gefunden wurde, bas halbe Schufsgeld gu beanipruchen. § 37 des 3. G. für Bohmen lautet: "Die Berfolgung angeichoffenen Bildes auf fremdes Jagdgebiet ift nur mit Bewilligung des bezüglichen Jagd. herrn geftattet." Benn jemand angeichoffenes Bild in ein fremdes Revier verfolgt, jo macht er fich teiner Bejigftorung, fondern einer Ubertretung der jagopolizeilichen Borfdriften fouldig und ipt baber nicht durch die Berichte, jondern durch die politischen Behörden zu beftrafen (G. D. G. B. v. 15./3. 1882, B. 2808). Wenn es sich aber nicht um Bildfolge, sondern um wirfliches Jagen in einem fremden Reviere handeln murde, fo liegt allerdinge Befitftorung vor (E. D. G. H. v. 27./10. 1849).

Bilbfolge (Deutichland). Die Berechtigung, angeheptes ober angeschoffenes Bilb auf



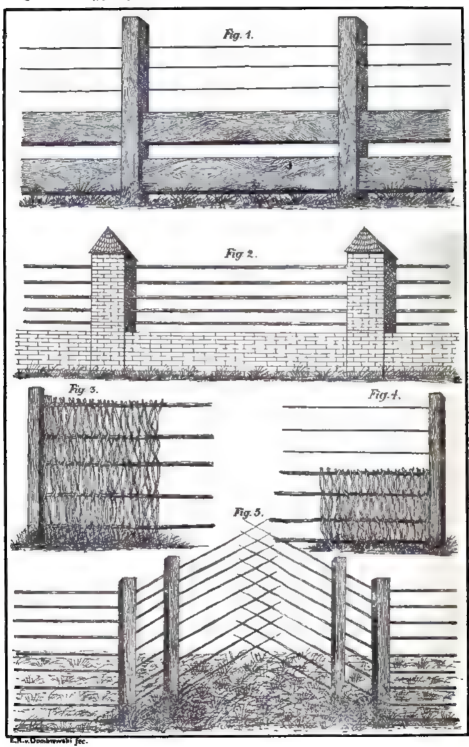
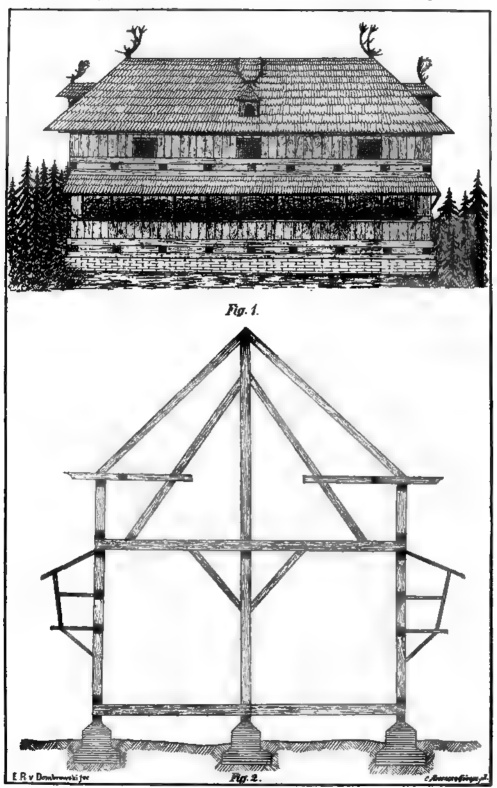


Fig. 4 und 2. Bilbgaune für hoch- und Schwarzwild. - Fig. 3 und 4. Flechtzaune für Rehwilb. - Fig. 5. Einlauf für hoch- und Rehwilb.



Figur 1:2 - 1:2.

. • . • •

. .

•

fremdes Jagdgebiet zu versolgen, ist mit dem Jagdrecht auf fremden Grund und Boden aufgehoben und kann als dingliches Recht nicht mehr bestellt werden. Als personliches Recht tonnen sich bagegen angrenzende Jagdbesiger die Jagdbosse gegenseitig gestatten. Rur in Medlenburg besteht die Jagdfolge noch als ein bingliches Recht und insbesondere als ein bes Landesherrn bei eigener Ausübung der Jagd.

Schm.
Zbildbege. Diese Disciplin ber Sagdwissenschaft, welche aus ber genauen Kenntnis ber Raturgeschichte, insbesondere der Lebensgewohnheiten und Lebensbedürfnisse verschiebenen Wildgattungen einerseits und andererseits
aus der Beschaffenheit und Productivität des Standortes resultiert, ist deshalb in ihrer praftischen
Unwendung als eine schwierige zu bezeichnen,
weil sie an ihre Pfleger die Ansorderung eigener
schaffinniger, von Fall zu Fall we'entlich geänderter Maßnahmen stellt.

Dieselbe zerfällt in brei sich ergänzenbe Haupttheile: a) in die pfiegliche Behandlung des Wildes — die Bildhege in engerem Sinne, d) die Wildzucht (s. d.), bzw. die weidgerechte Standesregelung und Standeserhaltung in Bezug auf Alter und Geschlecht

und c) ben Bilbichut (f. b.).

Die Bildhege erfordert zunächst eine nuerläfsliche Borbedingung für die weidgerechte und wirtschaftlich erfolgreiche hege des Bildstandes, eine volltommene Bertrautheit mit den

localen Berhaltniffen bes Revieres.

Die erworbenen theoretischen Fachkenntnisse und die anderwärts gesammelten prattiichen Ersahrungen werden in ihrer Anwendung nur dann von vollen und nachbaltigen Ersolgen begleitet sein, wenn dieselben nicht scholonenhaft, sondern mit kluger zielbewußeter Anpassung an die gegebene Eigenart der Ortlichkeiten und der dieselben bevölkernden Bildart zur Anwen-

bung gelangen.

Das planmäßige Borgehen in Bezug auf weidgerechte Bege wird bemgemäß jene, mit Hudficht auf die Standorteverhaltniffe, Mimatifden Ginfluffe, auf die natürliche, auch auf bie culturelle Brobuctivitat bes Bobens gestütten Magnahmen und Bortehrungen zu beranlaffen haben, welche bas bem Gebeihen bes Bilbftanbes Rothwendige unter allen Umftanden und ber bobe bes Bebarfes entsprechend beschafft. Gin folch' planmäßiges Borgeben wird bann auch bie Art und bas Dag aller jener Rachilfen an die Hand geben, welche der Standort etwa nicht auf natürlichem Bege bietet, welche bie zu hegenden Bildgattungen für ihr Gedeihen forbern und dann auch burch ben Erfolg entsprechend lohnen. An Diefer Stelle mich lediglich barauf beschräntend, in vorftebend Inappem Umrife bie Grundfage einer weibgerechten Bege gu fennzeichnen, mochte ich nur noch einer zweifachen Chrenpflicht ber hegenden Jagerei gedenten. — Einerfeits moge biefelbe durch zwedmäßige Anlage von Wildadern und Binterfütterungen, Bepflanzung und Berafung von Odungen u. bgl. dafür Sorge tragen, bafe bas Bild innerhalb feines Standortes ben eigenen Tisch gebect finde und nicht gezwungen werbe, lediglich burch fcabigenbe Gingriffe in frembes Gigenthum fein Dafein fummerlich gu friften!

Anderseits möge der hegende Weidmann der Wissenschaft dienstdar sein, indem er durch gewissenhafte Beodachtung und Aufzeichnung aller Borkommnisse im freien Raturhaushalt, insbesondere in saunistischer, biologischer und morphologischer Beziehung einen wertvollen Schat verläßlicher Ersahrungen sammelt. Das scharfe, durch unausgesette Uebung geklärte Schauen besädigt den Weidmann mit in erster Reihe, die wissenschaftliche Forschung wesentlich zu bereichern und durch erprobte Ersahrungen selbst geringsügig scheinender Art manche zur Zeit noch geltende graue Theorie ersprießlich zu berichtigen. R. v. D.

Bildholz, f. v. w. Raumholz (f. b., auch bei Eichenerziehung sub 1 c). St.

Bilbkate, bie, Felis catus, Catus ferus, Balbtate, Balbtater, Kater, Baumreiter.

Die Bilbtate ahnelt ihrer gangen Figur nach unferer Saustage, ift aber weit ftarter und fraftiger gebaut; ber Ropf ift bider, ber Leib gebrungener, fo bafs man ihre Große mit jener bes Fuchfes vergleichen tonnte. Die reiche, ftarte Behaarung lafst fie noch größer er-Scheinen, als fie wirklich ift. Der ftart entwidelte Schnurrbart, fowie die rollend funtelnben Geber verleihen ihr ein milbes Musfeben. Die Grundfarbung der Bildtage ift beim Rater fahl- bis schwarzgrau, bei der Rage mehr gelblichgrau. Die inwendig fast weißlichen Lauscher zeigen eine roftgraue Rucheite. Über Die Stirn und zwischen den Laufchern hindurch verlaufen vier ichwarze Streifen, von benen fich bie mittleren zwei vereinigen und fo über ben Ruden und bie Oberfeite ber Ruthe bingieben. Bon biefem fcmarjen Mittelftreif ans verlaufen weitere Streifen bis zu dem gelblichen, ichwarz getüpfelten Bauche. Die Laufe find ebenfalls mit Querftreifen gezeichnet, werben gegen die Branten bin gelblich, ebenfo wie die Innenseite der Hinterläuse. Auch an der Rehle fist ein gelblichweißer Fled. Die Ruthe ift fürzer als bei ber Sauelage, aber bider, buichiger, bis an bas Ende gleich bid und ichwarz geringelt, gegen bie Spipe zu immer buntler werbend. Ein charafteristisches Rennzeichen der Bildtage ift überdies noch ber fcmarge Cohlenfled. Die Geber haben eine fentrecht ftebenbe Bupille und funteln in ber Duntelheit ftart. Das Gebifs ift febr ftart entwidelt, enthalt auf jeder Seite oben 4, unten 3 Badengahne, von benen ber lette zweispitig gestaltet ift; im übrigen ift es gang nach Art ber Saustage gestaltet; auffallend ftart find die Edzähne ober Fange entwidelt. Die vorberen Branten find fünf-, die hinteren vierzehig, mit scharfen Baffen bewehrt. — Die Bildtage erreicht eine Rörperlange von ungefähr 80 cm, eine Schwanglange von 30 cm, eine Sobe am Biberrift von 36-44 cm und ein Gewicht von 8-9 Rilo. gramm.

Farbungs-Berichiebenheiten find bis jest bei ber echten Bilbtage nur fehr felten beobachtet worden. Bo folche bemertt wurden, hatte man es zumeift mit Baftarbformen zwischen

verwilberten Saustagen unb ber Bilbtage gu thun. Wenn fich biefe beiben im gewöhnlichen Leben auch nicht gut vertragen, fo scheint boch die Ranzzeit temporar die ursprüngliche Abneigung gu besiegen, benn bafs swiften beiden Bastarden vorkommen, unterliegt wohl keinem Zweifel.

Die Bildfape bewohnt noch einen großen Theil von Europa, fehlt aber bem Rorben von Standinavien und Rufsland, wo ber Luchs in größerer Anzahl vertreten ist. In Deutschland lebt fie in den größeren Gebirgen und Brehm gibt sie noch im Harz, im Thüringer-, Franken-, Böhmer-, Hoch-, Oben- und Schwarzwalb, im Ergebirge, im Rhon, im oberrheinischen und heifischen Gebirge als vortommenb an. In bem letten Rahrzehnt indes ift die Bildtabe fehr becimiert, in manchem Gebirgsterrain ficher fogar ausgerottet worden. In Ofterreich-Ungarn fand man sie nicht selten im ganzen Gebiete ber Alpen, gegenwärtig aber gehört fie icon ju ben großen Seltenheiten. Haufiger bagegen ift fie noch in ben Karpathen, Subungarn, Eroatien, Slavonien und Siebenbürgen, wo noch alljährlich eine größere Ungahl berfelben erlegt wird; die fortichreitende Cultur jedoch macht ihr auch ichon in biefen für fie einft gang ruhigen Gebirgen Jahr für Jahr mehr Aufenthalte ftreitig und brangt fie in Die unwirtlichften Gegenden und Urwalbungen

zurück.

Der liebfte Aufenthalt ber Bildtage find ausgebehnte Balbcomplere mit fast un-durchdringlichen Didungen. Raume Bestände ober uniform gehaltene Forste meibet fie, fo lange fie nur fonst einen recht verwilberten, mit Gestrupp burchwucherten Balbwinkel gu finden vermag. Sier lebt fie in ganglicher Ginfamteit ben größten Theil bes Jahres hindurch, bis im Februar ober ju Anfang bes Monates Marg ber Fortpflanzungstrieb ermacht, fie gu rangen beginnt. Die Allgemalt ber Liebe fiegt über den Sang gur Ginfamfeit, ber Rater verlafet feinen gewohnten Standort, burchftreift nachtlicher Beile die weiten Balbungen, mit einem fläglichen Miauen nach einer etwa bor-handenen Rape rufend. Bernimmt eine folche bas ohrzerreißende Liebesconcert bes Raters, antwortet fie mit einem womöglich noch flag. licheren Gefchrei und bas ichauerliche Duett dauert fo lange, bis fich die beiden Geschlechter gefunden haben. Obwohl die Wildfagen verhaltnismaßig felten find, fo ereignet es fich boch, dafe zwei ober mehr Rater bei einer Rate fich zusammenfinden, wohl der beste Beweis, welch weite Banderungen bie Rater gur Ranggeit unternehmen. In einem folchen Falle tractet ein Rater ben anderen in Liebesarien ju überbieten; mit einem gewiffen Schauern gebente ich noch immer eines Concertes, welches vier verliebte Rater um eine Rage aufführten. Ber nie folden Tonen im Urwalbe gelauicht, der tann fich bon bem Sollensabbath feinen Begriff machen. Gine Beitlang fingen die Rater die aufgefundene Solbe von verschiedenen Seiten an, ruden sich babei gegenseitig näher, einander mit wüthendem Rreischen zum Kampfe heraus-forbernd. In kurzer Entfernung sigen sie sich

enblich gegenüber, bie Seber funteln in ber Duntelheit, die Ruthen peitschen die Flanten und ben Boden, wild und immer wilder ertont bas Rampfgeschrei, bis fie endlich mit einem blipartigen Ruce aufeinander losfahren. Wurren, Fauchen und Kreischen ertont, mahrend die Gegner in einem wirren Rnauel fich am Boben malgen. Bahne und Rrallen arbeiten in furchtbarer Buth, bis endlich ber Schwächere ben Blas raumen mufs. Birr herumliegende Daarbufchel, ganze Balgfegen und reichlicher Schweiß bezeichnen bann die Stelle, an welcher bes Balbes wehrhafte Rämpen um ber Minne Sold geftritten. Der Sieger lodt in gart ichmeichelnden, bald wieder in Rampfwuth aufheulenden Tonen feine Rate, mit welcher er in einem Fuchs- ober Dachsbaue ober in irgend einem Felfenloche verschwindet, wo bann ber Begattungsact stattfindet. Lange noch tann man dabei das unterirdifche Fauchen, Anurren und Jammern horen, wenn der Bau nicht tief ift. Oft tann man burch einige Tage hindurch Rater und Rate beifammen im Baue finden und bann ben erneuerten Larm horen, wenn fie gu nachtlicher Excurfion ben Schlupfwinfel verlaffen.

Ift bie aufregenbe Ranggeit vorüber, fo entfernt fich ber Rater wieder und fehrt in fein gewohntes Standrevier gurud und jeder Rauber nimmt fein altes Einfiedlerleben auf. Reun Bochen nach ber Ranggeit wirft bie Rage in irgend einem Baue, einem Felsloche, feltener in einem hohlen Baum 3-6 Junge, welche 10—12 Tage blind bleiben und von der Mutter gefängt werben. Mit gartlicher Liebe und Auf-opferung tauert sie über bem trabbelnben Gehec, sich taum Beit nehmenb, für ben eigenen Bebarf auf Raub auszugehen. Rur im außerften Rothfalle entfernt fie fich weit bom ihrem Bochenbette und tehrt nach einem ergatterten Raube eilig zurud, deun fie weiß, das sie ihr Geheck auch gegen einen allfällig herumfiroldenden Rater zu ichugen hat, welcher eigenthümlicher Beise die junge Rauberbrut als einen besonderen Leckerbiffen betrachtet. Bird die Rage an einem Orte beunruhigt, fo trägt fie die Jungen nach einem anderen Berstede, wie bies auch bie Haustagen zu thun pflegen. Sind die Jungen endlich febend und damit auch etwas beweglicher geworben, fo trägt ihnen die Rage ben Raub zu; fleine Bogel und Mäufe bilden anfangs bas Menu, aber bald kommen hafen, huhner, Tauben, Rraben, Iltiffe, Marder, haustagen, turz alles, was ba "fleucht und treucht" an die Reihe. Die Ragenmutter ift in der Sorge für die Jungen zu einer alles verheerenden Beftie geworden. Sogar Rehtige und noch gang ichwache hirschfälber werden überfallen und bezwungen. In einem Baue fand ich fogar einen ange-riffenen, fleinen Frifchling. Bebe bem Reviere, in welchem fich eine folche Rauberbrut befindet! hier ift alle Gorge und hege vergebens, wenn es dem Jäger nicht gelingt, der Ranbgesellen habhaft zu werben.

Bei folder Pflege machsen bie Jungen rafch heran, beginnen aus bem Bau gu triechen, machen an ben nachften Baumen ihre Rletter: übungen ober fpielen mit ber Mutter im

warmen Connenschein, welche ihre Abneigung gegen das Licht überwindet, um die brolligen Rangen im wärmenden Sonnenstrahle spielen laffen zu tonnen. Rommt bie Rage am Tage mit einem Raube berbei, fo wird derfelbe bor bem Baue in Stude gerriffen, und murrenb und fauchend vergehrt jedes feinen Antheil. 3ft bie Mahlzeit vorüber, streckt sich die Mutter behaglich auf der Erde aus, die Jungen be-ginnen mit Ruthe, Laufchern und Ligen zu fpielen und ju gaufen, tollern unter- und burcheinander, bis fie bie Mutter mit einem gang eigenartigen Tone in ben Bau treibt. Ift feine wirkliche Gefahr vorhanden, fo bafs biefe nicht mit einführt, fo erscheinen bie Jungen gar balb wieber am Röhreneingange, tommen berpor und treiben ihre Allotria, bis die Alte fie wieber in ben Bau treibt, um unbeforgt auf Raub ausgeben ju tonnen. Mit bem heran-wachsen ber Jungen beginnt auch deren Unterricht. Das Saichen und Fangen lernen fie am Tage bor bem Baue an größeren Beufdreden, halberbrudten Mäufen ober flügellahm gebiffenen Bogeln. Diefe werben losgelaffen, und fofort fturgen fich alle Jungen barüber, mahrenb Dama mit wohlgefälligem Grinfen bem lebhaften Treiben guäugt, von Beit gu Beit auch corrigierend eingreift, wenn die Beute gu ent: wischen droht.

Wenn bie jungen Bilbfagen ben erften Fangeurfus vor dem Baue abfolviert haben, hört bas Spielen und Fangen vor bem Baue mehr und mehr auf, bie Mutter fehrt gu bem ihr mehr gufagenden Rachtleben gurud und gewöhnt auch die Jungen langfam an basfelbe. Unter bem Coupe ber Duntelheit lernen fie fich am Boben, im Bebuiche und auf bem Baume mit berfelben Sicherheit bewegen, erlernen es, ben ichlafenden Bogel gu überrafchen, ben Safen am Balbrande gu beruden und auch auf größere Beute Jagden zu machen. Die alte Rage ift in allem die unermudliche Lehrmeisterin, mahrend sich ber Rater um feine Descendens nicht im mindeften fummert, bie-felbe bochftens mit Fauchen und Murren vertreibt, wenn fie nachtlicher Beile gufallig feinen Bafs quert. Die Jungen gewöhnen fich auffallend raich an bas Rachtleben, werden mehr und mehr felbftanbig, bis fie endlich die Beihilfe und ben Schut ber forgenden Mutter verschmähen und fich als majorenne Raubritter in einem abgelegenen Baldtheile etablieren. Bon ba an hort jedes Familienleben auf, benn jebes einzelne Familienglieb trachtet fich felbft ohne Silfe bes anderen fortzubringen. Damit geht auch ber anfangs vorherrichenbe hang gur Gefelligfeit verloren; jedes Familienglied gefällt fich in ber Ginfamteit und beginnt das andere zu befriegen, fobalb es feine Bechiel ftort.

Die Bilblate ift ein eigentliches Rachtraubthier, dugt aber auch am Tage recht gut, liebt auch ben hellen klaren Sonnenschein, benn häufig kann man sie beobachten, wie sie im warmen Sonnenschein sich behnt und stredt, jogar ruhig längere Zeit ichläft, nub zwar sowohl am Erdboben, wie niebergekauert auf einem starken Baumaste. Auch in Getreibefelbern, welche in ber Rahe von Walbungen liegen, treiben sich die Wildfagen zur Tageszeit gern herum und rauben daselbst Hafen, Rebhühner, Wachteln und Lerchen. Bei schlechtem, regnerischem Wetter halten sich die Wildfagen in den Dachs- und Juchsbauen, in Felsenrigen und hohlen Bäumen auf oder kauern auf einem dicken, bemoosten Baumaste, der von oben durch das dichte Blätterdach gegen den Regen geschützt ist. Starke Mässe halst die Wildskape derart, das sie oot sogar nachts in ihrem trockenen Schlupswinkel verbleibt und lieber hungert, als das sie sich dem strömenden Regen aussetzt.

Wenn auch die jungen Wildtagen fich im ersten Jahre schon gang gut allein durchzuschlagen verstehen, schon nach einem Jahre sortpstanzungsjähig werden, so vollenden sie ihr Bachsthum boch erst mit dem zweiten oder dritten Lebensjahre, wobei die Wenge des erhältlichen Ranbes, sowie das Geschlecht den Ausschlag geben. Der Kater braucht in der Regel um ein Jahr länger zum vollendeten Auswachsen als die

Rage.

Die Bilbtate balt ben einmal angewöhnten Bafs mit ziemlicher Gewisheit fest, anbert benfelben aber in ber Rage bes Baues febr gerne, fo dafs man biefelbe von einer bestimmten Seite nie mit Sicherheit erwarten tann. Bom Bogel bis herunter gu bem langfam fcleichenben Reptil ift ber hungerigen Bilblage fo ziemlich alles recht; hat fie aber nicht Mangel an Ranb, so weiß fie gang gut einen feinen Biffen bon einem folechteren gu unterfcheiben und ben erfteren gu bevorzugen. Ihrem Raube naht fie entweder ichlangenartig fich brudend und ichleichenb, ober fie lauert auf einem Baume, hinter einer Burgel ober einem Steine und überfällt benfelben mit einem blipartig ausgeführten Sprunge. Gine fleinere Beute brudt fie unter die Branten ober unter ben Leib, einer größeren wirft fie fich mit gewandtem Sprunge auf ben Raden, reißt Droffel- und Salsarterie durch, worauf fie flegesbewufst das Bujammenbrechen ibres Opfers erwartet, ruhig auf dem Raden fich einfrallend, um ein Abftreifen gu verhindern, falls bas geanfiigte Opfer in eine Didung flüchten follte. Da neben dem Gefichts- und Gehörfinn auch bas Bitterungevermögen fein ausgebilbet ift, weiß bie Bildtage ihre Beute in den verborgenften Binteln aufgufpuren, weiß die brutende henne, bie halbflugge Rette, bie Reftlinge ber Droffel, bie Jungen bes Gichhörnchens, ben Junghafen im Felbe, die Brater im Balbe mit ber gleichen Sicherheit auszumachen und mit einem wohlberechneten, felten fehlenden Sprunge gu erhalchen. Bermoge ihrer phochischen und forperlichen Beranlagung, ihrer Gewandtheit in allen Lebenslagen qualificiert fie fich ju einem Raubthier allerschlimmster Sorte. Debrere Raturforscher haben in ihren Magen vorwiegend Maufe aufgefunden und fie baber als vorwiegend nuglich bargeftellt. Ich leugne burch-aus nicht, bafs bie Bilbfage maffenhaft Maufe vertilgt, wenn fie eben nichts Befferes erlangen tann, weiß aber auch, bafs fie im Binter beinabe gar feine Daufe erhafchen fann, mithin

von anberem Gethier bie Rauberegifteng friften mufs, weiß aus Erfahrung und vielen Beobachtungen, welch große Menge von Bogeln und Bild verschiebener Art fie im Berlaufe eines Jahres in ihrem unersättlichen Magen verschwinden lafet, und im hinblide barauf ftupe ich die Behauptung, dass die Bildfage als einer ber ichlimmften und unerfattlichften Jagbichablinge anzusehen und daher vom Jager gu jeber Beit und an jebem Orte bertilgt werden mufs, wenn in einem Reviere eine weidmannifche Sege und ein nugbringender Schut plaggreifen foll. 280 Bildfagen haufen, da ift eine ergiebige Niederjagd einfach ein Ding ber Unmöglichteit, und felbft der hoben Raad wird ein unberechenbarer Rachtheil gugejügt. Jeber brave Jager mufs es fich gur erften und beiligften Bflicht machen: Rampf ber Wildtage bis aufs Meffer!

Bon Feinden im Thierreiche hat die Bild. tage nur wenig ju leiden. Den größten Abbruch thut vielleicht ber Rater felbft, wenn er eifrig ben Jungen nachftellt. Fuchs und Bildtape gehen sich gegenseitig am liebsten aus dem Bege, baber fie bon Diefer Seite wenig gu befürchten bat; felbft ber Luchs ift tein befonberer Berfolger der Bildtage und greift diefe boch. stens an, wenn sie bei einem Raube sich nicht einigen tonnen. Bolf und Bar tummern fich um ben fnurrigen Gefellen fo gut wie gar nicht. Größere Raubvögel, welche allenfalls da und bort ein Junges bor bem Baue ftehlen, kommen ebenfalls nur wenig in Betracht. Wenn fich trop alledem die Bildtape namentlich in Ofterreich-Ungarn wesentlich vermindert hat, so tommt dies vorwiegend nur auf Rechnung bes Menfchen, welcher ihr burch Lichtung ober Ubstodung der Balder die Aufenthaltsorte streitig macht und überdies mit Fallen, Gift, Bulber und Blei an ihrer Berminderung eifrig arbeitet.

Einer ausgewachsenen Bilbtage bermag ein gewöhnlicher Jagdhund wenig anzuhaben; nur fehr wenige überaus icharfe und mit allen Runftgriffen volltommen vertraute Sunde vermogen unter gunftigen Umftanben fiegreich aus dem Rampfe hervorzugehen. Es find Beifpiele befannt, bafe fich Bilbfagen gegen zwei, jogar brei Sunde fiegreich gu behaupten mufsten. Dem Menfchen felbft geht die Bildtage in ber Regel aus bem Bege, nimmt ben Jager aber ohne Bögern an, sobald fie von demselben nur verwundet worden ift. Dit vollem Rechte fagt Fr. v. Tschubi: "Nimm bich wohl in acht, Schupe, und faffe die Beftie genau aufs Rorn! Ift fie bloß angeschoffen, fo fahrt fie ichnaubend und icaumend auf. Dit hochgetrummtem Ruden und gehobenem ,Schwanze' naht fie zijchend bem Jager, fest fich wuthend zur Behr und ipringt auf ben Menschen los. Ihre spisen Krallen haut sie oft tief ins Fleisch, besonders in die Bruft, fo dafs man fie faft nicht losreißen fann, und folche Bunden beilen fehr fcmer." - Bie grimmig bie Bildfate ein= greift, beobachtete ich einmal in den Byrenaen, wo eine Bildtape einen meiner Jager nach bem Schuffe angenommen und fich fo in denselben verbissen hatte, dass sie erst losließ, als ich ihr mit dem Birichfanger buchftablich ben

Schabel gespalten hatte. Wie der arme Bursche aussah, ist taum zu beschreiben. Ware es nicht ein echter, stämmiger Pyrenäenbewohner gewesen, so hätte ihn die wüthende Attaque sicher in die jenseitigen Jagdgrunde besorbert.

Bei ber Jagd auf die Wildfage trachte man dieselbe unbedingt auf den Ropf zu schießen; bei dem sprichwörtlich gewordenen zähen Ragenleben hat ein anderer Schufs nur in seltenen Ballotagen bei größeren Waldtagen bei größeren Waldtagen erlegt. Dieselben kommen suchartig herangeschnurt, beachten schlau jeden verdächtigen Gegenstand und kommen nur zum Schusse, wenn der Schübe bei gutem Winde wie angemauert auf einem Stande steht und bann im geeigneten Womente bligschnell und sicher Fener zu geben versteht.

Bei einer Reue tonnen die Bildtagen eingetreist ober ausgemacht werben, mas indes eine immenfe Ausbauer und großen Fleiß verlangt. Die Wildfate spürt sich ähnlich wie die Saustage, boch find die Gindrude merflich größer, haben eine mehr runde Form, graben fich tiefer ein und erinnern beim Schnuren an Die Spur bes Fuchfes. hat man eine frifche Spur aufgefunden, fo verfolgt man diefelbe bis gum Biele, b. b. bis mau bie Bilbtate erblidt. Dies ift indes fehr ichwierig, weil bie Rane haufig aufbaumt und nicht felten auch jogenannte Rreusspuren bem Jager ichmere Rathiel aufgeben. Findet man unter einem ftarten, im großen Wintel abstehenden Afte herabfallende Schneeklumpchen, so ist besondere Borficht geboten, benn bier ift die Bilbtate in vielen Fallen zu finden. haufig tommt es auch vor, bafs fie fich in einem hoblen Baume verfluftet; ber erfahrene Marberjager wird in einem foldem Falle leichtes Spiel haben, mabrend ber Reuling ichwerlich ben grunen Bruch an den hut fteden wird. Für ben Erfahrenen wird hier das Ausräuchern in turzer Beit jum Biele führen. Ift ber hohle Baum fo geftaltet, bafs man ber Rate mit Rauchern nicht beitommen tann, fo bleibt nichts übrig, als ben Baum gu fällen, natürlich unter ben forgfältigften Borfichtsmaßregeln, welche gegen bas Entwischen ber Bilbtage ichugen.

Der Ansits am Baffe, am Baue ober im harten Winter beim Luder führt ebenfalls oft jum Ziele, ist aber unstreitig eine ber ausgeichigften Gebuldsproben, zu denen ein Jäger verurtheilt werden kann. hiebei leistet oft das Mäuseln oder Schrei mit der hajenquade recht gute Dienste, weil die Wildkape hierauf lieber reagiert, als der Fuchs.

hat man bie Bilbtate in einem Baue bestätigt so tann sie ahnlich wie Dachs und Fuchs gegraben werben, boch ist hiebei die hochne Borsicht dringend geboten, und zwar im Intereffe der eigenen Sicherheit.

Die Bilbfate wird auch gefangen, und zwar verwendet man hiezu Tellereisen, Schwanenhals, Rasenfallen, Schlagbaume, Hohlfallen, Schlagbaume, Hohlfallen und die befannte Fuchsangel. Das Legen und Stellen der Eisen und Fallen geschieht ahnlich wie beim Fuchsfange und muß dabei ebenso sorgfältig zu Werte gegangen werden, da, wie

bereits fruger bemertt, die Bilbfage ein feines Bitterungsvermögen befist und fich nicht, wie man fagt, übertolpeln lafst.

Der Balg der Bilblate liefert im Binter ein gesuchtes Belgwert und wird abnlich wie jener des Fuchfes, Marbers zc. behandelt. Rir.

Bilbling ift ein Pflangling, ber nicht im Rampe erzogen, fonbern aus bem Freien entnommen und gur Bieberauspflangung beftimmt, bezw. verwendet wurde. In fruherer Beit, mo eine geordnete Rampwirthichaft noch nicht ein. gejührt mar, benutte man ju Bflangungen nur Bildlinge, die man gewöhnlich aus Raturbesamungen ober aus Freisaaten bezog. Jest trachtet man barnach, wohlgeschulte Bflanglinge aus Rampen ju ben Freipflanzungen ju benuten, weil diefelben im allgemeinen durch die Ramppflege im oberen Stammtheile und namentlich auch in den Burgeln fraftiger entwidelt zu fein pflegen. Tropbem bietet fich oft auch Gelegenheit bar, gute Bilblinge gu verwenden und liegt fein Grund vor, biefe Bermenbung grundfaglich von ber Sanb gu weisen, namentlich ba baburch bie Culturfoften wesentlich vermindert werden tonnen, ohne dafs der Erfolg ber Bflangung nothwendig beeintrachtigt werben mufste. Die Alemann'ichen Bflanzungen (j. b. Riefernerziehung. 2. b, bb Freipflanzung 1. h - Alemanns Rlapp. Bflangung) werden fogar ftets mit Bilblingen ausgeführt, auch die gewöhnlichen Rieferballenpflangungen (f. b. Riefernerziehung 3. b) beruben, der Sauptfache nach, auf Bermendung bon Bildlingen, und empfiehlt &. heger ihre Bermendung nicht nur bei Riefern, fondern auch für andere Solgarten im jugendlichen Alter unter Berwendung feiner Sohlbohrer (j. b. Sohlbohrer); auch die Buchenbuichelpflangungen (f. b. Buchenerziehung - Freipflanzung 1. h Bufdelpflangung) werden in der Regel mit Bildlingen ausgeführt. Bilblingsheifter werden hin und wieder g. B. bei Linden (f. b Lindenerziehung), mit Bortheil benutt. - Betreffe ber Bildlinge f. a. noch bei Bflangling Freipflanzung 1. c - Ausheben ber Pflangen - Beichneiden.

## Bildpark, ber.

1. Ginleitung.

Der Bilbpart, b. h. bie eingefriedigte Bilbbahn ift, fofern es fich nicht um erotische Bildarten handelte, eine Errungenschaft ber neueren Beit, ein Ausweg gur Erhaltung bes hohen Saarwildes, welcher unter bem Zwange der Berhaltniffe eingeschlagen werben mufste. In früheren Beiten mar die Jagd auf hohes haarwild entweder Regal oder doch Borrecht ber bevorzugten Stanbe, fo zwar, bafs ber fleinere Grundbefiger weder Dagregeln gegen das Bild ergreifen, noch auch Rlagen über Bilbichaden und bezügliche Erfapanfpruche erheben durfte. Gegenwärtig haben fich diefe Buitande in den Culturlandern berart zu Ungunften der Jago verandert, bafs der Bilbpart vielfach bie einzige Möglichkeit bietet, in einer Gegend noch Roth., Dam- und Schwarzwild zu erhalten. Ob der Besitzer eines großen Baldreviers die angrenzenden Feldmarten fein Eigen nennt ober bas Jagbrecht auf benfelben erpachten und bann natürlich ben gefetlichen Bildichadenbeftimmungen nachtommen mufs, bleibt fich ziemlich gleich, in beiden fällen find bie Geldopfer, welche er heutzutage bei ber toloffalen Steigerung aller landwirtschaftlichen Berte bringen mufe, berartig hohe, bafe bas Bergnugen, auf eigenem ober erpachtetem Boben in freier Bilbbahn einen Rothhirfch zu ichießen, blog noch einem mehrfachen Millionar möglich ift. Es gibt Gegenden, wo bie Berhaltniffe berartig ungunftig liegen, bafs bie Auslagen für bie Einfriedung und vollftändige Ginrichtung bes Stammreviers jum Bilbpart nicht höher fommen, ale die Bacht- und Bildichabenbetrage in einem Jahre, mahrend die fpatere Erhaltung bes Thiergartens oft taum die Balfte jener Summe beträgt. Rechnet man biegu ben Umftand, baje man bas Bilb im eingefriebeten Raum volltommen in ber Sand und baber bie Möglichfeit hat, bie gu feinem Gebeihen erforderliche Standesregulierung bis auf ein Stud genau gu bollziehen, fo erscheint ber Bildpart in einem fo gunftigen Lichte, bafs man feinen Taufch gegen die freie Bilbbahn nicht gu be-reuen hat. Allerdings gilt dies nur in bem Falle, wenn bas Terrain für einen Bilbpart geeignet, ber Bilbftand ein den örtlichen Berhältniffen angemeffener, die Bermaltung eine burchaus fachgemäße und ebenfo ber Abichnis ein correcter, die Bufunft im Muge haltender ift. Fehlen diefe Borbedingungen ober auch nur eine derfelben, fo wird ber Thiergarten binnen turgem zu einer furchtbaren Laft, ber Jahres: zuwachs verschlechtert sich ebenso wie die Qualitat des Bildes, ichließlich bleibt bloß deffen ganglicher Abichuis übrig, ber Balbertrag aber ift burch Bilbichaben auf Decennien hinaus in unglaublicher Beife herabgemindert. Es ware baber burchaus falich, wenn man, wie bies leider nicht felten geschieht, annehmen wollte, bafe überall dort, wo ein freier hochwildstand unhaltbar geworden, ein Thiergarten am Plate fei. In fehr vielen Fallen wird fich die Unlage eines folchen als unmöglich erweisen, und will jemand mit großen Geldmitteln bie Möglichkeit bann doch erzwingen, fo erweist fich dies als ein Rampf gegen Bindmuhlen, der über furz oder lang fläglich enden muße. Der vorhandene Boden laist fich mohl beffern, aber nicht andern, ebensowenig vermag man an Stelle eines unpaffenden Bolgbeftandes einen paffenden, aus dem Boben gu ftampfen; mo diefe beiden hauptfachlichften Momente ungunftig liegen, mufs man deshalb von vorneherein von der Anlage eines Thiergartens absehen und den vorhandenen Bildftand, wenn er im Freien nicht mehr haltbar ift, lieber ganglich opfern, ftatt ihn auf ein enges, feine Eriftenzbedingungen nicht erfüllendes Terrain gujammenzupferchen. Ich führe im Folgenden bie Saupimomente auf, welche porhanden fein muffen, um ein Revier für einen Bildpart geeignet ericheinen gu laffen; felbftrebend find bies nur die Sauptmomente, alle übrigen Details laffen fich nicht generaliter behandeln, erforbern vielmehr eine genaue Brufung bes Terrains burch eine erfahrene fachtundige Sand.

II. Das Terrain bes Wildpartes. Da man in einem Thiergarten gerne einen ftarten Bilbftand halt, fo mare es in wirt-Schaftlicher Beziehung ein arger Difsgriff, wenn man ein Revier mit armem Boben und bemgemäß mangelhafter Ajung zu ber Anlage wählen wollte. Je schlechter die Ajung, besto intensiver muß naturgemäß die kunftliche Fütterung fein, und ebenfo fteigern fich, da man bem Bilbe auf tunftlichem Bege nicht leicht alle zu feinem Bedeihen erforberlichen Gubftangen guführen tann, die Culturichaden im Balde fehr wesentlich. Je wechselvoller ber Holzbestand, je reicher der Boden an fich, besto niedriger tommt die Erhaltung bes Bilbes au stehen, besto besser wird auf die Dauer seine Qualität bleiben. Hügeliges, eventuell auch start bergiges Terrain, eignet sich im allge-meinen besser zu einem Thergarten als volltommen ebenes, boch ift auch letteres, wenn gegen Sochwassergefahr geschütt, nicht prin-cipiell zu verwerfen. Sinsichtlich der Solzzucht im Wildhparte stimmen meine Anschauungen und Erfahrungen fo volltommen mit jenen bes Forstmeifters a. D. August Goebbe überein, bafs ich, um nicht mit anderen Borten bas Gleiche fagen zu muffen, beffen Ausführungen bier einschalten will.

"Die fast seit einem Jahrhundert überall in Deutschland vollzogene Beränderung in der Erziehung der Waldpolzbestände ist ohne Frage zum Theil eine Ursache der nicht stets under gründeten Klagen über die Nachtheile, welche unser Roth. Dam. und Schwarzwild durch Schälen, Berbeißen und Brechen den Junghölzern zufügt. Bu diesen Beränderungen gehört u. a. die große Berbreitung der Nadelhölzer auf Kosten der Laubhölzer und die Einführung der sog. Kahlschlagwirtschaft an Stelle des früher üblich gewesenen Plenter- oder

Fehmelbetriebes.

In Betreff einer befferen Sochwildpflege ift nicht allein ber Anbau ber als Balbbaume befannten Laubhölger, als Giche, Roth. und Beigbuche, Giche, Ahorn, Rufter, Birte, Erle gu empfehlen, fondern auch ber ber Rofstastanie (Aesculus hippocastanum) und bes Bogelbeerbaums (Sorbus aucuparia), welche an Begen 2c. wohl oft einen Blat finden fonnen, ohne ber Holzzucht irgend einen Rachtheil zu bringen, der Bildzucht aber einen gang erheblichen Bortheil verschaffen. Die forstwirtschaftlichen Bor- und Rachtheile Diefer beiben in Rede ftehenben Betriebsarten naber gu erortern mufs anderen überlaffen werden; einem mahren Jager aber tann es nicht gleichgiltig fein, ob in unferen Balbern bie mafttragenden Laubbolger, befonders bie Rothbuche und Giche, vortommen und nachgezogen oder aber vernachläffigt und beseitigt werben, weil bas Gebeiben unferes Sochwildes in Bezug auf beffen Bermehrung find Rorperftarte von bem binlänglich genugenben Bortommen biefer Solzarten gum Theil abhangt.

Die schon seit längerer Beit überall und oft gehörten Klagen über das Zurückgehen unseres Roth-, Dam- und Schwarzwildes hinsichtlich bessen Körpergewichts sowohl als der

Starte ber Geweihe, Schaufeln und Gewehre find vielmehr in bem Mangel an mafttragenben Baldbaumen als der fonftigen mangelhaften Bflege und bem übermäßigen Abichufs ber ftartften Bilbftude begrundet, wie ber bedeutend beffere Buftand biefer Bilbarten in ben leider nur fehr wenigen, mit alten Buchenund Eichenbeständen berfebenen Balbrevieren ergibt. Da indessen die reinen Laubholzbestände und, maren fie in ihrer Jugend noch fo bicht bestodt, bem Wilb (auch ben befiederten Balbbewohnern) in ftrengen Bintern ben nothwendigen Sous nicht ju gemahren vermögen, fo empfiehlt es fich, diefe Solzbeftande gruppenober horftweise mit möglichst bichten Rabelholzern, am beften mit Fichten, zu mifchen; wodurch jene gemischten Laub- und Rabelholzforften entfteben, in welchen unfer nupliches Hochwild so gern Stand nimmt und vortreff-lich gedeiht. Wenn bei bieser Art Waldbau zwedmäßig verfahren mirb, bann tann ber Forftwirt mit bem Beidmann, und maren fie auch, wie diefes meiftens ber Fall ift, in einer Berfon vereinigt, nicht in Conflict gerathen. Der erftere braucht nur weniger forftliche Gartnerei ju betreiben und mit ben fog Reis nigungehieben, welche befonders ben fur ben Bilbftand fo fehr nutlichen, weichen Laubholzern gelten, nicht fo difficil zu fein, felbft auf die Gefahr hin, bafs burch bas Berichonen einiger Afpen, die bis jum höchften Alter von Roth., Dam- und Rehwild fehr gefucht werben, bie ber "Reinigung' ober Durchforftung unter-worfenen jungen Solsbestande etwas verunreinigt merden follten.

Ift icon bas Berichwinden ber Roth. buchen- und Gichenbeftanbe fur bie Sochwildjucht nachtheilig, so ift die bei uns fast überall vortommende Rahlichlagwirtichaft in biefer Sinficht ebenfo icadlich. Die Durchführung biefer Betriebsart erforbert befanntlich ben Abtrieb von Solzbeständen auf bestimmten Blachen ju gleicher Zeit, auch wenn hier Bolger ber verschiebenften Art und von verschiebenem Alter vortommen, wodurch confequent gleichalterige und meiftens gleichartige holzbestande entstehen muffen, wie man folde benn auch namentlich in Oft- und Rordbeutichland auf faft unabfebbaren Flachen finden tann. Bei biefem in ber Regel im buchftablichen Sinn ausgeführten tahlen Abtrieb werben felten gutwüchfige Stamme bon ber herrichenben, meift aus Rabelholgern beftehenben holgart, noch feltener aber einzelne, aus ber Blenterwirtichaft noch übernommene Rothbuchen- und Gichenftamme als Samenbaume für ben folgenden Umtrieb übergehalten; auch bann nicht, wenn biefelben ju ben beften hoffnungen berechtigen und erft mabrend ber laufenben Rabelholgumtriebszeit ihre gange Bolltommenbeit erreichen tonnen. Durch diese Baldverjungungsmethode find benn auch, wie ichon gejagt, jene umfangreichen, monotonen Rabelholg-, refp. Riefernforften entftanben, welche in recht bezeichnenber Beife bort Riefernheibe' ober turzweg "Seibe' ge-nannt, von Binb- und Schneebruch, Feuer und Insectenfraß in früher nie gekanntem Umfang heimgefucht werben und bem Bilb weber gegen flimatische Ginfluffe einen hinlanglichen Schut

noch eine genugenbe Afung gemahren.

Db nun biefe Art und Beife ber Balderziehung und Forstbenützung in der Uberzeugung bon den wirklichen und nachhaltigen forstwirtschaftlichen Bortheilen berfelben ober in ber Bequemlichfeit und Sicherheit beruht, mit welcher sie bekanntlich ausgeführt werden kann, gleichviel, die Hochwildzucht leidet unter allen Umftanden babei, weil das in Rede stehende Bild, je nach der örtlichen Lage, Jahreszeit und Bitterung nur in diesen meiftens umfangreichen, reinen ober faft reinen und gleichalterigen Solzbeftanden langere Beit in ftarteren Rubeln Stand nimmt, bichter gujammenfteht und gerabe hieburch, wie es icheint, jum Schalen, Berbeigen und Brechen beranlafst wird; mahrend es fich in den aus ber Blenterwirtschaft hervorgegangenen, aus verichiebenalterigen Solzbestanden bestehenden Revieren mehr vertheilt und somit den vermeintlichen Schaben, welcher hier übrigens auffal-lenderweise ftets erheblich geringer als bort ift, auch weniger auffällig macht. Ferner haben erfahrungemäßig bie Befchäbigungen ber Jung. bolger, Bor- und Untermuchfe ber Blenterholg. bestande burch Sochwild nicht die nachtheiligen Folgen, wie diefes bei ben jungen, aus freier Sand angebauten Solzbeständen der Rahlichlagwirtichaft ber Fall ift, weil bie Berlepungen der Stammchen, namentlich durch Schalen, im Schut und Schatten des Oberholzes viel meniger nuchtheilig auf die Gefundheit berfelben wirten und meiftens durch eine Uberwallung gang wieder beseitigt werben, mahrend bie gleichen Beichädigungen ber ber Sonne und Luft ohne Unterbrechung ausgesetten aus Culturen aus freier Sand entstandenen Junghölger langere Beit bemertbar find.

Benn nun die vorsichtige Erwägung ber Bor- und Nachtheile, welche jede biefer beiden Betriebsmethoden befigt, nicht einen bedeutenben, positiv gesicherten materiellen Bortheil ju Gunften ber fünftlichen Balbverjungung ergibt, bann follte wenigstens überall ba. wo in umgaunten Forften ein relativ ftarker hochwildstand, ohne Beichabigung ber Culturen und Junghölger, gehalten werben foll, aus ben eben angegebenen Brunden bie Blenter-

mirtichaft mieder eingeführt merben.

Die Sicherheit der Holzbestände innerhalb eines Bildparts gegen Beichabigungen burch Sochwild beruht inbeffen nicht allein barauf: ob Rahlichlag- ober Plenterwirtichaft betrieben wird; fie ift auch burch bie Art und Beife, wie die Forstculturen ausgeführt merben, bedingt. Die Radelholzeulturen burch Saat find in diefer Sinfict benen burch Pflangung porzugieben, weil bei erfterer mehr Bflangen gezogen werben als bei letterer und deshalb durch Berbeißen und Brechen ber jungen Stammchen, infofern biefelben bieburch eingeben follten, weniger Suden in fpateren Beständen entstehen, als biefes, wenn Rachbefferungen vermieden werden follen, namentlich bei einem weiten Bflangverband ber Fall ift. Ferner gemahren die Culturen burch Saat noch den Bortheil, dafs burch eine oft mech.

felnbe Lage ber Saatstreifen bem Bilb der Befuch berfelben, wenn die bicht ftebenben Sämlinge die Sohe von 1 m erreicht haben, fo erschwert wird, dass es bas Innere Diefer Culturflächen felten besucht und feine Raschereien nur auf die außeren Saatstreifen beschrantt. Wenn nämlich die Saatstreifen nicht - wie diefes mahricheinlich aus Bequemlichkeits- und Schönheiterudfichten fast ftets geschieht — über bie gange Culturfläche in geraber Linie angelegt, sondern alle 20—20 m die Richtung und durch andere Saatstreifen im ändern rechten Bintel gefchnitten werden, fo fommt bas hodwild im hoberen Alter ber Saaten gemiffermaßen in Sadgaffen und wird beshalb derart angelegte Culturen möglichft zu meiben fuchen.

Soll aber die Aufforstung mittelft Pflangung gefcheben, bann ift auch bei diefer Culturmethode auf die möglichen und wahrichein. lichen Beschädigungen durch Hochwild Rudficht zu nehmen, und find nicht allein ftartere, als unter anderen Umftanden zu billigende Bflangen gu verwenden, fondern auch ber Bflangverband mufs gang erheblich verringert werden; benn je weiter biefer Berband ift, um fo größer muffen bie Luden werben, welche burch das Eingehen einzelner Pflanzen entstehen. Um biefe Rachtheile und die damit verbundenen Rachbefferungen ber Culturen ju vermeiben, em-pfiehlt es fich, befonders bei Rabelholapfiangungen, ben thunlichft engften Dreiedverband mit 4. oder Sjährigen Bflangen angumenden, weil diefer bekanntlich die Unterbringung einer erheblich großeren Menge Pflangen als beim Quadratverband geftattet und beshalb burch bas Eingehen einzelner Pflangen weniger große Luden erhalt.

Aber auch beim zulässig engsten Dreied. verband ift zum Schut diefer Culturen ferner noch erforberlich, bafs - je nach bem Umfang und der Figur biefer Flachen - biefelben von mehreren geraden lebenden Radelholzheden fo durchzogen werben, bafs fich nicht zu große Abtheilungen ber Culturflache hiedurch bilben.

Das Roth- und Schwarzwild (weniger bas bummbreifte Schwarzwilb und vertrauliche Rehwild) fucht nämlich beim nachtlichen Befuch der Culturen und Junghölzer die Mitte berfelben recht balb gu gewinnen, um von bort aus bie möglichft weitefte Um- und Fernficht zu haben und sich so vor Anschleichen und Ueberfällen zu fichern; weshalb man auch bie erheblicheren Beichabigungen ber Culturen und Junghölzer vielmehr im Innern ale in ben

Außenseiten berfelben finden wird.

Benn diefe geraden, unter Umftanben fich rechtwinkelig ichneidenden Beden mit 1.5 m hoben und der dichteren Benabelung wegen mit Fichten, u. zw. fo ausgeführt werben, bafs die Spigen ber Zweige fich berühren, bann genugt icon eine Reihe biefer Bflangen, um den damit beabsichtigten Zwed: namlich bem Sochwild bie Fernsicht auf ben Culturflächen gu nehmen, zu erreichen; wobei wohl ju berudfichtigen ift, dafs biefe Anlagen nicht allein gu Gunften bes Jagbbetriebes gemacht, fondern auch insoweit einen forstwirtschaftlichen Bert haben, als jene Heden, was bei leichtem Boben und exponierter Lage fogar vortheilhaft, ben Culturen Schutz gewähren und bei ben iväteren Durchforftungen und bem endlichen Abtrieb noch forfilich benützt werden können.

Die Aulage biefer Rabelholzbeden ift felbstverständlich nur auf großen, eben ober in schiefer Ebene belegenen Culturflächen, welche von allen Seiten übersehen werden tonnen, erforderlich, wogegen sie in coupiertem Terrain aus benselben Gründen entbehrlich sind.

Sollten die Culturen aus freier hand aber nicht in der im Borstehenden kurz angebeuteten Beise (größerer Samenauswand bei Streisen von abwechselnder Richtung und Anlage von Radelholzheden bei stärteren Pflanzen im engen Dreiedsverband) ausgeführt oder die Beschädigungen derselben durch hochwild nicht genügend verhindert werden, dann allerdings bleibt nichts anderes übrig als das beste, aber tostspieligte Mittel, nämlich die Anlage von entsprechend construierten Schuszaunen anzuwenden.

Es ift nicht in Abrebe zu ftellen, base ein übermäßiger Sochwildstand, namentlich wenn derselbe zum größten Theil aus Rothwild besteht, ber Holzzucht nachtheilig werden tann; aber es sei anch bie Behauptung gestattet, dass dieser Schaben, wie vielsache zuverlässige Ersahrungen bestätigen und das Borhandensein nmfangreicher, sehr alter, noch gesichlossener, bei einem erheblich stärkeren Hochwildstand ausgewachsener Holzbestände ergibt,

febr oft übertrieben wird.

Ans biefem Grunde werden alle Forstwirte und Forstbesiger, welche fleine Mühen
und verhältnismäßig geringe pecuniare Opfer
nicht schewen, sich bemühen, auch unsere nühlichen Hochwildarten, namentlich aber Rothlichen Hochwild möglichst zu erhalten,
damit unsere Wälder nicht noch mehr von
diesem Wild entvölsert werden, als sie es leider
schon jeht sind. Sie werden deshald kein Mittel
unversucht lassen, welches geeignet ist, die
Holz- und Hochwildzucht — auch in umgäunten Forsten — gleichzeitig und
neben einander und ohne sich gegenseitig erheblich zu beschädigen, betreiben
zu können."

Selbstverständlich ift es, das in einem eingezäunten Reviere, da ja das Wild nicht auszutreten vermag, für ansreichende Wiesenund Feldäsung gesorgt werden must. Werden diese Anlagen in zwedentsprechender Weise und in genügender Ausdehnung vorgenommen, so repräsentieren sie durch das, was sie dem Wild auf natürlichem Wege bieten, eine sehr wesentliche Ersparnis von Futterkoften einerseits, während andererseits auch der Waldschaden vermindert wird. Die Wiesen dürsen weder zu trocken, noch auch so seucht liegen, das sie versauern; Grundwiesen bedürsen unter allen Umständen, namentlich aber bei schwer durchlässigen Boden einer sehr sorgiältigen Drainage, wenn sie ihren Zwec erfüllen und nicht mehr schaden als nügen solven. Alle Wiesen müffen womöglich in zedem Jahres reichlich

mit Thomasichlade und Rainit gebüngt werben. Bei einem ftarten Bilbftand wird nur in feltenen Fallen bon einer rentierenden Beu- und Grummeternte bie Rebe fein tonnen, boch mufs, wo dies nicht ber Fall, im Spatherbst bas übriggebliebene barre Gras gemaht und weg-geschafft werden, ba fonst im tommenden Fruhjahre ber Grasmuchs beeinträchtigt wird. Für die Ausdehnung ber Biefen in einem Bilbpart lafst fich teine bestimmte Rorm angeben, Da fie einerfeits bon ber Qualitat ber Biefen, anbererfeits bon ber im Balbe felbft borhanbenen natürlichen Afungemenge (Beibetrant, Barentrauter, Befenpfriemen, Futtergrafer in ben Culturen, Untermuche von Beichholzern zc.) beeinflust wird. 3m allgemeinen tann man rechnen, bafs auf je 100 ha Balb 8-14 ha Biefen entfallen follen Gine Sauptfache ift es, bafs die Biefen nicht zu flein angelegt werben, ba fie fonft, wenn die einschließenden Beftande heranwachien, volltommen vermoofen und dann todte, unnugbare Buntte im Revier bilben. Die minimale Ausbehnung, welche eine Baldwiese haben foll, beträgt 2 ha. Aus bem angebenteten Grunde empfiehlt es fich auch, bie Biefen nicht zu schmal, sondern womöglich in Form eines Quabrates angulegen. Gine Musnahme hiebon foll bloß bann plaggreifen, wenn es fich um eine langgeftredte Thalfohle handelt, welche ftete bas geeignetfte Terrain gur Biefenanlage bildet. Die Anlage von Bildadern ericheint, wenn eine größere Angahl von Bild auf relativ engem Raume eingegattert wird, gleichfalls unerlästlich. Auch hier hangt bie Ausbehnung von ben örtlichen Berhaltniffen ab. Die Biftellung erfolgt mit Rothflee, Qu. gerne, Lupine, Seradella, Efparfette (je nach ber Bobenbeichaffenheit), Safer, Balbtorn, Biden, Buchweigen und Rartoffeln. Außerdem burfen einige Topinamburpflanzungen nicht fehlen. Alle diefe Felder werden eingegaunt und bem Bilde in der Reihenfolge Rlee, Rorn, Safer, Lupine, Bide, Rartoffel und Lopinam-burs successibe jur Aberntung preisgegeben. Diefe Bilbfelder bilden, abgefehen von ihrer Eigenschaft als Alungsplage, auch febr gunftige Schufsplage im Commer und Berbft für Birich und Ansig.

Saizleden find natürlich im Thiergarten noch nöthiger als in freier Bildbahn. Sie werden am besten nach der Hohlfeld'schen Rethobe angelegt, auf welche ich später zu sprechen komme.

Sind alle diese Anlagen in genügender Ausdehnung vorhanden, so fällt die künftliche Sommerfütterung, die leiber in so manchem unvernünftig angelegten Thiergarten unerläfslich erscheint, gänzlich weg und es gibt überhaupt keine Gegend, in welcher die Rosten einer berartigen Biesen- und Feldwirtschaft, abgesehen davon, dass sie dem Bilbe weitaus zuträglicher ist, höher kommen als die Sommerfütterung; eine solche ist unter allen Umständen nur dann gerechtfertigt, wenn der Stand ein übermäßiger sein soll, was aber auf die Dauer niemals gut thut.

Ein auf paffendem Terrain angelegter, in feinen Bestandsarten und feiner forftlichen Be-

wirtschaftung zwedentsprechenber, mit Daft. baumen, Futterftrauchern, Brofshölzern, Biefen und Feldern ausreichend versehener Thiergarten, mit einem bem Areale entsprechenden, nicht übermäßigen Bilbstande ift eine feineswegs koftspielige Anlage, die sich mit bem, mas fie an Bergnugen bietet, überreich verginst, mabrend eine im Sinblid auf das Borgefagte ungenügende und unprattifche Anlage bei toloffalen Roften in Bezug auf die Qualitat bes Bildes ftets beften Falles nur Mittelmäßiges bietet. Die Auficht ift fehr weit verbreitet, bafs Thiergarten einerseits nur Sache gang reicher Leute fein tonnen, und bafs anbererfeits bas Bild in ihnen doch niemals fo gedeihe wie im Freien; beides ift irrig, wenn die Unlage felbst correct und das Berional tuchtig ift; mer allerdings hierauf nicht achtet, einen Thiergarten 3. B. in einem reinen Riefernforst mit Rahlichlagbetrieb anlegt und die Berwaltung einem der modernen verfnocherten und berbohrten einseitigen Forftgartner überträgt und ich tenne folche Falle —, der erlebt wenig Freude und wird feiner Galle wie feinem Geldbeutel einen großen Gefallen erweijen, wenn er bas bis ins Unglaubliche begenerierte Bild todtichießen und mit dem Solg der Ginfriedung feine Stube heizen lafet. III. Technische Anlagen.

1. Der Bildgann. Die Conftruction und Bohe des Bildzaunes hangt natürlich von der einzuhegenden Bilbart ab. Bezüglich der Sobe tann als allgemeine Norm bienen, bafs für Rothwild 180—200, für Damwild 160—180, für Reh. und Schwarzwild 150 cm lichte Bobe genugen, boch mufs ber Baun bei coupiertem Terrain namentlich bort, wo fich innerhalb desfelben bem Bilbe ein gunfiger Abfprung bieten wurde, ftellenweise noch erhoht werden.

Für Roth- und Damwild empfiehlt fich, wenn ber Bald Gigenthum bes Jagdherrn ift, genügend Fichtenmaterial und außerdem auch eigene Arbeitsträfte (Holz- und Culturarbeiter) gur Berfügung fteben, am beften ber gewöhnliche Lattenzaun, welcher ans 8-9 roben, nicht entrindeten, in der Mitte der Lange nach ger. jägten etwa 8 cm starten und 180—200 cm langen Sichtenlatten befteht, Die man in gleichen Abftanden - eventuell unten dichter und oben weiter von einander durch eine fentrechte Mittelund zwei Rreuglatten zu Gattern gujammennagelt. hierauf werden in Abstanden von 160 bis 180 cm ftarte Gichen-, Lärchen- oder Fichtenpfahle in ber Beije 60-70 cm tief eingetrieben, dafs je zwei neben einander, bezw. etwa 15 cm bon einander abstehen. Bwifden diese Bfahle werben bie fertigen Gatter gegenseitig übergreifend eingeschoben und erftere fodann oben und unten durch zwei starte holznagel mit einander verbunden. Diese Art bes Baunes ift fehr haltbar, jederzeit leicht anszubeffern und überdies unter ben oben angeführten Berhalt. niffen zweifellos bas Billigfte. Für einen berartigen Baun stellt Goedde für 100 laufende Meter von 230 cm Sobe mit 9 Latten folgende Berechnung auf, welche im Durchichnitte für eine Begend mit mittleren Solapreifen und Taglöhnen als gutreffend bezeichnet werden tann.

25 Stud Riefernpfahle von 3 m Lange und 17 cm Mittenftarte =		
1.70 fm à 12 202	20.40	W.
25 Stud Pfahle, Arbeitslohn und Transport bis gur Bauftelle à		
40 %fg	10.00	"
36 Stud Rabelholzstangen, einmal gespalten = 72 Stud von 8.2m		
Lange und 8 cm Mittenftarte =		
1 476 fm à 8 M	11.81	n
latten), Arbeitelohn und Trans.		
port	10.80	"
Bfahle, Arbeits lohn à 15 Bfg	3.75	٠ "
Für bas Einfeten von 25 Stud Bfablen und Anschlagen von 72		
Stud Latten	13.00	,,
Gur pp. 300 Gifennagel von 10 cm	4.00	
Länge = 2.5 kg à 40 Pfg	1·00 4·24	"
Summa .	75 00	

Benn Gichenpfable und Gichennagel gur Bermendung tommen, jo erhöhen fich biefe Muslagen per laufenden Meter um 80-100 Bfg. Ein in diefer Beife hergeftellter Baun halt ohne wesentliche Reparaturen etwa 12-15 Jahre.

Für Schwarzwild ift felbstverftanblich ein derartiger leichter Lattenzaun ungenügend, basjelbe murbe bei ber erftbeften Gelegenheit mubelos ausbrechen. Der befte Schwarzwildzaun ift entschieden ber auf E. I, Fig. 2 abgebilbetc, welcher etwa 80 cm boch aus Biegeln aufgemauert und in Abstanden von 160-180 cm mit Biegelpfeilern versehen ift, in welche etwa 5 Latten in Abstanden von 15 cm eingefügt werden. Beniger toftfpielig, allerdings auch nicht gang fo bauerhaft, ift ber auf Fig. 1 derfelben Tafel abgebildete Baun, welcher aus zwei ftarten, etwa 35 cm breiten Gichenbohlen und 3-4 Gifendrahten befteht.

Für Rehwild empfiehlt fich teine ber borbefchriebenen Baunarten; Die Lattengaune wurden verhaltnismäßig febr toftipielig fein, da man die Latten fehr eng ftellen, alfo viel Material brauchen murde; die beiden für Schwarzwild empfohlenen Baunarten waren ja wohl fehr gut geeignet, find aber ju toftspielig. In Gegenden, wo holzpreife und Arbeitslöhne febr niedrig find, tommt man am beften mit den auf T. I, Fig. 3 und 4, abgebildeten vollständigen ober halben Flechtzäunen oder aber noch beffer mit den fog. Aftgaunen weg. Bet-tere werben aus etwa 3-5 cm ftarten, 150 cm langen Brugeln bergeftellt, welche man auf zwei an 150—200 cm von einander entfernten Bfahlen befestigten Latten auf der Innenfeite annagelt. Dort, wo die holzpreise jehr hohe find, tommen Baune von Drahtgeflecht wesentlich billiger gu fteben. Diefelben tonnen entweder ganglich ober bloß 1 m hoch aus Drahtgeflecht befteben, im letteren falle muis noch eine entsprechende Angahl von Drabten oder Latten angebracht merben.

2. Thore. Bei ber Anlage jebes Thiergartens foll es, wenn irgend möglich, vermieden werden, dafs in biefelben öffentliche Strafen

ober erfeffene, nicht fperrbare Rechtswege einbezogen werben. Wo fich bies nicht vermeiben lafst, conftruiert man bei jolden Communicationen, die feitens des Bublicums nur als Fußwege benutt werben burfen, die Bforten möglichft enge und führt bon ihnen aus ein-warts ins Revier 30-40 Schritte lange Salfe, b. b. man vergaunt ben Weg auf biefe Entfernung beiberfeits fo enge als möglich. Bei Chausteen führt man biefe Salle noch weiter, boch bieten sie bei Nacht für ben Fall, bas bas Thor offen gesassen wird, teineswegs eine absolute Sicherheit gegen das Auswechseln bes Bilbes. Um beften ift es, wenn man bie Berfonalwohnungen unmittelbar an folde Bunfte berlegt, wo bies nicht burchführbar ift, bleibt nichts übrig, als die allnächtliche Bewachung der Thore durch speciell hiezu bestimmte Posten. Schredmittel welcher Art immer helfen auf bie Dauer bei feinem Bilbe, am wenigften beim Schwarzwild. In manden Thiergarten finb an öffentlichen Begen neuefter Beit felbftthatig ichliegende Thore verfchiedener Conftruction mit gutem Erfolg eingeführt worben, boch find beran den Einsprung kommen und entstiehen kann. Ferner ist es, um dis dur Sohle der Bertiefung, u. zw. zunächt dem Zaun eine Höhe don En merzustellen und um Renschen und zahme Thiere abzuhalten, erforderlich, dass genau in der Zaunlinie zwei starke Latten in der Höhe von 0.3 m vom Boden angedracht werden, welche das Einspringen des Bildes nicht sehr erschweren, dagegen den Aussprung ganz erschilch verhindern und außerdem noch den Zwec haben, die obere Kante der Bischung vor Beschädigung zu schühen. Soll ein solcher Sinsprung in einem lockern oder gar sandigen Boden angelegt werden, welcher sensteich nicht gestattet, dann bleibt nichts anderes übrig, als dieselben, besonders nach dem Raun hin, entweder mit einem dichten Flechtwert oder mit Breitern zu versehen, um das Abrutschen des Bodens an dieser Stelle zu verhindern. Ist der Boden aber so staag urt urchindern des Boden aber so stage Eetle zu verhindern. Ist der Boden aber so staag urt urchindern wen i.5 m ohne größere Mühen und Kosten nicht hergestellt werden können, dann sind die ichon erwähnten zwei Latten in der Zaunlinie

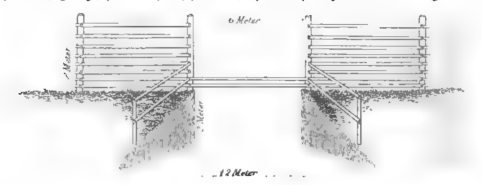


Fig. 988. Einfprung.

artige Anlagen leiber nicht in allen Ländern gesetzich zulässig; der Preis derartiger Thore ist überdies ein ziemlich hoher, er schwankt ze nach dem System von 300 – 800 Wark.

3. Einfprünge. In Gegenden, wo auch außerhalb des Bildparkes die in diesem gehaltenen Wildarten bortommen, werden, wenn wan den Stand erhöhen will, im Wildgame Cinfprünge oder Einfügle hergestellt, welche es dem außen befindlichen Wilde wohl gestatten, in den Thiergarten einzuwechseln, ohne das gleichzeitig ein Auswechseln aus demselben möglich wäre. Da mir selbst bezüglich der Einsprünge Ersahrungen mangeln, so lasse insprünge Ersahrungen mangeln, so lasse insprünge Ersahrungen wenngeln, so lasse inderen Boedes Beschreibung der üblichten Form nebst einer Abbildung solgen (Fig. 933).

Unmittelbar vor einer 4—6 m breiten Offnung des Zaunes und höchftens 20 cm von der Zaunkinie nach innen entfernt wird eine möglichst fentrechte Bertiesung von 15 m angebracht, welche nach dem Junern zu bis auf etwa 4 m Entfernung vom Zaun abgeböscht wird und hier 10—12 m breit sein muls. Ebenso mussen die Seitenwände dieser Bertiesung möglichst schräg geböscht werden, damit das Wild an den Seiten berselben nicht nabe

noch um eine ober einige gu bermehren, um gunachft bem Raun eine Bertiefung bon circa 2 m hervorzubringen. Dafe biefe gludlicherweife wenig vortommenben Ginfprunge ungunftiger als bie im Boben angubringenben find, ift lelbftverftanblich, weil bas hochwild, um in ben Bilbpart gu gelangen, einen Dochfprung machen mufs, auch leichter wieder entflieben fann. Um bem Bilb ben Aussprung noch mehr gu erichweren, ift es ferner erforberlich, bafs bie in Rebe ftebende Bertiefung vom Baun an mit zwei etwa 2 m langen Latten, welche horizontal 1 m boch bom Boben liegen muffen, eingefafet wird, bamit basfelbe von ben Geiten ber nicht zu nabe an ben außeren flachen Boben tommen tann. Endlich empfiehlt es fic, die Soble ber Ginfpringe bis jur Sobie berfelben mit trodenem recht fparrig gewachenen Laubholareifig möglichft foder gu bebeden, woburch das Bilb mehr jum Ginfpringen verleilet unb anbererfeits, weil es burch biefes Reifig bis jum Boben tritt, am Ausspringen berhindert wird. In Betreff ber Roften ber Anlage biefer Ginfprünge wird bemertt, bafs biefelben biejenigen für 4 bis 6 m Latten- ober Breitergaun bei beweglichem Boben unter allen Umftanben nicht überfteigen.

Die Construction eines Einlaufes ift aus T. I, Fig. 5 ersichtlich. Die Latten ber beiben einspringenden Felber übergreifen einander um etwa 10 cm; natürlich müffen sie dunn und elastisch sein, damit sie sich, wenn sich ein Stüd Bild durchgezwängt hat, von selbst sofort wieder schließen und ein Zurudwechseln unmöglich machen.

Sauen nehmen berartige Einsprünge ober Einläuse nicht gerne an, bagegen hat sich für bieselben die aus ber untenstehenden Mustration ersichtliche Anlage sehr gut bewährt

(Fig. 934).

Man bringt in ben Bohlen bes Baunes an geeigneten Stellen Klappen aus 3 cm ftarten gefunden Rabelholzbrettern bestehend, von 1 m

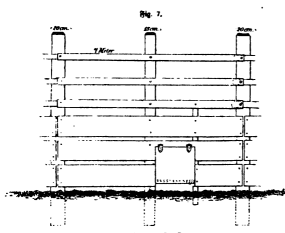


Fig. 934. Ginlauf für Sauen.

Breite und 1.20 m höhe, 10 cm bom Boben abstehend, in der Beise an, daß sich dieselben mit hilse der beiben starten eisernen haspen, die immer gut geölt werden mussen, leicht nach innen, absolut aber nicht nach außen außebear lassen. An diesen Einlauf tirrt man das Schwarzwild an und streut unter benselben reichlich noch eine Strede weit gern angenommenes Futter, das Schwarzwild schiebt die Rlappe in die höhe und fängt sich so in einsacher Beise selbst.

4. Futterschuppen. Dieser wird am praktischesten in der auf T. II dargestellten Beise hergestellt, er dient zugleich als Hatterung und hiedurch wird viel an Zeit und Kreine Beit erspart. Die Auslagen für einen berartigen Schuppen stellen sich je nach seiner Größe auf 500—1000 M. Wenn der Bau frei, b. h. unbeschattet steht, so hält er mit geringen Reparatursosten 40—50 Jahre aus. Sollen in demzelben außer Körnerstuter und heu auch Karnossellen, Rüben 2c. ausbewahrt werden, so darf natürlich des Frostes wegen eine kellerartige Bertiefung nicht sehlen. Bei der Anlage eines Futterschuppens sollte stets daraus Bedacht genommen werden, tenselben so groß zu bauen, das sein Inhalt für die ganze Futtersaison ausreicht, da andernfalls unnüherweise Transportsosten entstehen.

5. Fütterungen. Die für bie einzelnen

Wildarten praktischeften Fütterungsanlagen sind schon in den Artikeln "Gelhirsch", "Reh" und "Bildschwein" besprochen und zum Theil abgebildet, so das ich mich im allgemeinen mit einem Hinweis auf das dort Gesagte begnügen kann. Speciell bewerken wöchte ich nur, das in reichbesetzten Wildgarten, wo oft 60, 80 und mehr Stüde zu einer einzigen Fütterungsanlage kommen, diese sehr ausgebehnt sein umse. Wobies nicht der Fall ist, wird das schwächere, jüngere Wild, welches doch ganz besonders der Fütterung bedarf, abgesprengt und zieht nicht elten ebenso hungrig von der Fütterung wieder sort, wie es gekommen. Auch geschieht es gar nicht selten, dass an langen Rausen, an welchen 10—12 Stüd in einer Front parallel neben einander äsen, karke hiese jüngere

Stude burth feitliche Schlage mit ben Stangen schwer verleben; 3. B. find im Greizer Thiergarten auf diese Art jährlich etwa 10 Stud Jungwild zu-grunde gegangen. Ich habe deshalb die gewöhnlichen Futterraufen volltommen abgeschafft und an ibre Stelle eine entsprechenbe Angahl von Benpuppen (f. Art. "Cbelbirich"), und außerbem für jebes Stud einen Rornertaften anbringen laffen, fo bafs alfo 3. B. an einer Futterungsftelle, die von ca. 40 Stud Rothwild befucht mird, 4 heupuppen und 40 Rornerfaften fteben. Die Beupuppen habe ich in ber Beife berftellen laffen, bafs vorhandene Baume von 25 bis 40 cm Durchmeffer in einer Sohe von etwa 4 m abgefägt wurden, unten 10 cm vom Boben abftebend läuft um ben Stamm ein freisrunder Solzteller bon etwa 1 m Salbmeffer, ferner find

in bem Stamm von 80 gu 50 m je 6-8 50-60 cm lange Stabe quirlformig eingebohrt und das Gange wird von einem leichten tegelförmigen 120—130 cm vorgreifenden Strobbach überbeckt. Auf biefes Geftell wird bas heu möglichft fest aufgeschichtet, bas Quantum reicht meift für 3-4 Tage aus, mufs jeboch, um unnute Materialverlufte gu bermeiben, taglich früh morgens wieder frisch aufgeschichtet werden. Die Rörnerfaften find quabratformig, ihre 18 cm hohen Banbe fteben etwas nach außen und haben oben 30 cm im Geviert. Dieselben werden 25 cm boch vom Boben auf eingetriebene Bflode oder beffer noch auf abgeschnittene Baumftrunte aufgenagelt, welch lettere inbes nicht fo ftart fein burfen, bafs ber gange Boben bes Raftens auf ihnen aufruht, ba biefer lettere an ben Eden burchlocht fein mufs, um bem Regenmaffer Abflufs zu gestatten; bas Berfonal, welches bie Flitterung beforgt, mufs taglich genau nachfeben, bafs biefe Locher nicht verftopft find. heupuppen und Rörnerfaften werden in lichtem alten bolg auf einen möglichst großen Raum vertheilt, bamit ber Futterneib feine gu große Rolle fpiele. Außer ben Buppen und Raften habe ich an allen Futterplagen noch je -2 Kälberställe bauen lassen, die sich sehr gut bemahrt haben; biefelben befteben aus einer normalen Raufenfatterung mit Rornertrogen,

welche ringsum burch etwa 2 m hobe, 30 cm von einander abftebende, oben durch aufgenagelte Latten mit einanber verbundene Pfahle ein-gegaunt ift. Ralber tonnen zwischen biefen Bfahlen bequem durchschlupfen und lernen bies und bie Ungeftortheit in bem fpeciell ihnen gewidmeten Raum fo fonell tennen, dafs fie icon wenige Tage nach Fertigstellung einer solchen Anlage immer direct auf dieselbe zutrollen und gar nicht erft anderwärts ihr Glud versuchen. Bemerten mochte ich noch, bafs Raufenfütterungen namentlich in folden Roth. wildgarten verwerflich find, mo eine Sommerfütterung nothwendig erscheint, da sich bie starten Sirice an ihnen in der Rolbenzeit flets bie Rronenenden abftogen oder verbiegen.

IV. Der Bilbftand und feine Bflege. Mls Grundbedingung bei jedem Thiergarten follte es gelten, bafs, mit Ausnahme von Schwarg- und Damwild, welches fich recht gut verträgt, die einzelnen Wilbarten feparirt bleiben. Rothwild tann, wenn bas Areal ein genügend großes ift, gur Roth mit Schwarg- und Damwild zufammengehalten werben, in einem Bildpart dagegen, wo das Reh die hauptrolle fpielen foll, darf man absolut feine andere Birichart bulben und felbft Schwarzwild wirft

immer icabigenb ein.

Wie ich bei ber Pragis ber Jagb überhaupt ein Feind von Bahlen und Schablonen bin, fo halte ich mich auch außer Stanbe, angugeben, welches Areal gur Haltung von 3. B. 100 Stud Rothwild erforberlich ift. Jeber ber bisherigen Jagbidriftsteller, welche ben Bilbpart behandelten, führt biesfällige Biffern auf größentheils wohl auf Grund eigener Erfahrungen und baher jedenfalls in der Aberzeugung bas Richtige getroffen ju haben; vergleicht man aber biefe, offenbar aus verschiedenen Gegenden ftammenden Erfahrungsziffern mit. einander, fo ergibt fich eine Berschiedenheit bon folder Große, dass allein icon hieraus die Unmöglichfeit ber Feststellung einer allgemeinen Rorm erhellt. Ich mufe mich baber bier bamit begnügen, bas Areal festzuftellen, welches bie einzelnen Bilbarten unter ungunftigen Berhältniffen verlangen, dasfelbe beträgt für je ein Stud Roth-, Dam- ober Schwarzwilb 20 ha, für je ein Stud Rehwilb 8 ha, unter gunftigen Berhaltniffen tann, ohne bie Erhaltungstoften übertrieben gu erhoben, auf bem gleichen Terrain ber boppelte Stand erhalten werben. Es fonnen g. B. in einem Thiergarten von 1000 ha (und fleiner follte ein folder eigentlich nie fein) je nach ben örtlichen Berhaltniffen, ohne übertriebene Auslagen 50-100 Stud Rothwild gehalten werden. Bie ungeheuer fich bie Auslagen fteigern, wenn man mit bem Bilbftande über dies Dag hinausgeht, lehrt g. B. ber Greizer Thiergarten, in welchem unter ziemlich ungunftigen Boben- und Beftanbeverhaltniffen auf 600 ha 400 Stud gehalten werben. 3m Jahre 1889 beliefen fich bafelbft die Roften ber Bildfütterung auf 35.251 Mart 62 Pfennige, d. h. alfo jedes Stud toftete etwa 88 Mart, während die Auslage bei einem normalen Maximalftanbe (60-80 Stud) fich nicht höber als auf 20 Mart ftellen murbe.

Beldes geichlechtliche Berhaltnis bei ben einzelnen Bilbarten herrichen foll, hangt gang-lich bavon ab, was für Biele ber Sagbherr in feinem Thiergarten verfolgt. Sandelt es fich bemfelben darum, befonders ftarte Sirfche gu fchießen, fo muffen felbftrebenb verhaltnismaßig viele hirfche vorhanden fein; gipfelt bagegen ber 3med des Thiergartens in der jahrlichen Abhaltung eines eingestellten Jagens, bei bem es sich weniger um die Qualität, als um die Menge handelt, fo mufs verhaltnismäßig mehr Mutterwild vorhanden fein. In biefem Sinne find die folgenden Durchichnittsziffern aufgufaffen. Bon je 100 Studen follen fein:

Rothwild:

10 biriche bom britten Ropf angefangen, 15 Biriche bom erften und zweiten Ropf,

50 beschlagfähige Thiere, 25 Stud Somalwild.

Damwild: ebenfo.

Rehwild:

20 Rebbode vom zweiten Ropf angefangen,

8 Spieger,

60 beichlagfähige Riden,

12 Schmalrebe. Schwarzwild: 4 Sauptidweine,

8 amei- bis dreijahrige Reiler,

13 Uberläufer, 35 Bachen,

40 Frijchlinge.

Sanbelt es fich bagegen barum Biriche mit besonders capitalem Geweih zu erzielen, b. h. es gu ermöglichen, bafs ber Jagbherr ftets nur Biriche vom 10. Ropf angefangen ichießt, fo mufs ber Stand in folgender Beije reguliert werben.

35 Siriche und Spießer, 45 Mutterthiere,

20 Stud Schmalwild.

Es fonnen bei diefem Stande zwei Birfche pom 10 .- 12. Ropf und außerdem, wenn feine Berlufte vortommen, 2-3 geringere folecht veranlagte Biriche abgeschoffen werben. Ubrigens tomme ich auf ben Abichufe noch im Schlufscapitel zu fprechen .-

Auf die Futterung mufs im Thiergarten naturgemäß noch vielmehr Sorgfalt verwendet werben, als im Freien, boch lafst fich bies-falls aus naheliegenden Grunden eine absolut autreffende Rorm gleichfalls nicht feftftellen.

Goedde gibt folgende Tabelle.

"Rothwild. Im October: hirsche per

Stud 0.8 kg hafer. In ben Monaten Rovember, December, Januar und Februar:

a) hirsche per Stud 1 kg haser; 1.5 kg Kastanien und 1 kg heu; b) Mutterwild per Stud 2 kg Biesenheu

ober Grummet.

In den Monaten Mary und April:

a) hiriche per Stud 4 kg Raftanien und 1 kg heu;

b) Muttermilb ber Stud 0.8 kg Safer und

0.8 kg Beu.

In den Monaten Mai und Juni: Hirsche per Stud 4 kg Raftanien ober 3 kg Hafer.

Damwilb. In ber Beit vom 1. Rovember his 4. Anril:

a) Ecanfler per Stud 2 kg Raftanien

und 15kg ben ober Grummet;

b) Mutterwild per Stud 1.5 kg heu ober Grummet.

Rehwild. In der Beit vom 1. November bis 1. April per Stud 05 kg gutes Rleehen oder 1.5 kg ungebrofchene hafergarben.

Schwarzwild. In den Monaten Juli, August und September per Stud 0.5 kg Rais oder Erbsen oder 1.5 kg Kartoffeln.

In den Monaten October, Rovember, December und Januar per Stud 1 kg Mais ober Erbsen ober 2.5 kg Kartoffeln.

In den Monaten Februar, Rarg, April, Mai und Juni per Stud 0.7 kg Mais ober

Erbfen."

Für das Rothwild im Tuppelburger Thiergarten bei Teplis ift bagegen pro Stud und Tag ein Futterquantum von 1 kg Körnerfutter, 0.25 kg Beigen und Kornfleie, 0.10 kg. Malg-teime, 34 g vegetabilisches Bilbsutterpulver, 3 kg Seu und 1 Laubbufchel bestimmt; im großen Eichwalder Thiergarten bei Teplit werben pro Stud und Tag 0.75 kg Rornerfutter, 0.15 kg Rleie, 0.10 kg Malgfeime, 33 g Bildfutterpulver, 2 kg Beu und 1/, Laubbufchel gefüttert; im Greizer Thiergarten endlich, beträgt ber Aufwand pro Stud und Tag 11/2 kg Rornerfutter, 0.25 kg Beigen- und Kornfleie, 34 g Bilbfutterpulver, 2 kg Ben und etwas Futterlaub. Aus diefen Biffern ergibt fich bie große Berichiedenheit der erforderlichen Futtermenge; nur Erfahrung tann an jedem Orte bas Richtige lehren. Auf keinen Fall halte ich es für rathfam, als Rornerfutter ausichlieflich hafer ju mablen, ba eine berartige Futterung au einseitig ift, und das Bild abwechselungsreiche Ajung einer monotonen entschieden vorzieht. 3ch laffe, g. 28. auf ben mir unterftehenden fürftlich Reuß'ichen Sofjagbrevieren ein Gemenge von hafer, Bohnen, Erbsen und Dais füttern, wozu als Alungsbeigaben noch Raftanien, Gideln, Runtelruben, Rartoffeln, Riefentobl und Bogelbeeren treten. Ramentlich bie letteren Beigaben tragen fehr viel zur Gefunder-haltung des Bildes bei, da es, wenn man ihm auch im Binter nicht bloß Trocenfutter, fonbern auch faftreiche Afung bietet, im Frubjahr bas junge Gras nicht fo gierig annimmt und baber weniger leicht ben gefährlichen Durchfall bekommt. Rehwild erhalt bei mir das gleiche Rorpersutter, Dais jeboch in geschrotetem Buftanbe, und fein Biefen-, fondern ausschließlich Rleebeu. Biefenheu, namentlich folches von fauren Biefen ift geradezu Gift für das Rehwild; ebenfo fcablich wirft indes auch feucht gewordenes Rlechen, weehalb ich basfelbe taglich frifch vorlegen und bas etwa übrig gebliebene bem weniger empfindlichen Rothwild verabreichen laffe.

Sehr empfehlenswert ist es, dem Bilbe phosphorsauren Ralt zuzusühren, welcher die Rnochen- und namentlich die Geweihbildung in hervorragend gunftiger Beise beeinflust. Den phosphorsauren Ralt unassimitiert zu füttern, ift deswegen gefährlich, weil er immer

bis zu einem gewiffen Grabe agend wirkt und, wie ich bies im Greizer Thiergarten ersuhr, beim Jungwild leicht zu Entzündungen bes Gescheides führt.

Die befte, vieler Orts langjahrig erprobte Busammensepung bilbet bas Sohlfelb'iche vegetabilifche Bilbpulver, welches für je 150 kg aus folgenben Stoffen besteht:

20 kg pulverifierte türfifche Gallapfel,

Eidenrinde, 10 " Bachholderbeeren, 10 Anisjamen, ** 5 Liebstödel Foenam graecum, 5 5 Florentiner Beilchenmurgel, zweifach bafifch phos-40 phoriaurer Stalt. 25 Mohnölfuchen, 25 Rodials.

Dieses Bulver wird mit Beizen ober Kornfleie und Malzteimen in dem Mengenverhältnis von etwa 1:30 vorgelegt, d. h. also 1 Gewichtstheil Jutterpulver auf 40 Gewichtstheile Körnerfutter und Kleie. Für Rehwild besteht das Bulver aus:

pregi das spuidet aus:

20 kg pulverifierte Unisfamen, 10 Beildenwurgel, 10 Liebftodelmurgel, 10 Foenum graecum, 2.5 " türfifche Ballapfel, 2.5 " Süßholzwurzel, " 25 Mohnölfuchen, 40 zweifach bafisch phosphorfaurer Ralt,

30 "Rochjals.
Die Borlage geschieht in gleicher Beile, wie beim Rothwild. Sehr empfehlenswert ift es, wenn im Bildpart auch die Salzleden nach dem Hohlfeld'schen Brincipe mit phosphorsaurem Kalk versehen werden. Das hohlelb'iche Ledpulver für Rothwild besteht aus:

30 kg pulverifierte türfische Gallapfel,

10 " "Anisjamen,
10 " " Liebstöckel,
10 " " Foenum graecum,
10 " " Florentiner Beilchenwurzel,
30 " " zweisach basisch phosphorjaurer Kall.

Die Salzlede wird in der Beise hergestellt, dass man eisen- und sandfreien Lehm mit reinem Basser zu einem diden Brei anrührt und dann zu je einem Cubismeter diese Zehms 40 kg Bilbsutterpulver und 40 kg Kochsalz beimengt. Mit dieser Masse schäeft man einen hölzernen oder besser noch, einen aus Sandstein gemeißelten Trog voll. Die Füllung muss im zeitigen Frühsiahre geschehen, da das Bild um diese Beit des Salzes am meisten bedarf. Eine solche Lede genügt für ein Terrain von circa 40—50 ha. Abgesehen von der ausgezeichneten Birkung dieser Präparate auf die Gehirn- und Geweisbildung, bilden sie auch wegen ihres hohen Gerbstossechaltes das beste Präservativ gegen das so verberbliche Schälen der Fichtenstangenhölzer; in verschiede Schälen der Fichtenstangenhölzer; in verschieden Thiergärten, welche früher an enormen Schälschaden

litten, hat nach mehrjähriger Anwendung ber Hohlfelb'ichen Präparate das Rothwild ganglich zu schälen aufgehört.

Für Damwild bleibt bie Zusammensesung bes Futters- und Lechpulvers dieselbe. Für Rehwild besteht bas Lechpulver aus:

25 kg pulveriserte Anissamen,
10 " Beilchenwurzel,
10 " Siebstöckelwurzel,
10 " Foonum graecum,
5 " türlische Galäpfel,
5 " Süßbolzwurzel,
35 " zweitach bastich phosphorsauren Kall.

Diese Praparate sonnen in eigener Regie erzeugt oder vom Obersorstmeister Rarl hohlselb in Eichwald bei Teplis, Bohmen, sertig bezogen werben. Für Rehwild mischt man z kg bes Lechpulvers mit I kg reinen Rochsal und 100 l gereinigten, eisenfreien Lehm, rührt dann bas ganze mit frischem Quellwasser an und hat so bas Quantum für 5 Salzleden, in

beren Mitte man noch einen Salgledftein (au begieben bon R. Depbeureich in Ronneburg, Sachfen-Altenburg) einfügen fann. Gin folder Salgledftein foll auch frets in ben an ben Futierungen angebrachten, für das Kornersutter bestimmten Arogen stehen. Die Erfolge, welche man burch biese sorgiame Futierung in einem Thiergarten erzielen fann, sind ungebeure; bie Anficht ift weitverbreitet, bafs Roth- und Rebwild in einem Thiergarten fehr ichnell begeneriert, unb unter einem Thiergartenbirich ftellen fich viele Leute immer einen eleuben Schneiber vor, und boch ift gerabe bas Gegentheil ber Fall, im Thiergarten tann man erzwingen, mas außerhalb besielben Gache bes Bufalls, sufallig gunftiger Berhaltniffe ift. 3ch führe bier in zwei Labellen die Dage und Gewichte von Geweihen und Rebegehorner aus bem Tuppelburger und Greiger Thiergarten an; fie liefern einen ichlagenden Beweis bes Gejagten, umfomehr als bas Roth- unb Rehwilb in ben an ben Greiger Thiergarten anftoffenben Bildbabnen nicht halb fo gut ift.

9	Ratio	nα	í e			Cite bes ir[d	)	Endenzahl	Auslage	rechte Stange	linte Stange	Mugiprois	Eislprofs	Ritteliprof6	Stangenumfang	Gewicht des Ge- vorthes	Gewicht bes hiriches, aufgebrochen
Euppelburg	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	19 19 10 10 10 10	Jahri	1887 1887 1888 1888 1889 1889	11 12 8 13 9 14 10 5		ibre	18 16 18 16 18 18	63 80 85 43 47 76	107 100 102 118 112 100 110	110 105 105 117 108 300 110	38 47 40 34 42 37	40 30 35 44 39 34	50 1 34 1 40 5 54 1 46 1 46 1	24 20 25 21 25 21 25 20 25 20 26 21	6·75 6·50 7·50 6·25 6·25 6·75	
Greig "	Gejāoji "	6	. 14	1891 1891 1892 1892	#	11 3 14 10 10	Jahre "	16 10 16 14	92	82 104	82 103	34 40	22 24	30 2 36 2	4 20 8 24 5 24 5 25	11 8	180 204 126 206

92 atronale				Länge ber		Abstand der			Roje		vi <b>c</b> t cē
		Boges pes After		Sto Lings	det hp- ng			nber	Uniang emer	ra Gehörnes	De des, aufgebrochen
Teplis " Greij	Geichoffen im Jahre 1887  4887  1887  46marf bom Jahre 1894  Derfelbe Bod geschoffen 1892 Ubwurf vom Jahre 1892.	2 Jahre 2 7 6 Jahre 7 7	6 6 6 6 8	33 6 8 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	22 26 27 21 21 26	12	8 10 10 10 9 9	8 7 6	16 10 16 21 21	300 300 310 310 310 352 170	163

Cbenfo wichtig wie gute natürliche Asung und Fütterung, ja eigentlich noch viel wichtiger, eine conditio sine qua non, ift ausreichende Blutauffrischung. Je tleiner ein Thiergarten, b. h. je geringer bie Bahl bes in ihm gehaltenen Bilbes, um fo häufiger muis eine Blutauffrischung ftattfinden, wenn bas Bilb nicht trop aller fonftigen Fürforge einer ftetig borfdreitenben, unaufhaltfamen Degeneration verfallen foll. Um beften, ficherften und billigften lafst fich eine folche burch Errichtung von Buchtftationen erreichen. Man gaunt an geeigneter Stelle, möglichft im Bergen bes Reviers, einen Raum von ca. 10 ha ein und wählt hierzu einen Blat, an welchem eine gute Biefe von minbeftens 2 und eine Didung bon 1 ha vorhanden find, ebenfo felbftrebend fließendes Baffer; bas Ubrige tann hohes ober Stangenholz fein. In biefem Raume balt man einen Buchthirich erften Ranges und gibt ihm von dem vorhandenen Mutterwild je nach feinem Alter einen Monat vor der Brunft bis gu gehn Stud bei, natürlich nur gute Thiere von 3-8 Jahren; nach ber Brunft lafst man biefes Bild, mit Ausnahme bes hirfches, wieber frei. Die Thiere, etwa mit Ausnahme von ein ober zwei Studen, ftanbig in Einzaunung zu laffen, ift beshalb weniger empfehlenswert, weil fie fich in fo engem Ranm bas Schalen angewöhnen, und auch die Ralber bagu abrichten, und weil ferner ihre Erhaltung auf fo beschränftem, wenig natürliche Ajung bietenben Ranme fehr toftfpielig ift. Der Birfch mufs je nach feiner Starte 6-12 Bfund Rorner (Safer, Bohnen, Erbsen und Mais gemischt), gutes Biesenhen nach Bebarf und außerdem die nöthigen Asungsbeigaben von Kartoffeln, Ruben 2c. befommen. Für bas Mutterwilb genugen 4 Pfund Rorner per Ropf und Tag. Mls Buchthirfc eignet fich am beften ein Birfc aus den oberungarifden, galigifden, Sieben-burger ober rumanifden Rarpathen, aus bem Batonpermald, dem Bilis- ober Bisegrabegebirge in Ungarn, aus den Donauauen zwischen Bien und Betronell ober ben Donau- und Drauauen bei Bollye und Darba in Ungarn und Slavonien ober aus dem Tuppelburger Thiergarten in Bohmen.

Starte Hirsche sind theuer und schwer zu betommen, es empfiehlt fich baber, fich mit einer Revierverwaltung in einer ber genannten Begenben ins Ginvernehmen gu fegen und ein Hirfchtalb aufziehen zu laffen, bas bann im Alter von ca. 3/4 Jahren bezogen werden fann. Ein folches Ralb toftet 100 bis 150 Mt. Die Futtertoften, febr reichlich bemeffen, belaufen fich pro Jahr einschließlich ber Thiere auf rund 500 Mt. Der Erfolg biefer Dagregel ift ein außerordentlicher; ber hiefige fürftliche Thiergarten (Greig) liefert einen Beweis bafür. Das urfprünglich borhanbene Bilb mar feineswegs bervorragend, Bwolfer waren felten, und bie Sobe und Starte ber Stangen ließ viel gu wünschen übrig. Bor zwölf Sahren tam als Beident Gr. Durchlaucht bes regierenben Fürften bon Schaumburg-Lippe ein Spieger aus Darba hieher, welcher feparat eingehegt wurde. Angerbem waren vor ca. 15 Jahren zwei fehr gute hiriche aus bem facfifdem Erggebirge eingeführt worben, und hiezu traten im Jahre 1888 noch ein Achtzehnenber, ein Zwölfer und zwei Thiere aus Tuppelburg. Die Folge bavon ift, bafs unfere Spießer 20—35 em hoch auffegen, Gabler gibt es nicht mehr, bie hirfche bom zweiten Ropf fegen minbeftens feche, oft acht und ausnahmsweise gehn Enden auf bei entiprechender bobe und Starte ber Stangen; viele hirfche vom fünften Ropf find Bwolfer und im Geweih und Bilbbret fo ftart (aufgebrochen 150 kg, Capitalhirsche bis 200 kg), bafs man sie anderwärts schon als Capitalhiriche erften Ranges aniprechen murbe. In weiteren zehn Jahren, wenn ber gange herrliche Rachwuchs bas entsprechende Alter erreicht hat, werben wir hier einen Thiergarten haben, ber feinesgleichen fucht. Und er befinbet fich auf bem elenbeften, magerften Thonfdiefer, alfo in jagblichem Sinne gefprochen auf bem ichlechteften Boden, ben es gibt!

Bon einem einzigen Buchthirich, ber als Ralb eingeführt ift, bat man nach awolf Jahren ca. 75 birecte Descenbenten im Revier. Rach Ablauf biefer Frift, eventuell auch erft nach 15 Jahren, wenn ber birfc immer noch im Fortichritt begriffen ift, fcieft man ben alten birich ab und ichafft einen neuen an. Alls Spieger foll man bem hirfc bloß ein Thier, im zweiten Jahre 3-4, im britten und vierten 5-6 und vom funften Sahre an 8-10 Thiere beigeben. Dehr sowohl als weniger ift unguträglich, ber hirfch bei übertriebener geschlechtlicher Anftrengung ebenfo leibet wie bei mangelnber Gelegenheit gur vollen Befriedigung bes Brunfttriebes. 3ch weiß einen Fall, wo einem gang ausgezeichneten Buchthirfc 18 Stud Mintterwild beigegeben wurden, und die Folge bavon war, bafs einerfeits ber erft achtjährige hirfc ftart gurud. feste, mahrend fich unter ber Descendens neben mehreren anberen folechten Individuen auch ein Rahlhirfc befand.

Ein Zuchthirsch reicht für einen Stand von 150 Stüden zur gründlichen Regenerierung vollsommen aus; ist der Stand flärker, so müssen zwei oder mehr Zuchtstationen errichtet werden, wenn man rasch zum Ziel gelaugen will. Mutterwild anzukausen, rathe ich weniger, wenn es sich nicht um gänzliche Regenerierung eines total heradgekommenen Standes handelt; es ist ersolgreicher, wenn man statt einiger Thiere immer lieber einen gulen Zuchthirsch kauft, da der Hirch seine Individualpoteuz in ungleich höherem Maße forterbt als das Thier. Ein schlechtes Thier, von einem braven Hirsch des beste Thier, von schlechten Hirsche beschlagen, auch stets nur schwächliche Kälber.

Bahme hiriche barf man unter teinen Umftanden frei in ben Thiergarten lassen, sie sind unter allen Umstanden lebensgefahrlich; bagegen ist z. B. die Descendenz von ganz zahmen Thieren sehr bald verwildert.

Bei Dam-, Reb- und Schwarzwild find, wenn man es gut erhalten will, die gleichen Magnahmen nothwendig.

V. Die Jagb im Bilbpart.

Wit der richtigen Bahl des Plates für einen Thiergarten, mit guter Fütterung und mit der Blutanffrischung ift viel, aber noch lange nicht alles zum Gebeihen des Bildes

Erforderliche gethan.

Es erübrigt als wichtigftes ein burchaus correcter, zielbewufster Abichufs. Und biefer erfordert eine Reifterhand, ein Reifterange. Benn wir uns fragen, warum wir beute nur mehr bort mahre Urhiriche bon aufgebrochen 250 bis 300 kg bei einem Geweihgewicht von 11-15 kg finden, wo fich die Ratur noch bolltommen oder doch nabegu in jungfräulichem Buftande befindet, fo muffen wir uns nach forgfaltigem Studium des Terrains und aller mitwirkenden Einfluffe fagen, bafs biefe gewaltige Raffe weniger ben tellurifchellimatifchen Ginfluffen ihr Fortbestehen verdanft als vielmehr ber qualitativen Regulierung des Standes, welche hier von der in ihrem Gleichgewichte noch nicht gerftorten Ratur felbft in ber richtigen, bom Renichen in cultivierten Gegenden bagegen, in welchen ber Ratur ihre ge valtige Dacht jum großen Theile entwunden ift, fehr oft in unvernünftiger Beife beforgt wird. In einem Gebirgeterrain mo Luchs und Bolf herrichen, wo furchtbare Schneemaffen bei hartem Froft wochenlang lagern, fann blog fraftiges, gejundes, gut veranlagtes Bild am Leben bleiben, alles frankliche, schwächliche geht rettungslos gugrunde. Überdies ift hier nie eine übergahl von Mutterwild vorhanden, ba dasselbe vom Raubzeug viel mehr leidet als die Biriche. Dort, wo Luchs und Wolf verichwunden und Die Schredensgefpenfter eines harten Binters burch gute, gertig beginnende Fütterung gebannt find, mufe die Sand bes Jagers Die Ratur erfegen; mas bort fie vernichtet, weil es der Erhaltung der Art im Ginne der Raturgefete nur ichaben tonnte, mufs bier feiner Rugel verfallen, mit forgjamer Auswahl, bann aber unerbittlich. Es gilt bies von hirfchen somohl als vom Rahlwild; in Bezug auf die erfteren geschehen die meiften Gehlgriffe. Jagdbesitern, die in ihrem Leben 100 ober mehr gute Biriche geftredt, bereitet felbftrebend ein ichlechter Spieger oder Sechfer, ja felbft ein ichlechter Uchter ober Behner fein Bergnugen mehr, auch fehlt ihnen Die Beit, Diefe ichlechten Biriche mit Borficht unter bem Stanbe berausjufuchen; bem Berfonal geftatten fie einen jolden Abichuis oft auch nicht, weil es ihnen überhaupt miderftrebt, geweihte Siriche burch Beamte erlegen gu laffen. Die Folge bavon ift, dafs aljo überhaupt bloß ftarte Sirfche, vom guten Behner aufwarts, gefcoffen merden. Db alt, ob jung, wird nicht gefragt, nur Endenzahl und Starte enticheiden, tragt ein Birich vom fechften Ropf 14 Enden fo wird er ale hochwillfommene Beute geftedt; bafür aber bleibt ein anderer Sirich vom gehnten Ropf, der immer noch schlecht zehn Enden aufthat, leben, meil er "boch vielleicht noch etwas beffer werden und vielleicht einmal 12 Enden befommen tonnte". Daran, dafs der Abichufs jenes erften Otrices für das Revier ein möglicherweife unwiederbringlicher Berluft ift, mahrend ber

zweite unter Umftanben bis an fein feliges natürliches Ende feine ichlechten Gigenicaften forterbt - daran bentt ber Herr nicht, ber feiner Anficht nach vielleicht "birfdgerecht" ift. mahrend er in Bahrheit noch nicht das A-B-C ber Sirichjägerei inne hat. Das Rahlwild wird, eine bestimmte Bahl, auf Treibjagden ohne Bahl abgeschoffen, und das nennt man einen etatsmäßigen Abfcufs. Es find ja vom Stande bon x Studen y hiriche und z Thiere weggetommen, man ift alfo "genau nach Sartig" vorgegangen, und ber Sagdherr tann Rols jagen, dass er fich "sein Schnisbuch nicht mit geringen Siriden versudelt balt". Also ideintar alles in befter Ordnung, und boch, es ift bier gegen bie Grundprincipien einer weidgerechten Bege gefündigt worden. Bas foll gute Fütterung, mas foll die Blutauffrischung, wenn das ichlechte Beng leben bleibt, das gute aber icon im fechften oder fiebenten Jahre, alfo ehe es feine naturgefesliche Diffion voll erfüllt, todtgeicoffen mird.

Die erfte Grundbebingung, die der Jagdherr verlangen muis uno ohne harte ver-langen tann, ift die, bafs bas Berjonal bas Bild genau tenni; in einem Thiergarten mufs bas fo weit gehen, bafs bem Revierverwalter jeder einzelne hirsch genau bekannt ift, bajs er bestimmt ben vierjährigen vom breijährigen unterscheibet und auch spater noch bas Alter wenigstens auf zwei Jahre genau weiß. Dazu gehört freilich Talent, — es gibt fehr viele hage, die 20 Jahre in einem Revier thatig find und boch ihre birfche nicht fennen; mit folden Leuten, Die eben einfach nicht "bas Beug" jum Birfchjager haben, ift felbftredend nichts augufangen. Db jemand biefes "Beng' hat, zeigt fich fehr rasch; wenn man einen Lehrling annimmt, so weiß man diesfalls icon in wenigen Bochen Befcheib, und fieht man, dafs bem Betreffenden das nothige hohe und ausgeprägte Unterfceibungsvermogen mangelt, so ersest man ihn solange durch einen neuen, bis man ben richtigen hat. Den erhalte man fich dann, er ist nicht so leicht ersetbar, benn wirklich ichon erfahrene birichjager find gar nicht ober nur gang ausnahmsweise gu befommen, da fie ber, ber fie einmal hat, nicht fortlafet. Beig ber Jagoberr, bafe er einen pflichttreuen, tüchtigen Wildkenner hat, dann foll er fich ihm aber auch bedingungslos unter-

hat man schon gutes Wild im Revier, dann dars man vor allem keinen hirsch im Revier dulden, der als zweiten Ropf nochmals Spieße aussetz, ja selbst Gabler dulde man nur, wenn sie start und brav ausgelegt sind. Beim dritten Geweih muss der hirsch mindestens Sechser sein, gute Enden und breite Auslage haben, sonst gehört ihm gleichsalls die Rugel. Ebenso schieße man jeden nicht außergewöhnlichen guten hirsch, der beim sechsten Kopf noch keine Krone hat. In genauere Details kann sich eine Anleitung auch hier nicht einssten, da ja die Rassen verschieben sind, man muss eben das Wild und den guten Durchschnittsgrad seiner Entwicklung keben verwirkt.

Beffern sich burch solchen planmäßigen Abschufs und durch gleichzeitige stetige Blutauffrischung die Hiesche, so muß man natürlich die diesfälligen Ansorberungen höher schrauben; schon nach 10—12 Jahren wird man in der Lage sein, manchen jungen Hirsch als schlecht auf die Proseriptionsliste zu sehen, den man früher als relativ hoffnungsvoll angesehen batte.

Jagdherren, die fo gludlich find, mehrere Reviere beschießen gu tonnen, und benen es aus diefem ober anberem Grunde an Beit und vielleicht an Luft und Ausdauer fehlt, auch diefen oft fibr fcmierigen regulierenden Abfonis von ichlechten biriden felbft ju beforgen, mogen benfelben bem Berfonal überlaffen, welches ihn ja auch, wenn es gut gefchult ift, am verlafslichften beforgen tann. Der Sagbherr foll nicht vergeffen, dafe fein Berfonal, wenn es fo ift, wie es fein fein foll, gleichfalls Baffion haben mufs, er moge ihm, wenn es fic als pflichttreu bewährt, die Freude des Abichuffes jener geringen biriche gewähren. Selbitrebend tonnen nur gang erfahrene Leute einen folden Abiduis bewirken, und felbft biefen wird ab und ju bei aller Borficht ein ober bas andere Mal ein grrthum in ber Schapung bes Alters unterlaufen; ein folder Srrthum ift unter allen Umftanden bedauerlich, doch ift ber Berluft eines guten jungen hiriches immer noch ein ungleich geringerer Schaben für das Revier als bas Lebenlaffen eines ichlechten.

Bas ben Abichufs von Rahlwild betrifft, fo bin ich gleichfalls ein Feind bes fummarifchen Berfahrens. hat man bei qualitativ gutem Stand 30 Stud abzuschießen, so tonnen ja — sagen wir zehn davon auf einer Treibjagb abgefchoffen werben, ba es vielleicht gar nicht 30 folechte Stude gibt, ber Reft aber mufs gleichfalls burd bas Berfonal auf Birich und Anfit in forgfamfter Beife ausgewählt werben. Die richtige Bahl ift hier nicht minder schwierig als bei den hirschen, fie erfordert ebenso große Rube und Erfahrung bat man junge Leute im Revier, fo nehme man ftets einen babon mit, laffe ihn die Bahl treffen, corrigiere ihn, mache in auf die wichtigften Beurtheilungsmomente aufmerkfam und fahre damit folange fort, bis er fich nicht mehr irrt; ift dies ber Fall, fo laffe man ibn felbft unter Aufficht einmal ein Stud ichießen. Mancher alte gute Revierverwalter ift formlich neibisch darauf, wenn die Jungen etwas von ihm lernen; bas ift engherzig, er foll baran benten, dafs, wenn er einmal bie Augen fchließt ober bienftunfähig wird, Leute ba fein muffen, die ihn boll erjegen tonnen.

Es ift viel, was ich hier vom Jagdherrn und Berufsjäger fordere, aber es ift nichts Unmögliches. Wir haben in Deutschland und Öfterreich-Ungarn Gott sei Dant doch noch Reviere, in denen es sich zeigt, dass alles das durchführbar ist und welche Früchte es trägt. Ich erwähne hier als Beispiele bloß den Greizer Thiergarten, die Bückdurger Reviere, die Reviere Sr. Erlaucht des Grasen von Solms auf Klitschorf-Schlesien, die fürstl. Clary-Aldringen'schen Reviere bei Tepliz in

Böhmen, und biesen fünf laffen sich gewiss noch manche andere anreihen. Bas dort möglich ift, geht auch anderwärts, es handelt sich bloß um den guten Billen, und wo dieser fehlt, bringen vielleicht diese Reilen eine Anregung.

bringen vielleicht biefe Beilen eine Anregung.
Für Dam- und Schwarzwild gelten die gleichen Regeln und in noch verschärftem Maße auch für das Rehwild. Bei letterem, welches weitaus empfindlicher ift als alle anderen heimischen Bilbarten, rächen sich Fehler in ungleich gestährlicherem Maße und hierin liegt der Grund für die ganz allgemeine, aber durchaus falsche Anschaufig, das Rehwild in einer

Einzäunung überhaupt nicht gebeibe.

Abgesehen von der unter allen Umftanden nothwendigen Blutauffrischung (fiebe meinen Artifel "Ein Rehgarten" in Rr. 40, Bb. XVIII ber "Deutschen Sager-Beitung") bleibt auch bier correcter Abidufs bie Saubtfache. Beim Rehwild tritt die Bererbung der Gehörnformen noch in weit hoherem Dage gutage als beim Rothhirfch, und deshalb ift es hier noch wichtiger, gut veranlagte junge Bode, auch wenn fie im vierten Jahre bas prachtigfte Gehorn tragen, ju ichonen, bagegen jeben ichlechten Bod ohne Rudficht auf bas Alter abzufchießen, wo und wann er fich zeigt. Jebe diesfällige Unterlaffungsfünde racht fich bitter. Ich will hiefür blog ein Beispiel aufführen. In einem Rebier mit sehr reichem Rehstand und guter Gehörnbildung bemerkte das Berfonal einen Bod, ber im zweiten Jahre nochmals ichlechte Spiege auffeste. Er warb bem Jagbherrn gemelbet, diefer erklatte jedoch, dass ihm ber Abschufs eines solchen Bodes doch gar tein Bergnügen mache, und bas Personal ließ er principiell teinen Bod schießen. Im tommenben Sahre hatte ber Bod als brittes Gehörn abermals Spieße, die Borftellungen bes Berfonals blieben wieder vergebens, und heute, nach etwa gehn Jahren, fteben in bem gangen Diftrict fast ausschließlich Spießer! Auch hier halte ich es für absolut unerlästlich, bafe bem Berfonal, fofern es gemiffenhaft und fachtundig ift, der Befehl ertheilt wird, jeden sicher als schlecht veranlagt erkannten geringen Bod gu ichießen; will ber Jagdherr bies in einem großen Reviere ober gar in mehreren Revieren nicht felbft beforgen, fo werben eben alljahrlich fo und foviele ichlechte Bode, Die unbedingt die Rugel verdient hatten, am Leben bleiben. Dit Riden barf man nicht gu fparfam umgehen, bei ihnen mufe gleichfalls ein regulierender Abichufs plaggreifen, natürlich aber nicht im Treiben, fondern nach forgfamer Beobachtung auf Birfc und Anfit 3ch bin bei Rehwild nicht weniger als bei Rothwild ein principieller Feind des Treibens; der Reb. pod pust ja eine Balbjagbftrede auf, und es ift fcblieglich tein Unglud, wenn man bei folchen Belegenheiten bann und wann einen ober zwei abichießen lafet, jedenfalls foll man aber eine biesfällige Erlaubnis nur ausnahmsmeife, etwa an ichlechten Grenzen, nicht unbedingt ertheilen. Die alten herren, um die es nicht icabe, machen fich meiftentheils rechtzeitig aus bem Staube, und mas auf bem Bege liegt, find faft ftete jungere Bode. Ber, wie bas

vielfach geschieht, um eben eine reiche, bunte Strede bei ber Balbjagd zu erzielen, die Bode ber hauptface nach im Treiben ichießen lafst, rumiert feinen Rebftanb binnen fürzefter Frift

gründlich.

Eine Regel, welcher Bod gut, welcher ichlecht veranlagt ift, lafst fich ebensowenig aufstellen wie beim Birich. Es gibt g. B. Reviere, wo parallel zwei Topen von Gehörnen vortommen, eng und breit ausgelegte, erftere haben ftarte, gut geperite Stangen, lettere find glatt und ichwach, aber höher. Die fteile Stellung ift entichieben ein Schonheitsfehler, es mare aber doch gang salich, in diesem Falle alle derartigen Bode auf die Brofcriptionelifte gu fegen. Man holt von beiben Topen bie fchlechten heraus und fieht mit peinlicher Genauigkeit barauf, bafs man nicht einmal einen breiter geftellten Bod ber erfteren ober einen mit befferen Stangen der letteren Raffe ichieft. Fahrt man fo 10—12 Jahre lang fort, fo werden fich nach und nach die Eppen aus-gleichen, die fteile Stellung wird feltener werben, und man erhalt gute, swifden jenen beiben extremen Formen ftebende Rormalgeborne. Das ist ein Beispiel, bem sich jedoch 20 andere anreihen laffen, und wollte man auch alle biefe ausführen, fo wurde man ba und bort boch immer auf Berhaltniffe ftogen, auf die feines von ihnen pafst. Rur die fortgefeste, ich möchte fagen liebe- und pietatvolle Beobachtung und die Fähigkeit, ben Finger, wo es bienlich icheint, fteif zu halten, fo fehr auch die Paffion fich bemubt, ihn gu frummen, werben in jebem einzelnen Salle bas Richtige ertennen und weibmannifc durchführen laffen.

Die Birich ift und bleibt auch für ben Bilbpart bie Krone ber Jagb. Gollen eingeftellte Jagen bennoch gehalten werben, bann mufs bas Personale mit größter Sorgfalt beim Scheiben bes Wilbes (f. "eingestelltes Jagen" und "Ebelwilb") barauf feben, bafe wirtlich nur für ben Abichufs geeignete Stude in der Rammer bleiben. E. v. D.

Bildpflege, f. Wilbhege. R. v. D.

Bilbicaden. (Legislatur in Dfter-reich.) Beguglich ber Bergutung ber Bilbichaben haben wir vier Gebiete zu unterscheiden: a) die Mehrzahl jener Provinzen, in welchen bas Jagbpatent vom 7./3. 1849 gilt (bas find alle Brovingen Beftofterreichs, mit Musnahme von Bohmen und Dalmatien); b) Steiermart, Borarlberg, Rrain und Rieder-öfterreich; c) Bohmen; d) Ungarn. Für Dalmatien, wo ein Jagdgefes nicht exiftiert, bestehen selbstverständlich auch teine Normen über Bergutung von Bilbicaben.

a) Die für diefes Gebiet giltigen Rormen in Bezug auf Erfan ber Bilbichaben, fowie die in diefer Beziehung gefällten oberbehorblichen Enticheidungen find folgende: Rach § 15 ber biesbezüglich aud eute noch giltigen Jagb- und Wilbschützenordnung v. 28./2. (Galizien 13./4.) 1786 "muffen alle Wilbschähen, sie mögen in I. f. ober Privatjagbbareute noch giltigen feiten an Felbfrüchten, Beingarten ober Obftbaumen geschehen, ben Unterthanen nach Dag

bes erlittenen Schabens fogleich in natura ober in Gelb vergutet werben. Daber alle bergleiden Beschädigungen zur Beit, ba fie noch fichtbar find und beurtheilt werden tonuen, ber Obrigfeit anzuzeigen find. Die Obrigfeit hat alsbann burch unparteiliche Manuer aus ber nämlichen ober nächften Gemeinde biefelben ichaben zu laffen und um beren Befichtigung bei dem Rreisamte angulangen. Bu diefer Besichtigung hat bas Rreisamt bei I. f. Jagbbarteiten ben nächsten taiferlichen, bei Brivatjagbbarkeiten den Jäger ber Herrichaft bieses Bezirkes beiguziehen, ben Betrag bes Schabens Bu bestimmen und biejenigen, die bie Bergu-tung gu machen haben, gur Bezahlung anguhalten." Das Sofbecret v. 30./8. 1788, 3. 1771, icharft neuerlich ein, "bafs aller Witbbret-ichaben, es möge auf ben Felbern, Wiefen, Beingarten ober Walbern geichehen fein, jebesmal nach ber Borfdrift bes Jagdpatentes v. 28. Hornung 1786, § 15, fogleich un-parteilich abgeschätzt und biefe Abschätzung ohne Beitverluft von den betreffenden Rreisamtern beaugeuscheinigt und mit Bugiehung ber Jäger und der betreffenden Barteien beurtheilt und ausgeglichen werben foll, wobei es fich aber von felbft verftebe, dafs bie Beurtheilung bes Schabens immer nach ben olonomijden Renntniffen und Erfahrungen geschehen muffe, welche gang mohl voraussetten, wie weit ber Schaben bis gur Fechlungsgeit fich wirflich erftrede, ober gegen dieselbe wirten tonne, worauf immer ber Bebacht gu nehmen fei"

Die Jagdpolizei-Bbg. bes Min. b. Junern v. 15./12. 1852, R. G. Bl. Nr. 257, jagt in § 17: "Der Grundbefiger hat bas Recht, Die unverzügliche Bergutung aller Bilbichaben, fie mogen in ben Jagbbegirten an Felbfrüchten, Beingarten oder Obftbaumen gefcheben fein, zu verlangen, und soferne feine Aufpruche nicht im gutlichen Bege unter allfälliger Bermittlung bes Gemeinbevorftanbes befriebigt werben jollten, biefelben bei bem competenten

Bezirtsgerichte geltend zu machen". Um für bie folgenden Erörterungen und behörblichen Entscheidungen bie nothige Grundlage zu ichaffen, ift noch bie Berangiehung folgenber Bestimmungen nöthig. §§ 12 und 13 ber Jagbordnung v. 28./2. 1786 lauten: "Jeber Grundeigenthumer ift befugt, feine Grunde, fie mogen in ober außer den Balbungen und Auen fein, wie auch feine Waldungen und Auen mit Planten ober Zännen von was immer für einer Sobe, ober mit aufgewor-fenen Graben gegen bas Einbringen bes Bilbes und ben baraus folgenben Schaben gu bermahren. Doch follen folche Bianten, Baune und Graben nicht etwa gum Fangen bes Bilbes aerichtet fein. - Jebermann ift befugt, von feinen Felbern, Biefen und Beingarten bas Wild auf was immer für eine Art abzutreiben. Sollte bei einer folchen Gelegenheit ein Bildftüd sich durch das Sprengen verlegen oder jugrunde geben, fo ift ber Jagbinhaber nicht berechtigt, bafür einen Erfat ju forbern." Dafs die Normen ber Felbichungefese (f. b.) feine Anwendung bei Bilbicabenverhandlungen finben, wurde burch Ert. b. 28. 6. 5. v. 17./5. 1879, 3. 934, Budw. Nr. 492 ausbrücklich ausgesprochen.

Mus biefen Bestimmungen ergibt fich ber Grundfat, dafs ber Jagbberechtigte (Eigen-jagbberechtigte ober Jagbpachter) alle in feinem Reviere entftebenden Bilbicaben gu erfegen verpflichtet ift, u. gw. auch bann, wenn ber beschädigte Grunbeigenthumer fich gegen Bilbichaben nicht gefoutt hat und auch bann, wenn ber Jagb. berechtigte nicht überhegt. Bur naberen Erlauterung biefes Grundfages biene nun Folgendes: Es murbe junachft bie Frage ftreitig, welche Bilbichaben ju erfeten find u. zw., geftust auf ben oben citierten Bortlaut bes garten oder Bifofchaben "an Felbfrüchten, Bein-garten oder Obstbäumen" spricht, zunächst be-hauptet, das Biloschaben an Baldungen nicht zu verguten fei. Diefe Behauptung ift jedoch unrichtig und durch eine Reihe oberbebordlicher Enticheibungen feftgeftellt, bafs auch Bilbichaben an Balbungen zu erfegen ift. Die ältefte Entscheidung hierüber hat bas Din. b. Inn. am 4./11. 1868, B. 13.628, gefällt. Es murbe für Befcabigung von Laubhols und 60 Stud Ulmengeftrupp burch hafenfraß ein Schabe von 6 fl. fcapungsweife feftgeftellt und berfelbe bem Beschädigten zuerkannt, weil ber Wortlaut bes § 15 ber Jagbordnung v. J. 1786, "fie mogen an Felbfrüchten, Beingarten ober Dbftbaumen geschehen", "teinesmegs als normative, sondern nur als beispielsmeife Ausführung zu betrachten ift". In gleicher Beise ift die Entsch. b. Min. b. Jun. v. 19./12. 1876, 3. 17.217 gehalten. Der B. G. 5. hat mit Ert. v. 17./2. 1877, 8. 236, Bubw. Rr. 41 die Berechtigung des Beschädigten auf Erfat jeben Bilbichabens, alfo auch bes in Balbungen angerichteten, auerfannt und 3. B. angeführt, bajs, wenn bie Aufgahlung ber 1786er Jagdordnung tagativ und nicht demonstrativ aufgefast wurde, g. B. "die kunftliche Aufforftung, die Baumichule für Biergemächie, ber Gartenbau, infoferne es fich nicht um Obftbaume handelt, volltommen ichuplos bliebe,

was die Absicht gewis nicht gewesen ift". Das biese Interpretation die richtige ift, beweist unter anderem auch der ebenfalls oben citierte Bortlaut bes Sofbecretes v. 30./8. 1788, welches die Erfappflicht für allen Bildichaben, "es moge auf ben Belbern, Biefen, Beingarten ober Balbern gefcheben fein," feftftellt. Allerdings icheint diefen Schlufsfolge. rungen bas Doffangleidecret v. 12./4. 1821, 3. 9687 zu wibersprechen, welches bie Ber-pflichtung, Bilbschaden an Balbungen zu ver-guten, verneint. Dieses Decret ftust fich barauf, bas § 15 ber 1786er Jagbordnung von Balganglich schweigt, hingegen jedem Grundbefiger im § 12 geftattet, feine Grunde in und außer ben Balbungen und Auen felbft mit Blanten und Baunen gu verwahren. Diefes Stillichweigen über Bergutung der Bildicaben in Balbungen icheint, nach Anficht biefes Decretes, auf ber Ratur ber Balbungen gu beruhen. Gehört ber Balb bem Jagbberechtigten, fo entfällt felbftverftanblich bie Frage nach Erfat von Bilbichaben; gehört aber ber Balb nicht dem Jagbberechtigten, fo "ließe fich ber Anfpruch des Balbeigenthumers gegen ben Jagbbefiger barum nicht rechtfertigen, weil nach ber Ratur ber Sache bie Jagbbarteit bie Berechtigung gur hegung bes Bilbes in fich ichließt, bon beffen Aufenthalt in feinem Beftimmungsorte aber abnliche Beicabigungen untrennbar finb (!). Dagegen fpricht bas Bejes bie Bergutung bon Bilbichaben ausbrudlich nur bei folden Begenstanden gu, bie außer bem eigentlichen Aufenthaltsorte bes Bilbes (!) fich befinden." Das Sofdecret des Jahres 1788 fpreche von Bilbschaden in Balbungen nur infofern, als "in Balbern bebaute Grunde fich befinden". Daraus wird gefolgert, bafs "eine Berrichaft für die Beschäbigungen, Die in ihren Balbern an bem jungen Solje burch bas taiferliche Bilb ftattfinben", eine Bergutung nicht beanspruchen tonne, bafe vielmehr ber Balbbefiger fich wie jeder Grundbefiger au schugen habe (also burch Baune, Planten u. f w. !). Diefes fowohl vom jagdlichen als vom land-wirtschaftlichen und legalen Standpuntte aus gleich ansechtbare hoftangleidecret murbe be-nust, um die oben citierte Entid. bes Din. b. Inn. v. 19./12. 1876, B. 17.217, vor bem B. G. S. augufechten. Der B. G. S. hat jeboch mit Ert. v. 26./5. 1877, 8. 690, Bubw. Rr. 87, diese Anfechtung abgewiesen und bas Recht bes Balbbefiges, Bergutung bes in feinem Balbe angerichteten Bilbichabens zu verlangen, aufrecht erhalten. Der Wortlaut bes § 15 der 1786er Jagdordnung berechtigt "teineswegs zur Schlufsfolgerung, dass badurch bas Erfagrecht auf bie Beichabigungen ber genannten Culturen eingeschränft werben follte; fie murben nur barum ausbrudlich angeführt, weil die Beschädigungen bon Adern, Beinund Obfipflanzungen durch Bild am haufigften vortommen und in ber Regel am empfind. lichsten find, während folde Beschäbigungen auch an Anpflangungen im Balbe und in Muen an jungem holze, an Biergemachfen und bergleichen Bobenerzeugniffen vortommen tonnen, die den Beschädigten nicht minder empfindlich treffen. Uberdies geht aus den §§ 1, 2, 10 und 11 der n.-ö. Statth. Rundm. v. 27./12. 1852 (gleichsautend mit der Jagdpolizei-Bdg. v. 15./12. 1852, R. G. Bl. Rr. 257) hervor, dass die Bodencultur überhaupt und insbefondere auch ber Balbbau gegen aus ber Bilbhege entspringenbe Beidabigungen geicust werbe." - Den Grunbfat, bafe alle Wildschaden, also auch die an Walbungen angerichteten vergutet werden muffen, ftatuiert auch bas Erf. d. B. G. S. v. 9./2. 1882, 3. 59, Bubw. Rr. 1294, welches von bem Softangleiberret v. 12./4. 1821 fagt, bafs "basfelbe eine Barticularenticheibung ift, welcher bie Bebeutung eines Normative nicht beigelegt" und bafs basfelbe überhaupt nur für Rieberöfterreich fundgemacht murbe.

Das bem Grundbesitzer burch bie oben citierten Bestimmungen eingeräumte Recht, seinen Besitz gegen Beschädigung burch Bilb zu schützen, ein Recht, welches zur Beit ber Grundherrlichkeit burch bie Gesetzebung aller-

binge erft gemährt werben mufete, wurde von mancher Seite babin ausgelegt, bafs ber Grundbefiger jum Schute feines Befitthumes perpflichtet fei und dass ein Bilbschaben nicht erfest zu werben brauche, wenn ber Beichabigte Diefer feiner Berpflichtung nicht ober nur mangelhaft nachgetommen ift. Diefe Auslegung ift unrichtig, ba ber Grundbefiger gum Schupe feines Befisthumes nach bem oben citierten Borifaute ber §§ 12 unb 13 ber 1786er Jagdordnung und § 11 b. Bbg. v. 15./12. 1852 nur berechtigt, feineswegs aber verpflichtet ift. daraus aber, bafe Jemand ein Recht nicht ausubt, nicht gefolgert werden tann, bafs bie unabhangig bievon entstandene Bflicht eines Anderen nicht entsteht Das Min. d. Inn. hat mit Entsch. v. 20./3. 1869, B. 3407 und der B. G. H. will Erk. v. 26./5. 1877, B. 690, Budw. Nr. 87, diese Meinung anerstaunt nam dekalle. tannt, u. zw. beshalb, weil an bie Schupbe. rechtigung gegen Bilbicaben im Gefet "nicht die Folge gefnupft ift, bafs jeder Grundbefiger, melder dies gu thun unterlafst, oder bon biefer Befugnis megen ber bamit verbundenen Roften feinen Gebrauch machen tann, beshalb bes Rechtes auf Entichabigung ber ihm gugegan. genen Bilbichaben verluftig wirb." Die Runb. machung d. oberöfterr. Statth. b. 13./10. 1857, 3. 16.582, L. G. Bl. II, Nc. 15, burch welche den Grundbesitern bas übliche Ginbinden ber Dbftbaume mit Stroh oder bas Beftreichen berfelben mit Ralf u. f. w., fowie bas Ginbringen der aufgehäuften Rohlpflangen in Erinnerung gebracht wird, widrigens die Grundbefiger "fich fouft den burch ihr Berfaumnis für fie entspringenden Schaden nur felbst anguichreiben hatten", fteht baber mit ber jest geltenden Gefeggebung im Biderfpruche, ob. wohl sie "auf die ausgedehntefte Beise allgeverlautbart murbe +). Anders fteht dieje Frage in den sub b) genannten Ländern, wie unten erörtert werben wird.

Auch davon ift die Pflicht jum Erfage des Bilbichabens nicht abhängig, ob der Jagbberechtigte überhegt hat ober nicht, vielmehr bestimmen § 15 ber Jagbordnung v. 3. 1786, beffen Aufrechthaltung § 11 bes Jagopatentes v. 3. 1849 ausbrudlich normiert fowie § 17 ber Min.-Bbg. v. 15/12. 1852 gang beutlich, bafe alle Bilbichaben erfest werben muffen; nachbem biefe Rormen bie Ginfchrantung, dafs bei normalem Bilbftanbe ein Bilbichaben nicht, fondern nur bei Uberhegung bes Revieres ein folder erfest werden mufs, nicht enthalten, fo mufs auch ber bei normalem Befate eines Revieres burch Bild angerichtete Schaden bergutet werben. Diefer Standpunkt murde fpeciell anerkannt burch die Erk. d. B. G. H. v. 31./1. 1883, B. 60, Budw. Nr. 1618 und v. 7./6. 1848, B. 1172, Budw. Nr. 4146, in welch ersterem noch speciell barauf hingewiesen wird, das

burch bie Specialvorichriften über Bilbichaben, wie fie oben citiert finb, ber "allgemeine in § 1305 a.b. G. B. zum Ausbrucke gelangte Rechtsgrundsab, bass Riemand den burch Ausübung feines Rechtes (hier gur Bilbhegung) einem Anderen ermachfenden Rachtheil gu berantworten habe, eine Einschränfung erfahren habe." Anders fteht aber die Frage, wenn jemand Schwarzwild hegt. Rachbem durch § 3 der Min. Bdg. v. 15./12 1852 Schwarz. wild nur in gefchloffenen und gegen allen Ausbruch gut geficherten Thiergarten gehalten werben barf, außerhalb bes Thiergartens angetroffenes Schwarzwild bon jedermann erlegt werben barf, fo ift im allgemeinen für Schwargwild Bildichaben nicht zu vergüten. Wenn aber Schwarzwild gehegt wird, fo widerstreitet bas ber Tenbeng bes § 3 ber Jagbpolizei-Bbg., bebt bemnach bie Infalligleit ber Befcabigung und die Leichtigkeit, sich vor berfelben gu schützen, auf und begründet baher die Pflicht jum Erfage bes burch außerhalb eines Thiergartens gehegtes Schwarzwild angerichteten Schabens (j. Ert. b. B. G. D. b. 27 /9. 1883, 8. 2158, Bubm Rr 1847).

Die Frage, mer hat ben Erfas ber Bilb. ichaden gu leiften, ift babin gu beantworten, bafs biefe Bflicht bem jeweiligen Jagbberechtigten obliegt, also in Eigenjagdrevieren (f. Jagdgebiet) bem Gigenthumer bes Revieres, in gepachteten Revieren dem Jagdpächter. § 2 der Jagdordnung v. 28./2. 1786 macht ben Jagdinhaber für Jagd- und Bilbschaben hastbar und § 11 des Jagdpatentes v. 7./3 1849 halt die "bestehenden Borfdriften" in Begug auf ben Erfay bes Bilbichabens aufrecht und fo ift benn biefe Erfappflicht bes Jagberechtigten gefestich außer Ameifel. Bezweifelt murbe, bafs ber Jagbpachter Jagbinhaber fei. Es geht aber aus den bestehenden Gefegen und Berordnungen unbedingt bervor, dass den Jagdpächter, welcher bas Wild hegen und jagen dar', welcher auch in Bezug auf bie Occupation bes Bilbes an Stelle bes Grundcigenthumers, bezw. ber Gemeinbe tritt, auch in Bezug auf Erfat bes Bilbichadens bie Berpflichtung übertommt. Diefe Reinung murbe beftatigt durch die Entich. b. D. G. S. v. 12./5. 1857, Rr. 4074 (G. U. B. Rr. 345) und durch bas Ett. b. B. G. S. v. 13./11. 1878, B. 4782, Bubm. Rr. 359. Die lettere Entideibung hebt insbesondere auch bas Moment hervor, bass jum Ecfat bes Bilbichabens berjenige Jagd. berichtigte verpflichtet mar, welcher im Domente ber Beichabigung gur Ausubung ber Jagd berufen war, und bafs baber auf einen folgenden Jagbberechtigten, wenn er nicht der Erbe bes fruberen Berechtigten ift, Diefe Bflicht nicht übergeht. Wir heben aus ben Grunden Diefes Ertenntniffes folgende Gase hervor: "In ber Ratur ber Sache, wie in ben Gründen des Civilrechtes ift es begründet, bafe ber Erfaganfpruch bes Beichabigten im Momente der Beidabigung entfteht. Gine noth: wendige Confequeng Diefes Grundfages ift, bafs die Entichabigungspflicht nur benjenigen treffen tann, welcher gur Beit ber Entstehung bes Schabens vor bem Gefete erfappflichtig

^{*)} Rachdem die im Texte vertretene Ansicht im Jahre 1890 niedergeschrieben war, sallte der B. G. am 2./1. 1891, B. 31, Budw. 5646, in dieser Frage eine Entsichtung, durch welche meine Ansicht vollinhaltlich, ja fast wörtlich bestätigt wird: "vie Statth. Bog. für Oberskerreich v. 13./10. 1867, B. G. Bl. Rr. 15, tann, weil mit den geschlichen Bestimmungen im Widerpruche siehend, nicht als rechtsberbindlich anerkannt werden."

war. Der § 11 bes taif. Pat. v. 7./3. 1849 ftellt in biefer Richtung bezüglich ber Bildichadenerfage teine abweichenden Grunbfage auf, ba er verfügt, bafs bas Recht auf Entfcabigung für erlittene Bild. und Jagbichaben gegen bie jur Ansübung ber Jagb berufenen Bersonen gewahrt wird. Es ift wohl flar, bas bas Gefet hiemit jene Berfonen als erfaspflichtig ertlart, welche gur Beit bes Borfallens, Des Erleibens eines Bild- und Jagbichadens, ebenda gur Ausübung ber Jagb berechtigt waren " Dafs bie Bflicht gum Erfat eines Bilbichabens auf bie Erben bes Jagbinhabers übergebe, anertennt ber B. G. D. mit Erf. v. 7./6. 1888, B. 1472, Bubw. Rr. 4146, unter Berufung auf § 918 a. b. G. B. Endlich murbe in biefer Richtung behauptet, bafs bei verpachteten Gemeindejagben nicht ber Bachter, fonbern die Gemeinbe eriappflichtig fei, Diefe aber ben Begrefs an ben Bachter habe und hiebei ben Rechtsweg betreten tonne. Der D. G. S. mit ber oben citierten Entfc. v. 12./5. 1857, bas Din. b. 3nn. mit Erl. v. 16./9. 1871, 3. 13.122 und ber 18. G. S. mit Erl. v. 31./1. 1883, 3. 60, Budw. Ar. 1648, haben das Frrige Diefer Auffaffung conftatiert und ertlart, bifs bei Bemeindejagden nicht bie Bemeinde, fonbern ber Jagbpachter bie Bilbichaben zu erfepen habe. Benn auch bie Gemeinbe nach & 6 bes Bat. v. 7./3. 1819 bie Jagd auf allen Grundftuden, welche fein Gigenjagdgebiet bilben, sugewiesen erhalten halt, fo ift fie burch & 7 biefes Batentes wieder verpflichtet worden, die "ihr zugewiesene Jagd ungetheilt zu berpachten" und bezieht auch nicht die Gemeinde ben Bachtschilling, fondern fteht berfelbe ben Grundbefigern gu. Daraus folgt, bafs bie Gemeinde nicht Subject bes Jagbrechtes fondern nur Bermittlerin bes Jagrechtes zwischen ben Grundbefigern und bem Jagdpachter it und baber auch nicht gum Erfage eines Bilbichabens berangezogen werben fann (f. Jagbpacht und Ragbrecht). Ein Beweiß für Die Richtig. teit dieser Ansicht liegt unter anderen auch in bem Ert. bes Min. d. 3nn. v. 15./5. 1875, 3. 4662, burch welches erklart wurde, bafs bie Abmachungen, welche bei ber Jagbpachtung zwischen dem Pachter und der verpachtenden Gemeinde über Bergütung von Bildichaden getroffen murben, dem Rechte ber Grundbefiger auf Erfat des Bilbichadens nicht praju-Dicieren. (In bem concreten Falle hatte ber Bachter mit ber Gemeinde ftipuliert, bafs Bilb. f naden, welchen Raninchen, beren Bertilgung übrigens jebermann, nur nicht mit Schiefigewehren und Schlingen, freigeftellt worben mar, anrichten, nicht zu erfegen fei. Die Raninchen, welche in der bortigen Gegend von den Grundbefigern geguchtet murben, und fich bann verliefen und verwilberten, richteten nun trop der Bertilgung durch das Jagdpersonale Schaden an und biefer Schabe mufste trop ber Berab. redung mit der Gemeinde vergutet werben, weil die Gemeinde als folche bem Rechte ber Grundbefiger auf Bergutung ber Bilbichaben nicht prajubicieren tonne.) Bare bie . meinbe die eigentlich jagdberechtigte Berfonlichkeit, fo fonnte fie folche Berabrebungen binbenb treffen. Daraus bafs die Pflicht jum Erfațe bes Bildichabens in bem Momente ber wirklichen Beschädigung entstanden ift, ergibt sich auch, base nachträgliche Beranberungen an ber Ernte, ja fogar beren Bernichtung burch einen Bufall (Bagel, Feuer, Baffer) Die Pflicht gum Schabenerfate nicht aufhebt. Diefer Standvuntt war maggebend in den Entich. bes Din. d. Inn. v. 11./9. 1875, B. 13.541 und v. 4./10. 1886, B. 16 217. In beiden Fallen handelte es fich barum, bafs burch Bitterungsverhaltniffe (Sagelichlag u. f. w.) nach ber burch Bilb angerichteten Beschäbigung die Ernte vernichtet murbe u. zw. in ber Beife, bafe bie Ernte zugrunde gegangen mare, auch wenn ein Bilbichaben nicht vorgelegen mare. In beiden Sallen murbe ertannt, bafe ber Jagb-berechtigte gur Bahlung bes Bilbichadens verpflichtet fei, "weil ber Erfaganfpruch bes Beichabigten nach ben Grunbfagen bes Civil. rechtes icon im Momente ber Beichabigung begrundet ift, indem ber Schaben nach bem gemeinen Berte, ben bie Sache gur Beit ber Befchabigung hatte, ju fchagen tommt (§ 306 a. b. B.) und weil eine erft nachtraglich eintretenbe Berminderung des Bertes ober felbft bie gangliche Bernichtung bes beschädigten Dbjectes als ein Bufall angefehen werben mufs, welcher nicht bem Jagbberechtigten jugute tommen tann". An biefer Entscheidung andert ber Umftand nichts, bafs burch bie Recureverhandlungen die wirkliche Erfatleiftung vergogert murbe. Im fibrigen gilt nur jener Schabensbeftanb, "welcher gur Beit ber commiffionellen Erhebung noch fichtbar ift und benrtheilt werden tann und durch diefe constatiert wird" (Ert. b. B. G. S. v. 5./1. 1878, B 13, Bubw. Rr. 184 und Entsch b. Min. b. Inn. v. 30./3. 1872, B. 2641). Wilhichaben muss auch dann ersest werden, wenn er an icon geernteten aber im Freien aufbewahrten Feldfruchten entfteht, felbftverftandlich aber nicht, wenn ein folder an icon eingebrachten, in Schenern u. s. w. befindlichen Feldfrüchten eingetreten fein follte.

Erfatpflichtig ift ber Jagbberechtigte aber ausschließlich fur die in feinem Reviere entftandenen Bildschäben, nicht also für Schaden, welchen 28:lb aus feinem Reb ere anderswo angerichtet hat; innerhalb seines Revieres aber auch für jeben Bildichaben, mit Anenahme bes durch Raubzeug angerichteten Schadens. Die Einwendung alfo bafe ein Bilbichaben burch Bild, welches aus einem fremden Reviere eingewechselt fei, angerichtet worden und bafs baher nicht ber Ragbberechtigte bes beschäbigten Revieres fonbern der Gigenthumer des Revieres, aus welchem bas beschädigende Bild ftamme, ersappflichtig sei, ist unrichtig, selbst wenn ber Beweis gelange, bafs ein Stud Bilb, welches einen bestimmten Schaden angerichtet hat, aus einem bestimmten Reviere stammt, was oft schwer genug zu beweisen sein und jebenfalls u Streitigkeiten Aulass geben wird. Go ertlarte ber B. G. H. burch Erf. v. 4./9. 1877, B. 1162, Bubw. Rr. 116, bafs ber Jagbberechtigte auch für ben burch Streifwild

angerichteten Schaben haftbar ift, weil ihm bem Streifwilbe gegenüber bas ausschließliche Occupationsrecht innerhalb feines Revieres gufteht. Der Grundfas, dajs ber Jagdberechtigte nur für ben innerhalb feines Revieres, niemals aber für ben außerhalb besfelben, wenn auch burch Bilb aus feinem Reviere angerichteten Bilbicaden hafte, murbe anerkannt burch bie Entich. d. Min. d. Jun. v. 28./4. 1872, 3. 3035 (bezüglich ausgebrochener Bilbichmeine) und v. 1./10. 1870, g. 14.183 (bezüglich Rothwilb). Bei folden Fallen fann febr leicht bie Einwendung gemacht werden, und in bem letteinwendung gemacht werden, und in dem legi-citierten Falle der Entscheibg. v. 1./10. 1870, wurde sie thatsächlich gemacht, dass ein Wild-schaben insolge der Überhegung des Rach-barrevieres (3. B. durch Hochwild) entstanden sei und dass daher der Überhegende ersat-pstichtig sei. Diese Einwendung, welcher die Entsch. d. Min. d. Inn. v. 1./10. 1870 eine gewiffe Beltung guguertennen icheint, ift aber nicht ftichhältig. Die Uberhegung in einem Reviere statuiert nicht die Erfappflicht bes Uberhegenden für die in den Nachbarrevieren durch fein Bilb angerichteten Schaben, weil es teine einzige gefestiche Bestimmung gibt, welche biefe Bflicht normiert, vielmehr die Rorm, bals jeder Jagoberechtigte ben in feinem Reviere (ohne weitere Unterscheidung) entstandenen Bildicaben gu erfegen verpflichtet ift, eine folche geradezu aufhebt. Abgefeben babon, bafs es auch in vielen Fallen nicht möglich fein wirb, ftricte ju beweisen, bojs ein Bilbicaben von bem Bilbe aus einem bestimmten Reviere berrührt, ift auch noch die Frage gar nicht zu beantworten, auf welche Reviere fich biefe Erfappflicht bes Uberhegenden beziehen folle - auf die un-mittelbar angrengenden, auf wie viele Rilometer u. f. w.? Gine behauptete Uberhegung statuiert also in Bezug auf Erfat der Bild. schäben keine neue Erfappflicht, sondern bietet nur ber Beborbe bas Recht, auf entfprechenbe Berminderung bes Bilbftandes ju bringen, wenn fie bie Uberhegung als borhanden gefunden hat. § 10 ber Bbg. v. 15./12. 1852 berpflichtet die Behörden, "diejenigen, bei benen fie einen zu großen Unwachs bes Wildstandes mahrnehmen, ohne Rachficht zur angemeffenen Berminderung besfelben anguhalten", andert aber an ber Erfaspflicht für Bilbichaden nichts.

Die in der Gesetzgebung allgemein statuierte Bslicht des Jagdberechtigten zum Ersate der Bildschäden äußert sich auch barin, das derselbe diese Pslicht auch bezüglich des Schadens hat, den das Wild auf eingefriedeten Parcellen anrichtet u. zw. sogar dann, wenn ihm bie Ausübung der Jagd auf diesen Parcellen unmöglich ist oder verwehrt wurde. Zu dem schon im Artisel "Einfriedung" Beigebrachten ist noch hinzuzusügen, das das Min. d. Inn. mit Entsch. v. 6./9. 1871, B. 10.765 erklärte, das der Jagdberechtigte zum Ersate des Wildschadens "in freien oder eingefriedeten Revieren" verpflichtet ist u. zw. auch dann, wenn das Eindringen des Wildes in die eingefriedete Varcelle nur durch Zusall (Ansamulung größerer Schnermassen in einer Rulbe, wodurch hasen

in eine Baumichule gelangen tonnten) möglich geworben war.

Die allgemeine Erfappflicht bei Bilbichaben erleidet aber eine Ausnahme bezüglich des burch Raubthiere angerichteten Schabens. § 3 ber Jagborbnung b. 28./2. 1786 fagt, bafs "es jedermann, wenn ein Stud Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens angetroffen wird, erlaubt ift, basfelbe wie Bolfe, Suchfe ober ein anderes icablices Raubthier gu ichiegen ober fonft auf eine Art ju erlegen". Da fomit ber Schut gegen Raubzeug (barunter geboren auch Krahen, Elftern, fiehe 3. B. Entich. b. Min. b. Inn. v. 27./2. 1877, B. 861, nach welcher Bilbichaben burch Rragen und Elftern augerichtet, nicht zu verguten ift) in bie band jedes einzelnem gelegt ist, so hastet ber Jagdberechtigte auch nicht für einen durch solches Raubzeug angerichteten Wildschaden. Durch Entsch. v. 29./10. 1869, B. 14.643 hat das Min. des Inn. dies bezüglich der Füchse speciell anertannt. Bei dem dieser Entscheidung jugrunde liegenden Sall (ein Fuchs hatte 16 haushühner getödtet und weggeschleppt) murbe auch die Frage berührt, ob Bildicaben borhanden ift, wenn Thiere und nicht Culturen durch bas Bild beschädigt werden; die Frage murbe durch die Oberbehorde nicht gelöst, mahricheinlich deshalb, weil fie wohl nur bei Raubthieren actuell wird und dieselbe da wegen Richtbestehens ber Erfappflicht irrelevant wirb. Sollte biefelbe aber in einem Falle zufällig boch actuell werben, jo glauben wir bie Erfappflicht bes Jagoberechtigten beshalb verneinen ju follen, weil bas Wefes immer nur bon Culturen (Feld, Biefe, Garten, Balb u. f. m.) spricht und hier zwar nur bemouftrativ (f. o.) aufgahlt, aber biefe beifpielsweife Aufgahlung nicht auf generifc verfchiebene Schutobjecte, alfo etwa Thiere ausgebehut werden tann. Für die sub b) genaunten Lander fpricht bas Gefes (f. u.) birect aus, bafs Bilbichaben nur an Grund und Boden und beffen Erzeugniffen, alfo nicht an Thieren möglich ift. Uber Bilbichaben burch Dachie f. b.

Der Borgang bei Bildichabenerhebungen ift im § 15 ber Jagbordnung vom 3. 1786 festgestellt (f. o.). Die competente Behorde ift bermalen die t. t. Begirtshauptmannichaft. Das (ebenfalls oben mitgetheilte) Sofb. v. 27./11. 1788, B. 3492 (welches fpeciell in Riederöfterreich durch Regier. Decr. v. 10./12. 1788 eingeschärft murbe) brachte einerseits in Erinuerung, dass jeder Wildschaden sofort zu erheben ift und bafs die Behörbe, falls fie ben Schaben mit Berlafelichteit verauschlagen tann, bies gleichzeitig zu thun habe, lafet es aber andererfeits in bem Ermeffen ber Beborbe, wenn "auf der Stelle die sichere Schäpung nicht ge-Schehen tonnte, biefe auf die angemeffene Beit auszusegen", alfo vor ber Ernte noch eine Schätzung vorzunehmen. Das Ert. b. B. G. S. v. 29./3. 1879, B. 513, Bubw. Rr. 461 er-flart, bafs es tein Mangel bes Abminiftrativverfahrens ift, wenn nur einer ber Sachverftanbigen unmittelbar burch bie Behorbe beftimmt murbe und bie Behorbe bie Bahl ber beiben anderen Sachverftanbigen je einer Bartei überlaffen bat, weil die directe Ernennung

aller Sachverftanbigen burch die Beborbe im 15 der 1786er Jagdordnung nicht vorgeschrieben ift. Borausgesett wird aber immer die Berlässlichkeit ber Sachverftandigen, welche burch die Behorde nach ihrem Ermeffen beurtheilt wird; dagegen mare alfo ein Aufrufen bes B. G. D. unguläffig. Gine Beeibigung ber Sachverftanbigen ift nicht vorgeschrieben. - Die nieber, öfterr. Statthalterei hat be-Beingarten mit Circ. Ert. v. 31./3. 1888, }. 17.503, folgende Borschrift erlaffen: Bei Babl ber Beftatigung ber Sachverftanbigen ift "mit ber größten Borficht" borgugeben unb find nur folde Danner ju bestimmen, "welchen beguglich ihrer wirtschaftlichen Renntniffe und ihrer vollen Unparteilichkeit das vollkommenfte Bertrauen geschenft werben tann". Es wird ferner darauf hingewiefen, dafs die wirkliche Abschähung bes Schadens nur bann gulaffig ift, wenn die Schapleute icon bei ber erften Erhebung in der Lage find, den Entgang an der Ernte festzustellen. Sollte das nicht "in voll-tommen verlässlicher Weise" möglich sein, "so wird es namentlich bann feinem Anftande unterliegen, ben wirklichen Entgang an ber Ernte burch eine zweite, auf angemeffene Reit anzuberaumende Erhebung feftftellen gu laffen, wenn eine ber betheiligten Parteien fich bereit erflatt, bie Roften einer folden Erhebung fur jeben gall gu beftreiten". Durch Circ. Ert. v. 1./7. 1888, B. 24.677, wurben biefe Anordnungen auf die Bilbichabenerhebung in allen anderen Culturen ausgebehnt. Ubrigens wurde auf bie Bulaffigkeit einer nochmaligen Erhebung bes Schabens unmittelbar vor ber Ernte ichon in bem hofb. v. 27./11. 1788, B. 3942, hinge-

Der Borgang ber Geltenbmachung eines Bilbichabenerfaganfpruches besteht barin, bafs eine commiffionelle Erhebung und Schapung des Schadens unter Intervention ber Behörde stattzusinden hat "soferne die Ansprüche nicht im gütlichen Bege unter allfälliger Bermittlung des Gemeinbeborftanbes befriedigt werden follten" (§ 17 ber Min. Bbg. v. 15./12. 1852). Siemit im Biberfpruche fteht bie Entich. b. Min. b. 3nn. v. 48./2.1871, 8.727, welche erflart, bie Annahme "es muffe nach § 17 der Din. Bbg. v. 15./12. 1852 dem Einschreiten bei der politischen Behörde um Erhebung eines Bildschabens ein Bergleichsversuch zwischen bem Beschädigten und dem Jagdinhaber voransgehen und der Rachweis eines vorläufigen Bergleichs. versuches geliefert werben, ift weber im Bortlaute noch im Geifte jener Beftimmung be-grunbet". Bon bemfelben Gefichtspuntte gieng bie Entich. b. Min. b. 3nn. v. 23./3. 1885, 3. 1516 aus, boch murbe biefe burch bas Ert. d. B. G. H. v. 8./4. 1886, B. 984, Bubw. Nr. 3002 aufgehoben und gewifs mit Recht erflart, ber oben citierte § 16 ber Bbg. b. 15./12. 1852 "muffe dahin verftanden werben, bafs bie amtliche Feststellung bes Bilbichabens nur in jenen Fällen plaszugreifen hat, wo der Grundbe-figer den Erfat des Schadens im gutlichen Bege gu erlangen nicht vermochte". Sollte ber Beschäbigte ben gutlichen Weg nicht betreten, sondern sofort die commissionelle Feststellung des Schadens veranlasst haben, so ist der Jagdberechtigte, auch wenn ein Schade wirklich vorliegt und vergütet werden muß, zur Zahlung der Commissionskoften (nach dem oben citierten Erk. d. B. G. H.) nicht verpflichtet.

Die Roften ber Bilbicabencommissionen hat nach § 24 ber Min. Bbg. v. 8./7. 1854, R. G. Bi. Rr. 169 regelmäßig jene Bartei ober beren Bevollmächtigter zu bezahlen, welche burch ihr Ginichreiten die Amtshandlung veranlafst bat, unbeschabet eines etwaigen Unfpruches auf Ruderfas an die Gegenpartei ober an einen Dritten. Rachbem ber Ausspruch ber Abministrativbehörden über die Rosten mit der citierten gefestigen Rorm in Ginflang gebracht werden niufs, ift bas freie Ermeffen der Behörde ausgeschlossen und daher Aufrufung des B. G. S. sulaffig. (Ert. d. B. G. S. v. 5./1. 1878, B. 1763 Bubw. Rr. 185). Dass regelmaßig berjenige, welcher bie Behorbe gur Geft- , ftellung bes Bilbichabens aufrief, bie Roften ju bezahlen hat, ift burch eine Reihe von oberbehördlichen Enticheibungen anerkannt; 3. B. Ert. b. B. G. H. b. 5./1. 1878, B. 13 u. 1763, Budw. Nr. 184 u. 185; Entich. d. Min. b. Jun. v. 4./11. 1870, B. 15.727, welche barauf binweist, dass bei übermäßiger Begung den Jagd. berechtigten ein Berschulden am Bilbichaben treffe und die Behorde von der normalen Rostenvertheilung abgeben tonne. Auch die Sobe des Anspruches beeinflust die Roftenlaft. Go erflart die Entich. b. Min. b. Inn. v. 26./3. 1878, 3. 3438, bafs von einem Ruderfage ber Roften bann feine Rebe ift, wenn bie Bartei, welche bie commissionelle Erhebung bes Bildschadens veranlaste, nicht einmal fo viel Schaben zugesprochen erhielt, als ihr bie Jagbinhabung vor der Erhebung des Schadens angeboten hat. Ferner ertlarte bas Min. b. Inn. mit Entich. v. 26./3. 1888, B. 21.494, bajs beiben Barteien ju gleichen Theilen bie Roften auferlegt werden in einem Falle, in welchem ber Beichabigte übertriebene Erfapanfpruche erhob, der Jagdpächter hingegen eine dem wirklichen Schaben nicht gleichtommenbe Bergutung angeboten hatte und baburch beibe Theile bas Buftandetommen eines Bergleiches verhindert - Bon ber oben angegebenen Regel machte bas Ert. b. B. G. S. v. 9./2. 1882, 8. 59, Bubw. Nr. 1294, eine Ausnahme. In einem Falle hat der Beschwerdeführer ein Bergleichsanbot bes Jagdberechtigten, welches burch Die Bezirfshauptmannichaft als fo hinreichend angefehen wurde, bafs biefe Beborbe bem Beichabigten mehrmals bie gutliche Ausgleichung auftrug, zuruchgewiesen, obwohl bie Bezirts-hauptmannichaft erklarte, bafs, wenn biefer Ausgleich nicht stattfinbe, die Erhebung bes Bilbicabens auf Roften bes Beichwerbeführers ftattfinden werde. Als nun bas Anbot bes Jagoberechtigten abgelehnt worden war und die commissionelle Schäpung stattgefunden hatte, legte die Behörbe bem Beichädigten die Roften auf. Rach der bieberigen Spruchpragis hat also regelmäßig ber die Erhebung bes Bilbichabens Beranlaffende die Roften zu tragen, jedenfalls auch bann, wenn diefe Partei nicht einmal fo

viel bei der Erhebung behaupten tonnte, als fie vom Jagoberechtigten gutlich angeboten erhalten hat. Ebenso ift eine Ausnahme von biefer Regel nach Ert. b. B. G. S. v. 1./5. 1889, 3. 1619, Budm. 4660, bann gegeben, wenn ber Beschäbigte auf andere Beise, als burch Begehren einer commissionellen Schapung bes Bildichabens einen angemeffenen Schabenerfas nicht gu erlangen vermag. Gin Regrefs an ben Jagoberechtigten ift dem Beschädigten, welcher bie Erhebung bes Bilbichabens veranlafste und daber normal bie Roften gu tragen hatte, bann zugeftanben worben, wenn ber Jagbberechtigte jeben Schaben leugnet und jebe Ents ichabigung verweigert, burch bie Erhebung aber ein Bildichaben conftatiert murbe, weil in diefem Falle ber eigentlich die commissionelle Erhebung Beranlaffende nicht ber Beichwerbeführer sondern der die Entschädigung Ablehnende ist; ferner murbe aus Billigfeitsgrunben regelmaßig eine Theilung ber Roften verfügt, wenn bie Erfaganfpruche bes Beichabigten megen übertriebener Bobe burch bie Beborbe mefentlich herabgemindert wurden.

Die allgemeine Borausseyung, bass bem Jagdinhaber solche Kosten auserlegt werden können, ist aber die, dass bei der commissionellen Erhebung überhaupt ein Wildschaben constatiert wurde; ware ein solcher nicht sestelbar, so hat der Jagdberechtigte unter keiner Bedingung die Kosten weder ganz noch theilweise zu tragen (Entsch. d. Min. d. Jnn. v. 22./7. 1876, Z. 9448).

Schon aus § 15 ber 1786er Jagborbnung ergibt fich, bafe bie Leitung ber Berhanblungen über Bilbichaden und bie Enticheibung bierüber ben politischen Behörden gugewiesen ift. Die Bog. ber Min. d. Inn. und d. Juftig v. 14./7. 1859, R. G. Bl. Mr. 128, ftellt bies außer Zweifel, indem (auf Grundlage ber A. S. Entichl. v. 1./12 1858) verfügt wurde, bafs in jenen Landern, in welchen bie Jagd-ordnung bes Jahres 1786 (refp. bas Batent v. 7./3. 1849) gilt, "gur Erhebung und inftangmäßigen Enticheidung aller Bilbichabenerfat-anipruche bie politifchen Behorben als ausichlieflich berufen erflart werben." Dafs bie Felbichungefene (f. b.) bei Bilbichabenftreitigfeiten nicht herangezogen werben fonnen, liegt in ber Natur der Sache, murbe aber burch Ert. b. B. G. H. v. 17./5. 1879, B. 934, Budw. Rr. 492, ausbrudlich anertannt. Nach ben beftehenden Borichriften und ber Spruchpragis find aber in jenen Fällen, in welchen bie betheiligten Barteien über eine bestimmte Schaben. erfatjumme privatim übereingefommen find ober ber Jagbinhaber bem Befchabigten bie Bergutung eines bestimmten beanfpruchten ober vereinbarten Bilbichabens zugefichert hat, bie Berichte competent, mas allerdings die Durchfegung eines folden Unfpruches möglicherweife fehr verzögert und vertheuert.

Wenn zwischen einem Grundeigenthumer und dem Jagdberechtigten über bie Bergutung der Bilbichaden ein vorläufiges Übereintommen getroffen wird, etwa bes Inhaltes, bafs der von einer vereinbarten Schutzungscommission festgestellte Schabe jeweils vergütet wird, so sind bei Streitigkeiten hierüber die Gerichte zuftändig, wie durch Gutachten des Min. d. Inn. v. 25 /4. 1869, B. 5651 (an ein Oberlandesgericht) anerkannt wurde. Wenn die beiden Parteien sich privatim auf einen gewissen Betrag verglichen haben, so sind ebenfalls die Gerichte competent (E. d. Min. Inn. v. 30./3. 1872, B. 2641). Das Reichsgericht hat mit Erk. v. 9./7. 1874, B. 126, in einem Competenzonsicte zwischen Gerichts- und Berwaltungsbehörden die Competenz der ersteren in Wildschabenangelegenheiten seftgestellt, nachdem der Beschädigte sich privatim an den Jagdinhaber um Ersas von Wildschaben gewendet und der letztere benfelben zugesat hatte. In gleicher Weise hat einen zugesat hatte. In gleicher Weise hat einen

1885, Z. 6536, entiglieden.
Bufolge A. H. Entigl. v. 19./11. 1890 (Kundm. d. Ad. Min. u. Min. d. Jun. v. 26./11. 1890, R. G. Bl. Rr. 209) geht (in Abanderung der Min. Kundm. v. 14./2. 1869, R. G. Bl. Rr. 20 bie ober fle verwaltungsbehördliche Entigeidung über Wilden von dem Rinisterium des Junern an das t. f. Ader-

bauminifterium über. b) Steiermart (Vef. v. 17/9. 1878, L. G. Bl. Nr. 10, und 24/9. 1888, L. G. Bl. Rr. 40), Borarlberg (Gef. v. 1/11. 1888, L. G. Bl. Rr. 39), Riederöfterreich und Krain (Gef. v. 19./5. 1889, L. G. Bl. Rr. 16, bezw. 12). Rach diefen Gefegen ift ber Jagbberechtigte jum Erfage bes Jagbichabens verpflichtet, b. i. jenes Schabens, welcher bei Musübung ber Jagb von ihm, feinen Jagbgaften und dem hilfspersonale (Rrain und Borarlberg wird speciell auch ber burch Jagdhunde angerichtete Schade ermahnt, obwohl bies auch ficherlich in ben anderen Brovingen unter ben Begriff Jagbichaben fällt) angerichtet wird; ferner jum Erfage bes burch bas Bilb, wel-ches in ben betreffenben provingiellen Schongefegen bezeichnet ift, angerichteten Schadens (Bilbicaden); Rieberöfterreich erwähnt ins. besondere auch den durch Raninchen angerich. teten Schaden, insoweit berfelbe au Grund und Boben und an ben noch nicht eingebrachten Bodenerzeugniffen angerichtet wurde. Borarle berg ermannt fpeciell noch bes Schabens, welcher burch bas aus Thiergarten ausgebrochene Bilb fowie burch Dachfe, Raninchen und Fafanen angerichtet murbe und gemährt bem Jagbberechtigten bas Regrefsrecht an ben Thiergartenbefiger, wobei erfterer beweifen mufs, bafs ber von ihm begahlte Schabe burch bas Bild bes letteren verurfacht wurde. Rrain gemahrt biefes Recht ausbrudlich nicht nur bem beschädigten Grundbefiger, fondern auch bem Bachter, Gebrauchsberechtigten und Rugnieger, was übrigens zweifellos auch in den anderen Brovingen gutrifft.

Sieht bas Recht der Jagdausübung mehreren Bersonen zu, so haften dieselben für Jagd- und Wildschaften zur ungetheilten Hand (solidarisch), doch hat der für Jagdschaden Ersathstige bas Regressrecht gegen den unmittelbar Schuldtragenden nach den Grundstaten des a. b. G. B.

Principiell verschieben von ben Gefetgebungen ber anderen Brovingen ift für bie hier genannten Sanber Die Beftimmung, bafs gewiffe Bilbichaben nur bann vergutet werben, wenn ber Grundbefiger fich gegen diefelben in entsprechender Beise geschutt hat, so bals hier eine Bflicht bes Grundeigenthumers fich gegen Bilbichaben ju ichfigen, ftatuiert ift, mabrend eine folde in ben anberen Brovingen nicht befteht.

Die bestehenden Normen, welche zwar principiell übereinstimmen, aber in Details bon einander abweichen, find folgende:

Steiermart (§ 4, Gef. v. 24./9. 1888): "Der Grundbefiger fann ben Erfat bes vom Bilbe in Dbft-, Gemufe- oter Biergarten, in Baumichulen ober an einzelnstebenben jungen Baumen angerichteten Schabens nur tann berlangen, wenn die beichabigten Begenftande in orteubicher Beife gegen Beichabigung burch Bild berart geschütt maren, bajs die ftoffliche ober confiructive Beichaffenheit ber Schupmittel unter normalen Berhaltniffen gur hintanhaltung ber Befcadigung geeignet erichien."

Die Ert. d. B. G. H. v. 1./5. 1886, Budw. Rr. 3038, v. 5./5. 1886, Budw. 3044, und v. 9./7. 1886, Budw. Dr. 3150, erflaren inegefammt, bafs ber Grundbefiger in Steiermart nur bann, wenn er eine normale, ortsubliche Berficherung gegen Bilbichaben vorgenommen hat, Anspruch auf Ersat erheben tann. Durch Ert. b. Min. b. Jan. v. 25/11. 1885, B. 15.282, wurde erflart, bafs ein nicht volltommen bichter Lattenjaun um eine Baumichule herum (wenn er folche Luden aufweist, dafs ein Safe burchichlupfen tann) nicht als genugenbes Schusmittel angefeben werben tonne und baber ein Anfpruch auf Schabenerfas nicht beftehe. Diefe landesüblichen Schusvorkehrungen muffen überhaupt nicht bloß einmal angebracht worden jein, sondern muffen gur Beit der erfolgten Beschäbigung noch vorhanden gewesen sein (Erl. Min. d. Inn. v. 6/1. 1885, B. 15.406, und Erl. d. B. G. H. v. 7./10. 1886, B. 2554, Budw. Ar. 3193). Das Ert. d. B. G. S. v. 11./6. 1891, Bubm. Dr. 6021, erklärt es für diefe Frage als maggebend, dafs die Schupvorkehrungen gerade in jenen Beitpuntten vorhanden feien, in welchen Bilbichaben gu beforgen find, fomie dafs es 3. B. bei Bildichaden an Obfibaumen in der Rabe von Baldungen erniert werden muffe, ob auch in solcher Situation ein ordentlider Grundwirt Schubvortehrungen gur Sintanhaltung von Beichabigungen burch Bilb gu treffen pflegt. - Diefe Ertenntniffe begieben fich zwar insgesammt auf bas fteiermartische Befes bes Jahres 1878, haben aber ficherlich jowohl für bas im Jahre 1888 für Steiermark sowie für die in den Jahren 1888 und 1889 in Borarlberg, Riederöfterreich und Rrain erlaffenen Gefegen grundfähliche Anwendung, ba beguglich bes hier in Rebe ftebenben Bunttes bie fammtlichen hier citierten Gefege übereinftimmen.

In den neben Steiermart oben genannten Lanbesgeseten lauten bie analogen Beftimmungen ähnlich. "Bilbichaben in Gemuje- und Biergarten, bann in Baumichulen find nur bann gu verguten, wenn bargethan ift, bafs ber Schabe erfolgte, obgleich jum Schute ber beschäbigten Objecte folde Bortebrungen getroffen maren, welche geeignet find, unter gewöhnlichen Berhaltniffen ben Bilbichaben gu

verhindern" (Borarlberg § 5).

Der Jagbberechtigte ift befugt, die innerhalb feines Revieres gelegenen fremben Grundftude burch Gingaunungen ober andere Borfichtsmaß. regeln gegen 28 lbbeichabigungen zu ichuten, mufe aber blegu die Buftimmung des betreffenben Grundbefigers einholen. Er bleibt tropbem für Bilbichaden haftbar, wenn er nicht beweist, bafe ber 3med biefer Borfehrungen burch ein Berfculben bes Beicabigten vereitelt worben ift. Benn diefe Bortehrungen jum Schut bes fremben Grundftudes gegen Bilbbeichabigungen geeignet find und ben Grundeigenthumer in feiner Beife beichabigen und in ber Benütung feines Grundes nicht beeintrachtigen, ber Grundeigenthumer aber beffenungeachtet bie Buftimmung ju biefen Berftellungen ober Bortehrungen verweigert, fo verliert er den Anipruch auf Erfat bes Bilbicabens feitens bes Jagbberechtigten. Rum Erfage eines burch berartige Bortehrungen bem Grunbeigenthumer zugefügten Scha. bens ift ter Jagoberechtigte verpflichtet; folche Erfananfpruche find im Civilrechtswege auszutragen (Borarlberg § 4).

Bilbichaben in Obft-, Beichfel-, Safranober Biergarten, in Baumichulen, an einzeln ftebenden jungen Baumen und an folchen ebleren Bodenerzeugniffen, welche gemeiniglich gegen Beicabigung burch bas Bilb gefcutt ju werben pflegen, find nur bann gu berguten . . . wie in Borariberg (Rieberofterreich § 4). — "Der Grundbefiger, begw. ber Bachter, Gebrauchsberechtigte ober Rupnieger bes Grundes ift zwar nicht verpflichtet, bas Gut burch Gingaunung ober andere Bortehrungen gegen Bildicaben zu ichuten; er hat fedoch nur bann Anspruch auf Erfas bes vom Bilbe in Obst., Gemufe- ober Biergarten, in Baumichulen oder an einzeln stehenben Baumen angerichteten Schabens, wenn nicht bargethan wirb, bass ber Schabe beshalb erfolgte, weil ber Beichabigte jene orteublichen Bortebrungen gu treffen unterließ, wodurch ein guter haushalter berlei Begenftande in ber Regel gu ichugen

pflegt" (Rrain § 4)

Schaben an Getreibe ober anderen Bodenerzeugniffen, beren voller Wert fich erft gur Beit ber Ernte bemeffen lafst, find in jenem Umfange au erfeten, in welchem fie fich gur Beit ber Ernte barftellen. In Borarlberg ift peciell ermannt, bafs ber Ernteaufwand in Unrechnung gu bringen und bei ber Abichatung auch darauf Rudficht gu nehmen ift, ob ber Schabe nach ben Grundfagen einer orbentlichen Birtichaft burch Bieberanbau in bemfelben Jahre ausgeglichen hatte werben tonnen. Bei ber zweiten Abicabung bes Schabens vor ber Ernte ift ferner zu beachten, ob die fraglichen Culturen nicht burch Elementarereigniffe ober anhaltenbe abnorme Bitterung gelitten haben, jo dafs, abgefeben vom Bilbicaben, Die Ernte eine geringere gemefen mare.

über bie Anfpruche auf Erfas von Jagd-und Bilbicaben enticheiben bie politifchen Behörden. Der Beschäbigte bat, wenn fein gutliches übereintommen plapgegriffen hat, feinen Anfpruch ju einer Beit, mo ber Schabe noch fichtbar ift (Rrain "längftens binnen 14 Tagen, nachbem ihm ber Schabe betannt geworben") bei der Behorde gu erheben, widrigens berfelbe erloschen ift. Die Behorbe bat gunachft einen Bergleich anzubahnen und erft dann weiter vorzugeben, wenn biefer Bergleicheverfuch erfolglos geblieben ift. hierauf ift eine Schapungs. commission aus unparteiischen Fachleuten gufammengufegen, ju welcher jebe ber beiben Barteien je einen, die Behorbe ben britten Sachverständigen ernennt. In Borarlberg mablen bie beiden erftgenannten Sachverftanbigen einen britten als Domann, einigen fie fich nicht, fo ernennt ibn die Behorbe; fallmeife tann bamit ber Bemeindevorfteber betraut werben, boch find berlei Berfonen ausgeschloffen, wenn fie entweber jagbberechtigt ober gu einem Betheiligten im Dienft- ober bis gum zweiten Grabe Bermanbtichafts- ober Schwägerverhaltniffe fteben; in Rrain nominiert die Behorde bie Sachverständigen und beauftragt mit ben Erhebungen den Borfteber ber Gemeinde, in welcher ber Schabe fich ereignete; bei unbebeutenben Schaben genügt ein Sachverftanbiger. In Steiermart tann bie Beborbe bie Localerhebungen und die Leitung des Schagungsactes dem beireffenden Gemeindevorfteber übertragen, die Betheiligten find bavon rechtzeitig gu verftandigen. In Dieberöfterreich tonnen diese Erhebungen fallweise auch bem Gemeindeporfteher übertragen werden.

In ber Regel tragt bie sachfällige Partei bie Roften; Ersas von Bertretungekoften findet nicht statt. Die Behörde tann die Rosten verhältnismäßig theilen, wenn die vom Jagberechtigten vor der Abschähung angebotene, aber vom Beschädigten zurüdgewiesene Bergütung benjenigen Betrag um die Salste überssteigt, auf welchen die Behörde dann ersteigt, auf welchen die Behörde dann er-

tannt hat.

Beitere Specialbestimmungen hierüber find folgende: Der verurtheilte Jagobesiger hat bem beschädigten Grundbefiger bie gur Geltendmachung bes Erfaganfpruches nothwendigen Roften, bagegen auch ber mit bem Erfatanspruche ganglich abgewiesene Rlager bem Sagbberechtigten bie gur Bertheidigung nothwendigen Roften gu erfegen. Burbe bem Rläger weniger als bie Balite bes verlangten Erjagbetrages jugefprochen, fo hat berfelbe bie balfte ber Roften ju tragen; ift vor ber Schabenerfagerhebung bem Befcabigten ein Betrag angeboten worben, ber bem ichlieglich augesprochenen Schadenbetrage mindeftens gleichtommt, fo find die Roften von ben Barteien ju gleichen Theilen ju tragen (Borarlberg). Die gesammten Roften tragt ber Jagbberechtigte, wenn die von ber Behorde guerfannte Bergutung um mehr als bie Salfte jenen Betrag überfteigt, welcher bon ihm bor ber Schabenabichagung angeboten und vom Beschädigten abgelehnt wurde. Die gefammten Roften trägt ber Beschädigte, wenn bie von ber Behörbe guerkannte Bergütung nicht minbestens die halfte bes ihm vom Jagdberechtigten angebotenen Bergleichsbetrages erreicht. In anderen Fällen sind die Kosten verhältnismäßig zu theilen, wobei aber ausgeschlossen ist, dass ber Beschäddigte mehr zu leisten hat, als seine Schadenvergütung beträgt (Riederösterreich). Der verurtheilte Jagdberechtigte hat in der Regel dem Beschäddigten die zur zwedmäßigen Geltendmachung des Ersaganspruches nothwendigen Kosten, dagegen aber auch der gänzlich abgewiesen Kläger dem Jagdberechtigten die zur zwedentsprechenden Bertheidigung nothwendigen Kosten zu ersehen.

Berufungen find einzureichen binnen vierzehn Tagen. Gegen ein von der Landesbehörde bestätigtes Erkenntnis ift eine weitere Berufung

nicht zuläffig (Rrain und Borarlberg).

c) Bohmen. Nach § 45 bes Jagbgefetes v. 1./6. 1866 "bleibt ben einzelnen Grundbesitzern das Recht auf Entschädigung für erlittene Bilbichaben ... gegen bie Jagbgenoffenschaft (f. b.) gewahrt, insoweit es fich aber um Enclaven (f. b.) ober andere zugewiesene Grundftude hanbelt, gegen ben jur Ausübung ber Jagb Berechtigten. Diefem ift es jeboch unbenommen, bie Enclaven ober Jagbgrund-ftude gegen allfälligen Bilbichaben burch Ginschräntung ober anbere Borfichtsmaßregeln, welche ben Befiger in ber Benutung feines Grundes nicht beeintrachtigen, gu icuten". hier ift gewiffermaßen bas Gegentheil gu ben sub b mitgetheilten Bestimmungen normiert. Bahrend bier ber Grundeigenthumer gewiffe Theile feines Besithumes ichuten muis, um bes Unspruches auf Schabenerias nicht ver-luftig ju geben, ift in Bohmen (wohl auch in ben übrigen Brobingen; für die sub b genannten Länder ift dies ausbrudlich anertannt) bem Jag berechtigten die Befugnis eingeräumt, bas frembe Grundfind ju umgannen ober fonftwie ben Bilbicaben bom Grundbefiger abguhalten, wibrigens er ben Schaben unbebingt erfegen muss. Die Entschäbigungsansprüche find, wenn im Pachtvertrage nichts anderes normiert ift, "vor einem gu biefem Bwede gebilbeten Schiebs. gerichte geltend zu machen". Uber die Bufammenfegung und Function diefes Schiedsgerichtes i. "Jagdichaben". Dort wurde auch herbor-gehoben und bas gilt auch für Wildichaben, bas gegen einen solchen Schiebsspruch zwar keine Appellation, aber binnen 14 Tagen eine Richtigfeitsbefcwerbe eingebracht werden tann und bafs die Begirtsgerichte bie fchiebsrichterlichen Spruche zu exequieren haben. Begelten in Bohmen Diefelben Borichriften wie in den Provinzen des Jagopatentes vom Jahre 1849 (f. o. sub a). Das Ert. d. B. G. H. v. 13./10. 1887, B. 2676, Bubm. Rr. 3700 hat, geftust auf ben Wortlant bes Jagbgefepes für Bohmen, ertfart, "bafs Roften für Erhebung von Wildschaden bann bem Jagdberechtigten nicht auferlegt werben burfen, wenn der Grundbefiger im gutlichen Bege angemeffenen Schadeus erfaß zu erlangen vermochte." Ferner anertannte ber B. G. S. mit Ert. v. 30./9. 1887, 3. 2567, Bubm. Rr. 3677 bas Recht bes Jagbausichuffes, in die Bachtausschreibung und ben Pachtvertrag Bedingnisse aufzunehmen, durch welche die Bergütung von Wildschäden gesichert wird (also 3. B. das nur Personen mit einem Realbesitze von mindeftens 2000 fl. Wert oder nach Erlag eines Depots von mindeftens 500 fl. zur Zagd-

pachtung zugelaffen werben).

d) Ungarn. Rach § 7 des ungarifden Jagb. gefetes b. J. 1883 "hat für jedweben Schaden, welcher burch Sochwild (Biriche, Damithiere) in Sgaten, Bflangungen und fonftigen Zweigen ber Dtonomie und ber Balbeultur verurfacht worden ift, jener Befiger oder Bachter, auf beffen Jagbgebiete bas ermahnte hochwild gehegt wird, vollen Schabenerfat zu leiften. Siegu ist erforderlich, bafs ber Schaben bin-nen 8 Tagen von der Berübung besfelben an gerechnet, der Behörde behufs Aufnahme bes Schadens angezeigt werde. Die Abichanung bes in Saaten verurfachten Schabens hat stets in einer solchen Beit zu erfolgen, in welcher derfelbe in Broductquantitaten feftgeftellt werden tann; ber Schaben tann entweder in natura ober in Gelbwert erfest werden." - "Durch Raub- ober ichabliche Thiere (Baren, Bolfe, Buchfe, Bilbtagen, Steinmarber, Bilbichweine, Raninden, Samfter, Biefel, Sitis, Biefel, Edelmarder, Fischottern) verursachte Schaden werden, da derlei Bilb von bem Grundbefiger mann immer vertilgt werden fann, nicht vergutet" (§ 8). Rlagen auf Schaben-erfat bis gu 100 fl. werben nach bem Bagatellverfahren (f. b.) verhandelt (f. überhaupt "Jagdichaben"). Mát.

Bilbicaden (Gefengebung in Deutschland). Unter Bilbichaben berfteht man ben burch jagbbare Thiere an dem Grund und Boben und feinen Erzeugniffen verurfachten Schaden. Das in der natürlichen Freiheit be-findliche Wild ift nicht Eigenthum bes Jagd. berechtigten und braucht biefer deshalb nach ben allgemeinen Rechtsgrundfagen nur dann für ben Wilbichaden Erfat zu leiften, wenn er fich burch übermäßige hegung bes Bilbes in culpa befindet. Der Rachweis eines folchen Berichulbens ift aber bei ber Unbeftimmtheit bes Begriffes eines übermäßigen Bilbicabens icon bei Standwild ichwer, bei burch Bechielwild verursachtem Schaden aber gang unmöglich, da fich hier ber erfappflichtige Jagoberechtige taum feststellen lafst. Das Intereffe ber Lanbescultur macht jedoch andererfeits nothwendig, bafs gegen bas allzustart sich vermehrende Bild und gegen Beschädigung Borforge getroffen wirb. Diefe befteht theils in ber Erlaubnis gur Anwendung bestimmter Silfsmittel behufs Bericheuchung und Fernhaltung bes Bildes, theils in einem Unfpruch auf Erfat für Bilbichaben. Auf erhobene Beichwerbe ber Grundeigenthumer tann ferner die Behorde in der Regel von dem Jagdberechtigten Abminderung eines überma-Bigen Bilbftandes verlangen, und falls biefen Anordnungen nicht Folge geleiftet wirb, even-tuell bem Beschäbigten innerhalb gemiffer Grenzen bie Befugnis jugefteben, fich felbft gu fougen (Breugen).

Bahrend nun bezüglich bes erften und britten Dittels fo ziemlich allgemeine über-

einstimmung besteht, herrschte bis vor furgent eine lebhafte Controverse bezüglich der Bildicabenerfappflicht. Die beutichen Ragbgejege enthalten entweder gar feine Bestimmungen über Bilbichabenerfas (Frantfurt a. D., Sobenzollern-Hechingen, baprifche Rheinpfalz, Medlenburg, Dibenburg, Reug, Lippe-Detmold, Bremen, Elfaß-Lothringen), oder fie ichließen jede Erfappflicht ausdrudlich aus (hobenzollern-Sigmaringen, Sachsen Beimar, Sachsen-Altenburg, Coburg, Balbed, Lübed und Samburg), im größten Theil Deutschlands wird jedoch nunmehr bald mehr bald minder vollständiger Erfat des Bilbichabens geleiftet (Breugen, Bagern, Burt. temberg, Sachien, Baben, Beffen Anhalt, Braunichweig, Gotha, Meiningen, Sondershaufen). In Bürttemberg und Baben ift nur für ben Schaden, welchen bas aus eingefriedeten Grundftuden ausgebrochene Bild verurfacht, Grfap ju leiften; in Braunschweig für biefen und für ben Schaben auf ben Enclaven eines felbftanbigen Jagbbegirts.

Erfat für Beschädigungen durch Feberwild wird in Babern nicht, in Baben nur für Standwild geleistet. Der Schaden in Obstgärten, Baumschulen und an einzelnen jungen Baumen wird meist nur dann geleistet, wenn entsprechende Schutvorrichtungen vorhanden waren. In Baden kann der Wildschaden nur dann Gegenstand einer Ersatzorderung sein, wenn er einen gewissen Minimalbetrag (4-50 Mart im Bald und 1 Mart bei anderen Grundstüden)

überfteigt.

Die Bilbichabengesete machen gunächst ben Jagoberechtigten bes betreffenden Grundftudes erjappflichtig, ber Befiger eines gur Jagbaus. übung berechtigten Grunbftudes hat demnach für den Bilbichaben auf ben von feinem Befige eingeschloffenen fremden Grundftuden aufzukommen, soweit ihm die Jagd auf benfelben gufteht ober reicht. Bei einem gemeinschaftlichen Jagdverband hat die Gesammtheit der Grundbefiger Bilbichabenersat zu leisten, wenn bie Jago ruht. Ift die Jago verpachtet, so hat entweder nur ber Bachter bie Erfappflicht (Unhalt, Meiningen, Lippe-Schaumburg) oder derfelbe unter subfidiarer haftbarteit bes Berpachters (Sannover, Somarzburg) oder, wie in Bayern der Berpachter, welcher fich jedoch den Ruderfat bom Bachter ausbedingen fann.

Bo eine Bilbicabenersappflicht nicht befteht, tann bieselbe, soweit gemeinschaftliche Jagbbegirte in Frage tommen, im Bertragswege bem

Bachter aufgeburdet werden.

Die Richtanerkennung einer Wilbschabenersatpflicht war damit begründet, dass der oft
recht bedeutende Jagdpacht vom Aquivalent für
ben noch dazu oft recht übertriebenen Wildschaben barstellt. Es darf jedoch nicht über
eichen werden, dass die Bertheilung des Schadens
meist keineswegs proportional jener der Jagdpacht geht.

Die ganze Entwidlung brangt gegenwärtig auf ben Erfat bes Bilbichabens hin und ist bieser nunmehr auch in Preuß n burch bas Geset vom 11. Juli 1891 vorgeschrieben. Bei gemeinschaftlichen Jagbbezirken ergiebt sich die rationellste Lösung baburch, bas ber Bilbschaben

aus dem Jagdpacht gezahlt wird und erft ber Reft nach Berhältnis des Grundbesites zur Bertheilung gelangt. Bei Eigenthumsjagden ift für die fremden Grundstüde eine gerechte Ausgleichung der Interessen von Landwirtschadengeses, welches auch den Jagdberechtigten gegen Beiterungen, Chicanen und Erpressungen won Seiten der Grundeigenthumer schüpt, sehr wohl benkbar.

Der Entwurf für das neue bürgerliche Gesesbuch hatte ursprünglich die Wildschadenersaspssicht nicht ausgenommen, obwohl der Ausschulf den Furstentages hiefur eingetreten war. Begründet wurde diese Borgehen dadurch, dass die gesammte Jagdgesesgebung Reservrecht der Einzelstaaten ist. Bei der zweiten Lesung des Entwurses ist jedoch eine Aenderung in dem Sinne vorgenommen worden, dass der Jagdberechtigte, bezw. die Gemeinschaft derselben vorbehaltlich weitergehender landesgesehlicher Bestimmungen mindestens ersaspslichtig ist sur despedaden, welcher durch Schwarze, Rothe, Elch, Damund Rehwild verursacht wird.

Bildschaben, im allgemeinen die Bezeichnung für alle durch Haar und Federwild dem Walbe (eventuell auch Felde) zugefügten Schäden. Gewöhnlich fast man jedoch den Begriff enger, und bezieht ihn speciell auf das, auf Schalen ziehende Wild, nämlich auf Hoch, Neh-, Dam- und Schwarzwild, wobet das Löffelwild (Hafen und Kaninchen) außer Betracht bleibt. Auch vom Schwarzwild kann füglich abgesehen werden, da dasselbe, insoferne es in freier Wildbahn vorkommt, saft ausschließlich auf die, der Forstwirtschaft noch unerschlossenen Urwälder beschränkt ist, und, wenn es in angreuzende landwirtschaftliche Gründe ausbricht, als Schadwild behandelt wird; im übrigen aber trifft man Schwarzwild nur noch in Wildbarts an.

Die durch Bilb (in obigem Sinne) dem Balbe und der Forstcultur erwachsenden Gefahren können bestehen im Berbeißen und zum Theil Ausziehen Inflüge und Aufschläge (Reimlinge); im Ausschlagen der Samen mittelst der Borderläuse, noch bevor sie zur Ankeimung gelangen (Eicheln, Rastanien); im Schälen der Baume und Fegen, besonders jüngerer Stämmchen; im Bertreten und Berliegen der Pflanzen und im Überreiten der betielben.

Das Berbeißen ber Pflanzen, ber sogenannte Berbis, fällt hauptsächlich in die Zeit
vom Spätherbst bis zum Frühjahr und ist auf
Mangel geeigneter Clung zurüczufzuführen. Rur
in geringem Maße sindet Berbis während ber
Begetationsperiode stat, besonders wo Damund Rehwild den Hauptstand bilden. Dem
Binterverbis sind am meisten die Süd- und
Südwehlagen ausgeset, wo das Wild gern
seinen Bintereinstand nimmt, zumal wenn sich
in der Rähe Fütterungen besinden. Mehr minder
unterliegen alle Holzarten dem Berbis; im allgemeinen jedoch Laubhölzer (Birken und Rotherle
ausgenommen) mehr, als Nadelhölzer und unter

letteren ift es befonbers bie Beiftanne, welche durch Sochwild und die Fichte, welche durch Rehwild ftart gu leiden hat. Gingefprengte Holzarten werben ausnahmslos bevorzugt, und darin mag die Ericheinung jum Theil ihre Erflarung finden, warum Rotheiben, Bach. holder, Afpen, Sahlweiden, Befenpfrieme, Stechpalmen u. a., befonders fart verbiffen werden. Nachhaltiges Berbeißen insbesonbere ber Culturen führt zu Ruffelmuchs und Zwieselbilbungen, letteres wenn ber Terminaltrieb verloren gegangen ift. Da jur Beit ber Fruhjahrs. Culturen in der Regel geeignete Afung noch vollständig mangelt, anderseits das Bild enttraftet und hungrig in bas Frühjahr eintritt, fo bericont es mohl auch bie jungft ausgeführten Culturen (Bflangungen) nicht, befonbers wenn biefelben mit bolgarten ausgeführt murden, welche nicht zu den herrichenden gablen; 3. B. Riefer gur Muspflangung magerer beißer Ruden und Lebnen inmitten von Sichtenbeftanben 2c.

Unter folden und abnlichen Berhaltniffen ift bie Gefahr bes Berbiffes und bes bamit im Bufammenhange ftebenden Ansziehens ber noch nicht angewurzelten Bflangen febr groß und ber badurch angerichtete Schaden oft febr bebeutenb; benn bas Bilb rupft und reißt mehr bie 3weige ab, als es fie abbeißt. Dem Abafen junger Anfluge und Aufschlage im Reimlingsalter unterliegen, befonbers wo hochwild ben Sauptwilbstand bildet, wohl Beigtanne und Buche am meiften. Es tommt gar nicht felten vor, bafs trop vorhandener reichlich Samen tragender, alter Mutterbaume, jedweber naturliche Kannenunterwuchs im Beftande fehlt und die natürliche Rachzucht biefer Holzart überhaupt nur daburch ermöglicht wird, dass man bie gur Berjungung bestimmten Flachen burch Bildzaune abiciließt. Übrigens wird als Reimling jebe Holzart ohne Ausnahme bom Bilbe mit gang besonderer Borliebe als Afung angenommen. Aber auch in ben jungft ausgeführten Saaten (Eicheln und Rojstastanien) werben vom Bilbe, wenn einmal entdedt, die Samen mit ben Borberläufen ausgehauen und aufgeafet. In ber Regel find es einzelne auf bem Boben verzettelte ober nicht gehörig gebedte Samen, burch welche bas Bilb zuerft aufmertfam gemacht und jum weiteren Rach. fpuren angeleitet wird. Rillenfaaten tonnen auf biefe Beife ganglich ausgehauen, follten baber möglichft vermieben und ftatt ihrer lieber Rlappen- ober Blagefaaten gemacht werben.

In ben steileren Lagen, bei loderem, humosem Boben, werben durch das herumziehen namentlich des hochwildes (hirsch, Altithier) manche Pflanzen in den Schlägen vertreten, andere übererbet, oder beim Riederthun verlegen. Reihenpslanzungen mit horizontalem Reihenverlause verhalten sich in dieser Beziehung und auch rücksichtlich des Überreitens der Pflanzen beim Rachthalwechseln des Wildes am ungünstigsten; die Berjüngungen untermSchirmbestande mit Completierung der vorhandenen Lücken durch Auspflanzung im unregelmäßigen Berbande unter Benügung vorhandener Stöde, größerer Steine 2c. leiden

am wenigften. - Die ärgften Berheerungen werben entschieben burch bas Schalen (boch., feltener Damwilb) und burch Fegen und Schlagen (hoch., Reb. und Damwilb) am Balbe angerichtet. Bezüglich bes Schalens mufs zwifchen fogenannter Commer- und Bintericalung unterschieben werben. Die erftere ift mehr eine Specialität ber Thiergarten, tommt in der freien Bildbahn nur felten vor und ift dann fehr häufig dahin übertragen worden. Da die Sommerschalung in eine Jahreszeit fällt, wo Afung reichlich und auch in reichlicher Abwechslung borhanden ift, fo tann Sunger, wie dies beim Binterschalen zweifellos ber Fall ift, nicht die Urfache fein. Sommericalung dürfte vielmehr gurudguführen fein auf bie, bis zu einem gewiffen Grabe behinderte freie Bewegung bes Bilbes und auf einen, mit der Baldflache und ben Beftanbesformen nicht mehr in richtigem Berhältnis ftebenben, ju großen Bilbstand. Das Sommerschalen ift lediglich eine, ber Langweile entspringenbe läftige Ungewohnheit, welche vom Rahlwild, befonders ben gelten und Mutterthieren am meiften gehuldigt wird. Das gegebene ichlechte Beispiel wirft anftedenb und fo macht benn auch ber Birfch teine Ausnahme. Die babon betroffenen Beftanbe gehören in erfter Reihe bem Stangenholgalter an; es werben aber auch altere bis angehend haubare Bestände nicht gang verschont, fofern nur die Rinde noch glatt und faftig ift. In jungeren als Stangenorten tommt Schälen überhaupt taum bor ). Der Borgang bei ber Sommerschälung ift folgender: bas Wild beißt an einem tiefer gelegenen Buntte bes Stammes in die Rinde ein und reißt, indem es den Grind in die Bohe wirft und gleichzeitig gurudtritt, einen riemenförmigen Rindenstreifen von unten nach oben los, fo bafs bas Cambium bloggelegt wird. Soweit erreichbar wird bie losgetrennte Rinde geafet, mahrend der obere Theil nicht felten am Baume verbleibt und vertrodnet. Da dieje Art der Bermundung in die Beit der regsten cambialen Thatigfeit fallt, fo aberfleibet fich bie Bundftelle rafch mit Barg und überwallt im Berlaufe ber Beit von den Bundrändern herein mehr ober minder volltommen, je nach Breite derselben. Sehr häufig aber nimmt Die Schalwunde fo betrachtliche Dimenfionen an, bafs ein Überwallen berfelben nicht mehr stattfinden tann; es tritt Faulnis ein und folche Stangen und Stangenorte find natürlich bis gur hiebereife nicht mehr gu halten. Sauptfachlich find es die durchforfteten Beftande, welche viel zu leiden haben; und bei den undurchforsteten Borften die Ranbftamme. Gegen Sommer-Schalung gibt es nur ein Mittel um basfelbe auf ein möglichft erträgliches Minimum terabanbruden: Serftellung eines gur Größe bes Bilbparts richtigen Berhaltniffes bes Bilbftandes und Bedachtnahme auf eine bem Bedurfniffe bes Bilbes entiprechende Auswahl an Ajung: Angucht mastiragender Baume (Bilbobft, Buche, Eiche, Bilbfaftanie, Gorbus-arten u. bgl.); Anlage von Bilbadern und

Bilbwiesen, Leden, Fütterungen 2c. und sofortiger Abschufs einzelner, das Schälen besonders cultivierender Stude (Altthiere, Hirsche), sobald dies beobachtet wird.

Um die fur ben hiebereifen Beftanb feinerzeit nothwendige Stammzahl in möglichft gefundem Buftande bis ins Saubarteitealter ju erhalten, wendet Forstmeister Reuß in Dobřis bas Umbinden ber fraftigften Stamme mit bem, im Bege ber Aufastung gewonnenen Reifig an und opfert, wo es gar nicht anders geht, ben übrigen Rebenbestanb. Der Erfolg ift ein burchichlagender und die Ausführung mit nur verhaltnismäßig geringen Auslagen verbunden. - Das Winterschälen ist wohl ausschließlich auf Rahrungsmangel bes Bilbes, fomohl in quantitativer als qualitativer Beziehung gurud-Buführen. Dafür fpricht auch ber Umftanb, bafs bie meiften Schalungen in die Monate Mars. April, und bie wenigften in die Berbftmonate September, October gu fallen pflegen, in eine Beit mithin, wo ber Sirich, obwohl icon abgebrunftet, immerhin noch ziemlich reichlich anderweitige geeignete Alung vorfindet.

Unter ben Rabelhölgern wird die Weiß-tanne (etwa bis zum 60. Jahre) hevorzugt; am ausgebreitetten aber wird die Fichte geichalt; Riefer, folange noch bunnrindig; Larche bis etwa jum 15. Jahre. Unter ben Laub. hölzern fteht obenan Giche, Giche, Aborn und bann fammtliche Beichholzer. Auch bezüglich der Binterschälung macht man die Beobachtung, bafs, wie bei ber Sommericalung, es vorzugeweise die durchforsteten Stangenorte und bie nächsten Umgebungen ber Fütterungen sind, welche bavon am hartesten betroffen werben. Dabei wird die Rinde nicht in Streifen abgejogen, fonbern gemiffermaßen abgemeißelt, plage- ober ringformig ausgebrochen und häufig auch das cambiale Gewebe mit gerftort; und da bieje Art Schaden in die Zeit der Begetationsruhe fallen, fo vermogen fich die Bundstellen auch nicht sofort mit harz zu überkleiben, bie Uberwallung erfolgt langfam; daher die Gefahr ber Bilginfection eine erhöhte. Am beften würde man diesem Ubel steuern, durch Angucht eines möglichft widerftandsfraftigen Bilbichlages, Anbahnung gemischter, im Femelbetriebe er-zogener Beftanbe unter Belaffung ber fich in ben Schlagen anfiebelnben fogenannten Beichhölzer (Afpe, Sahlweide, Bachholber, Safel 2c.) und burch Erhaltung eines richtigen, mit ber Forstwirthschaft in Einklang zu bringenden Wildftanbes. Seit Einführung der Schnellfeuerwaffe im Jagdbetriebe, wird zumeist mehr auf bie zur Strede gebrachte Stückzahl gesehen, als auf bie Stärke bes Wilbes; baher bas Beburfnis nach vielem, weniger nach ftartem Bilbe. Richtsbestoweniger aber werden immerbin, wo möglich bie ftartften Stude vor's Robr genommen, mas endlich jur Folge haben mujs, dafs bas ftarte, fraftige Bild, welches ja vor allem bestimmt fein follte, den Rachwuchs gu liefern, mehr und mehr bom Brunftplas berfcmindet, und der geringe, fcmachliche birfc, bas fummerliche Thier, an Stelle ber miberftandsfräftigen, forperlich gut entwidelten Stude von Ginft gu treten hat. Bei bem jest fo be-

^{*)} Durch Rebe ftuddenweifes Ausbrechen ber Rinbe, beionbers an ichmacheren Afpenftammchen mahrenb bes

liebten Massenabschuss sollte vor allem baraus gesehen werden, das ein gewisser Stamm kräftiger, im Geweih gut entwickler hirche und starter Thiere für die Beschassung der Abschuches erhalten bliebe, und das der Abschuß in erster Linie sich auf die schwachen (nicht zu verwechseln mit jungen) Stüde zu erstreden hätte. Überhaupt wird der Bildzucht, im Sinne der Zuchtwahl, ein viel zu geringes Augenmerk geschenkt, und darin eben liegt es, im Zusammenhange mit dem bestehenden Bedürsnis nach viel Wild, das unser einst so fürstiger Wildschaft so rapid und vollständig begeneriert. — Sehr zu empsehlen ist das Bersen von Prosedumen, momöglich Tannen, und die Anlage und Instandhaltung einer ent-

iprechenden Anzahl von Salzleden. Das Fegen und Schlagen bangt mit bem jahrlich erfolgenben Beweihmechfel aufammen, tommt baber nur bei geweihetragen= bem Bilbe vor. Bon Bebeutung für ben Forftbetrieb ift wohl nur das Fegen (Birich, Rehbod, Damhirid). Es befteht barin, bafs bas betreffende Bilbftud, um fic bes bereits abgestorbenen, am verecten Geweihe noch an-haftenden Baftes zu entledigen, bie jungen 5-12jährigen Stämmchen mit feinen Stangen bearbeitet; baburch wird bie Rinde abgewest, zerriffen, zerfest und folche Bflangen geben felbftverftanblich ein. Auch bezüglich bes Fegens lehrt uns die Erfahrung, dass die felteneren, eingesprengt vortommenben bolg-arten am meisten, ja oft ausschließlich, ju leiden haben. Dies gilt befonders von Larche. Das Schlagen (Birich, Damhirich) beobachtet man einmal gur Beit ber Brunft und bann wieber mahrend ber Beit bes Abwerfens ber Stangen, ift aber, wie icon oben bemertt, von nur untergeordneter Bedeutung.

Wilbschäben werden sich zuvor niemals ganz verhüten, wohl aber auf ein jolches Niveau herabbrüden laffen, bass Betrieb und Jagd recht gut neben einander bestehen können, vorausgesetzt, dass, wie es sein soll, der Forstwirt

auch gleichzeitig Jäger ift.

Unter ben gegen Bilbichaben porgutehrenben Dagregeln feien als bie wich.

tigften folgenbe ermahnt:

Berftellung und Erhaltung eines den-Baldbeftanbeberhaltniffen entfprechenden Bildstandes nach Gattung und Stückzahl. Hiebei ift die Situierung der betreffenden Reviere ju berücksichtigen; Holzart und Umtriebszeit; Arrondierungsverhältniffe und die Ratur bes angrenzenden Befiges (ob Bald- oder Flurgrunde). Bon rein wirthichaftlichem Standpunkte aus tann im Intereffe ber Jagb und ohne empfind-lichen Rachtheil fur ben Betrieb gar manches geschehen: Bermeidung allzu kleiner und räumlich bon einander getrennter Schlagflächen; Bermeibung ber ftammweisen und Bevorzugung horstweiser Dischung; Sorge für Anzucht und Aberhalt mafttragender Solzarten (Gichen, Buden, Rofstaftanien, Wilbobit, Wilbbeeren 2c.); Belaffung, wenigstens eines Theiles ber in ben Schlägen fich anfiedelnden Beichhölzer (Afpen, Sahlweiden, Bachholder, Hasel 2c.); Einstellung ber Gras- und Beidenupung; Anlage von

Bilbadern, Bilbwiefen u. bgl. m. 280 Bilbfütterung beabsichtigt ober bereits eingeführt ist, beschränte man diese nur auf das absolut Nothwendigfte und auf die allerhartefte Bintersgeit. Bird Beu gefüttert, fo mufs es fuges und gut eingebrachtes heu fein; faures, fogenanntes Bferbeheu nimmt das Wilb nicht an. Außerbem foll aber für die nöthige Abwechelung der gereichten Alung geforgt werben. Gebr gerne nimmt bas Bilb getrodnetes himbeerlaub, Bohnen- und Erbfenftrob, Safer, Raftanien, Gicheln, Ruturut, Rartoffeln. Bezuglich ber letteren empfehlen fich vor allem bie Wilbader In ber freien Bilbbahn und einen mit ber Birtichaft vereinbarlichen Bilbstand vorausgefest, ift ben zerstreut vorgeworfenen Brofsbäumen (Tanne, Alpe, Sahlweiden, Ahorn 2c.) ben ftanbigen Futterplagen gegenüber ber Borjug zu geben. Salzleden oder Sulgen follen in teinem Reviere mit Hochwild fehlen, wobei nur nebenbei bemertt fei, bafs fich bie Beigabe des fogenannten vegetabilifden Bilbpulvers als Mittel gegen das Schälen nicht bewährt hat. -Bum Schute wertvoller, im Gingelftande vor-tommender Solgarten, fo lange fie der Gefahr bes Fegens (eventuell auch des Schalens) ausgefest find, wendet man das Umbinden mit Geborn an. Gegen bas Fegen, besonders bes Rebbods, fcust ein, in 50 cm Sohe um bas Stämmchen gewideltes Quartblatt weißen Bapiers, ober das Anbinden an Spaltpfählen. -Uber bas Schalen ift bereits oben an betrejfender Stelle bas Rothige mitgetheilt worden. Um bas Bilb vom Berbeigen ber Culturen abzuhalten, wird mit gutem Erfolg Steintohlentheer angewenbet, und neuester Beit das fogenannte Antidorcadion, gleichfalls ein Theerpraparat, empfohlen; boch foll legteres bas jungfte Bflanzengewebe angreifen, mas, vorläufig wenigftens, gur Borficht mahnt. - Schlieglich fei noch der zeitweisen Beunruhigung, bes Riegeln bes Bilbes und Mushepens besfelben gebacht, wenn es fich um Orte handelt, wo fich basfelbe befonders gern einstellt und fo ben Aufforftungsarbeiten unberhaltnismäßig große Schwierig-teiten zu bereiten broht. — Benn endlich gar nichts hilft, bann bleibt nur noch ber Abschufs übrig und verwittern der betreffenden Drtlichfeiten burch Berftreuen bes Aufbruchs. Salt aber nicht lange vor.

Bildicadennadweisung. In abnlicher Beife, wie in der Balbichaben- ober Forfifrevelnachweifung über bie bom Balbbefiger angefprochenen, bie querfannten und bereits eingezahlten Balbichabenerfape, foll gur fteten Evideng über bie von ben einzelnen Barteien angemelbeten Bilbichabenbetrage, über die meitere Berhandlung hieruber, die endlich quersablung eine entsprechenbe Rachweisung geführt werden, in welche jeder Fall fofort nach ber Anmelbung eingetragen und bann in entibredenden Columnen Diefer Nachweisung nach ben oben bezeichneten Stadien feiner Abwidlung und Durchführung in Evideng gehalten wird. Der leitenden Stelle hatten bie einzelnen Berwaltungen jährlich Rachweisungen über bie angemelbeten und gur Musgahlung gelangten

Bilbicabenerfage vorzulegen, in welche Rachweisung übrigens, um eine richtige Abrechnung zwischen Jago und Forstwirtschaft zu ermög. lichen, auch die am eigenen Befige fich ergebenben Bilbichabenbetrage einzubeziehen waren.

Bilbicaten. Das Rothwild icalt meift Rabelholzbaume, felten auch Rothbuchen nur und andere Laubhölger, wogegen bas Dam-wild bie meiften Baume und Strauchet ichalt. Rebe, Safen und Raninden icalen gelegentlich in ftrengen Bintern und bevorzugen Robinien und andere Leguminofen. 3m Binter fcalt bas Bilb aus Roth, im Commer aus anberen Grunden.

Db es ber große Rudergehalt ber Rinbe fei, welcher biefe auch im Sommer bem Bilbe angenehm macht ober ob ber Gerbftoffgehalt wesentlich ift, erscheint noch nicht sicher. Manche ertennen barin nur eine Forfepung ber im Binter jur Gewöhnung gewordenen Ernah-rungsweise. Der Umftand, bafs bas Bilb fich bas Schalen abgewöhnt haben foll, wenn man ben Salzleden Gerbmehl jugefest hat, fpricht für bie Annahme, bafs ber reiche Gerbftoff. gehalt ber Rinde bem Bilb ein willfommenes Medicament gegen geftorte Berbauung fei.

Fichte und Beißtanne find der Gefahr des Schalens am meiften und langften ausgesest, weil ihre Rinde in Brufthohe lange Beit glatt bleibt und erft im fpateren Alter Borfebil-

bung_zeigt.

Riefer und Larche find nur turge Reit binburch bem Schalen ausgesett, ba bei ihnen fruhzeitig die Bortebilbung bas Schalen ver-hindert. Die Riefer wird in der Regel nur an ben 3-5jahrigen Schafttheilen gefcalt, ba am 1- und Zjährigen Schafte bie Benabelung, an 6= und mehrjährigen Baumtheilen die Borte

das Wild vom Schälen abhält.

Der Schabe, der burch bas Schalen entfieht, ift ein fehr verschiebener, gunachft nach ber holzart. Die hargreiche Riefer leibet in ber Regel wenig und nur bann, wenn bie Rinbe im gangen Umfange bes Stammes ver-ichwunden ift. Der entblogte Holgtheil verharzt ichnell, eine Bersetzung wird baburch in ber Regel verhindert. Dagegen schließt sich die Bunde fcwer, weil die Überwallungswülfte beim Busammentreffen meift icon von Borte befleibet find. Die Fichte ift weitaus empfindlicher gegen bas Schalen. In ber Regel beginnt bas Schalen in Fichtenorten weit fpater und es entfteben beshalb größere Bunben. Diefe verharzen nicht im gleichen Rage, wie bei ber Riefer. Besonbers ichablich ift bas Sommerschälen, weil babei größere Rinbenftellen entfernt werben und weil die Gefahr ber Infection burch parafitare Bilge alebann eine große ift. Erfolgt eine Infection nicht, bann ftirbt ber entblogte Holgtheil nach innen bis gum Marttorper ab. Gine Ausbehnung ber Holzverberbnis auf alle, erft nach dem Schalen entstehenden Holztheile, findet nicht ftatt und jo beschränkt sich der Schaden auf das unterfte Stammende. Allerdings ift dasjelbe gerade der wertvollste Theil des Baumes und oft genug wird bei Sturm und Schneeanhang hier ein

Bruch erfolgen. Dringen bagegen Barafiten ein, dann berbreitet fich die Berfepung ichnell nach allen Richtungen bes Baumes, ber baburch frühzeitigem Berberben erliegt. Am haufigften bringen Polyporus vaporarius, Schweinitzii, borealis, Hartigii u. f. w. an folden Stellen

Bilbidus, bezw. Jagbichus. Die Ereigniffe gu Enbe bes vierten Jahrzehnts unferes Jahrhundertes haben insbesondere in Deutschlanb und Ofterreich tiefgreifende Bandlungen auf focialpolitischen Gebieten gur Folge gehabt, welche auch bem Jagdwesen ganglich veranderte

Rechtsgrundlagen ichufen.

Faft ichien es, bafs biefe Sturm- und Drangperiobe bas Beibwert mit bolliger Bernichtung bedrobe, bis endlich eine ruhigere, vor allem vorurtheilsfreie Auffassing bas überge-wicht errang, bie wirtichaftliche Berechtigung und Bebeutung einer Bilbbege in gulaffigen Grenzen überzeugenb nachwies und das Jagb. wesen in seinem Betriebe und Fortbestande durch gefetliche Beftimmungen ficherte. In Bezug auf die einschlägigen Rechtsnormen, b. h. die Jagdgefete, das Jagdrecht, die Jagdpolizei, bas Jagbstrafrecht, den Strafproces fowie bejüglich ber Berfügungen ber Jagd- und Bilbichaden, auf bie biesbezüglich unter Schlagworten gegebenen Erlauterungen bermeifend, beschränke ich mich hier nur barauf, jene Factoren namhaft zu machen, welche bergeit gur Durchführung ber gejetlichen Beftimmungen

berufen find, u. 3m: 1. Die Behorben, welchen bie Sanbhabung ber beftehenben Gefete einer- und bie Uberwachung ihrer Befolgung anderfeits obliegt;

2. Die Jagbichusvereine, welche ihren ftatutarischen . Beftimmungen gemäß, die Behörden in Bezug auf den Jagdschutz und seine wirtfame Durchführung unterftügen, und

3. die Berufsjägerei in Ausübung

ihrer Dienstpflichten und Rechte.

Die Ausubung bes Bilb- und Jagd-ichupes burch bie Berufsjägerei umfafst eine Reihe wichtiger Obliegenheiten, welche biefelben mit voller Sachkenntnis und fluger Mäßigung, mit unermudlichem Pflichteifer und - wo es unerläglich ericheint auch mit mannhafter Bebergtheit gu erfüllen hat Der Berufsjäger muss sich demgemäß gunachft mit ben beftebenben Gefegen vertraut machen, um feine aus benfelben abgeleiteten Bflichten und Rechte genau tennen gu

Reben ben, aus den localen Berhältniffen refultierenden Magnahmen für den Revierschut im allgemeinen, zweigt die diesbezügliche Thatigfeit ber Berufsjägerei:

a) in den Bilbichut gegenüber bem Bilbfrebel und

b) in jenen gegenüber bem haar- und

Flugraubwilde, ab.

a) Der Bilbichut gegenüber dem Bilbfrevel. Die genaue Renntnis aller einichlägigen Berhaltniffe des Reviergebietes fowohl als feine Umgebung und auch folder Individuen, beren Berhalten und Leumund einen Berbacht frevelhafter Eingriffe in frembes Bilbschus.

Eigenthum rechtfertigt, ift die nothwendige Borbedingung zur wirksamen Ausübung des Wildend Jagdschutes. In letterer Beziehung darf der Berufsiger den Umftand nicht übersehen, dass der Wilderer sein lichtscheues Gewerbe meist mit einem nicht zu unterschätzenden Maße won Borsicht und Schlauheit — unter Umständen auch mit verzweiselter Berwegenheit ausübt und überdies von Helfershelsern und Hehlern wirksam unterstützt wird.

Nachdem sich indes so ziemlich für jebe tranthafte Erscheinung entsprechende Heilmittel sinden lassen, wird auch der tüchtige Berufsiger in der Lage sein, solchen Eingriffen mit jenem Maß scharffinniger Klugheit, nimmermüber Thatkraft und Sorgfamkeit entgegenzutreten, welche der Lift und Berschlagenheit der

Frevler minbeftens ebenburtig ift.

438

Bei Begehung bes Reviergebietes foll jebe geregelte Ordnung in Bezug auf Zeit und Richtung vermieben werben, ber Berufsjäger foll vielmehr trachten, immer bort zur Stelle zu fein, wo er — nicht erwartet wirb.

Rein geknidter halm, nicht die geringste verdächtige Spur barf bem scharfen kundigen Blide des Jägers entgehen, er muß sich vielmehr in Ausübung des Wildschuses die Sicherheit aneignen, von ben sich barbieten ben verdächtigen Beichen, zutreffend auf die veranlassenden Ursachen rüchsließen zu tonnen. Geduld, Scharssinn und Unermüdlichte werden schließlich immer die richtige Handhabe bieten, um dem Frevel endlich boch das Sandwert zu verleiden.

Das Intereffe des Dienftes und ber eigene Bortheil gebieten bem Berufsjäger, ein gutes Einvernehmen mit ber Bebolterung au pflegen, basfelbe wird ihm in ber Ausübung feines Dienftes manche Erleichterung und Unterftügung bieten, welche teineswegs zu unterschäpen ift.

Der Bilberer mit ber Schufsmaffe wird für feine Revierbefuche in der Regel folche Beitpunkte mahlen, in welchen er den Jager ferne glaubt; verfteht es berfelbe jeboch ber gewerbemäßigen Schlaubeit ein überlegenes Borgeben gegenüberzustellen, jo wird von Fall gu Fall die Erfahrung lehren, dafs basfelbe nachhaltige Wirkung übt. Die zwingende Macht ber Uberzeugung bon ber beherzten Bflichttreue und geiftigen überlegenheit ber Jagerei wird felbft ben bermegenbften Bilberer balb und auch dauernd abhalten, ein Gebiet zu betreten, welches ihm neben vereitelten Erfolgen fichere Gefahr bietet. Ich habe perfonlich und wiederholt ben Beweis geliefert, dafs man folch lichtscheues Sandwert felbft bort, wo es bereits in bedrohlichem Umfang überhand genommen hatte, mit taltblutiger Entichloffenheit und gutreffenden Magnahmen gründlich lahm zu legen im Stande fei.

Solche Maßnahmen sind immer von den örtlichen Berhältnissen abhängig, und es lassen sich diesfalls teine allgemein giltigen Regeln

aufftellen.

In Bezug auf bas Berhalten bes Jägers beim Betreten eines bewaffneten Bilberers will ich jedoch an dieser Stelle einige erprobte Rathicklage aus meiner eigenen vieljährigen Er-

fahrung einfügen: hat der Jäger den Wilberer unbemerkt beschlichen, dann möge er zunäch fi taltblütig die Sachlage überhaupt und die Beschaffenheit der Örtlichkeit insbesondere ins Auge fassen, um darnach sein weiteres Borgeben ruhig und zwechewust einzurichten.

Bor allem ift es wichtig, bem Gegner ben Bortheil ber Stellung und Umgebung abzugewinnen und ihn bann erft anzurufen, wenn man fich benselben gesichert hat — einer lei — ob ber Wilberer sich sortbewegt ober etwa am Anftanbe sich befindet. Jebe blindeifrige übereilung biessalls wird immer nur

bem Begner Bortheile bieten.

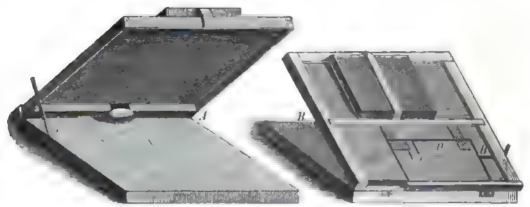
Sind etwa zwei Bilberer in Sicht, bann trachte man biefelben in ber Art zu beichleichen, bafs fle bem eigenen Standpuntt gegenüber in einer Richtung, b. h. fich bedend in bem Augenblide befinden, in welchem man fie anruft und gum Ablegen ber Baffen aufforbert. Da eine Möglichkeit der Flucht inebesondere innerhalb ausgebehnter Holzbestände nicht ausgeschloffen ift, mufs man fich vorher bie Geftalt und Befleidung der Angerufenen genau einpragen und auch die Fußspuren nachträglich einer genauen Befichtigung und Meffung unternach meinem Unruf burch bie herrichende Dunfelheit und andere Rebenumftanbe begunftigt, gelungen war zu entflieben, mar, als er brei Tage fpater auf frijcher That ertappt und nach harter Gegenwehr gefeffelt wurde, völlig ver-blufft, als ich ihm vorhielt, bafs auch er es gewesen, welcher bor einigen Tagen an ber bon mir genau bezeichneten Stelle entflob. Den Berfuch bes Leugnens unterbrach ich sofort mit ber genauen Beschreibung seiner Trittspur, beren Eigenart ich ihm überzeugenb nachwies. hat ber Jager vor dem Anrufen feine Stellung flug gemählt, jo wird der überraschte Bilberer auch ungefäumt ben Nachtheil feiner Lage berausfinden und sich auch leichter dazu verstehen, feine Baffe, bem energifchen Gebote gemäß, welches burch bie ichuisbereite, gebedte Stellung bes Jägers wie burch fein moralisches Ubergewicht wesentlich unterftüht wirb, abzulegen. Sobald bies geschehen ist, lasse man ben Frebler so weit wegtreten, dass er seine Baffe nicht mit einem Sprunge etwa wieber erreichen tonne. Es ift unter allen Umständen unklug, sich felbft mit ber erbeuteten Baffe zu belaften, mahrend man den Bilberer escortiert. Sie kann inzwischen an Ort und Stelle liegen bleiben, und foll nur wenn thunlich entladen werden. Bei ber Escortierung find jene Stellen gu meiben ober gu umgehen, welche einen Fluchtverfuch begunftigen, auch foll man ftets einen fo weiten Abstand von bem Ber-hafteten einhalten, dass berfelbe nicht etwa einen unborbergefebenen Angriff mit Erfolg auszuführen im Stande fei. Jebwebe Bertrauensfeligfeit ober Unvorsichtigfeit tann fich unter Umftanden bitter ftrafen, und man handelt flug und recht in foldem Falle, bes Argften gewartig zu fein und barnach bas eigene Berhalten einzurichten.

Bei ploglichem unvorhergefehenen Bufammenftoß wird ein bligichnell geführter, wohlBilbfdus. **429** 

gegielter Schlag auf die bewaffnete Rechte bes Begners allen folgenben Berhandlungen wefentlich forberlich fein; unter allen Umftanben aber foll und barf ber Jäger die Grenze berechtigter Rothwehr niemals fiberfcreiten.

Die Revierverwaltung bat, wenn thunlid, and im Ginbernehmen mit jenen benachbarter Reviere gewiffe Signale mit bem Jagbruf gu vereinbaren, welche in Rothfallen ichleunige Unterftupung berbeirufen. Dagnahmen folder Art, wie fie fic aus ben örtlichen Berhaltniffen ergeben und im Mugen Bufammenwirfen bem Schutheinfte in hobem Mage forberlich finb, werben haufig berhuten, mas anbernfalls ficher verfuct worben mare . ein Erfolg, ber gewifs nicht ju unterfcapen ift.

In der Regel baufiger als mit ber Schuismaffe, wird ber Bilbfrebel mit Schlingen unb Reben geubt. Reviere, in welchen bie Sabrlafftgleit bes Jagers biefe nichtsmurbigfte Baltung bes Bilbbiebftahls überhand nehmen lafat, werben in fargefter Reit entvollert fein. hubner in Dednepen, Streif- ober Rachtgarnen, beffen ungeftorte Musubnng geeignet ift, ein Rebier in turger Beit ganglich gu ent. bollern, befonbers gu beachten. - Rachbem bas nachtliche Streifen nur bann fichere Erfolge bat, wenn feitens ber Frevier bie Dubner bei Connenuntergang genau berhort werben, und bie Churen ber vollzogenen Streife einem icarfen funbigen Jagerauge am Toge taum entgeben tonnen, fo wird auch biefer verberbliche Unfug nur bort gelbt werben fonnen, wo die Jagerei ihre Bflichten weber fennt noch ausübt. Dafs ber Jagbichup magrend ber Brut- und Gepperinbe mit, berboppeltem Gifer geubt und fur möglichfte Rube im Reviere geforgt werben mufs — bebarf wohl feiner besonderen Erörterung. Wird ber Bilb-, begw. Jagbichut feitens ber Jagerei mit unermublichem Gifer, mit magvoller Rlugheit, und wo es gilt, auch mit bebergter Thatfraft gebanbhabt - anberfeits aber bas Bemühen ber Berufsjägerei burch bie Jagb. inhabung moralifch geforbert und materiell



Big. 938. Rabmenfangelfen. A. U. C und D Stell- und Abjugeborrichtung, E und F Sicherung und Sperre.

Rachbem bas Schlingenftellen lebiglich auf ftartbegangenen Bitbmedfeln erfolgreich unb tohnend ift, tann biefem ebenfo feigen als bem Bildftanbe verberblichen Unfug am wirffamften burch unablöffiges Revibieren ber bebrobten Stellen und Abnehmen ber Schlingen begegnet werben. bat fich jeboch Bilb gefangen, ober hegt bie Jagerei gegen gemiffe Indivibuen einen begrundeten Berbacht, bann empfiehlt fich auch bas allerbings geitraubenbe Bewachen ber Ortlichfeit, um bes Freblers auf frifder

That habhaft gu merben. Bu biefem Behufe lafet man in erfterem Falle bas gefangene Wilb unberührt, im letteren gieht man bie fangifch geftellten Schlingen, als mare bies burch bas, ben Bechfel entlang giebenbe Bilb gefcheben, ju - und mabit bann einen geeigneten gebedten Stanbort in der Rabe, um bafelbit bem beranichleichenben Frebler aufgulanern. Ift er gur Stelle, bann laffe man ihn folange ungeftort gewähren, bis man fich burch fein Gebaren übergeugt hat, bafs ihn nicht nur der Bufall an ben Thatort geführt habe, und man im Stande ift feine biebfälligen Ausreben beweistraftig ju widerlegen. Schlieflich ift bas Fangen ber Reb-

unterftast, dann wirb fich ber Bilbfrebel felbft bort, wo er burch begunftigenbe Umftanbe feishaft geworben, feinesfalls behaupten tonnen. Bo bie Befahr bie erhofften Bortheile weitaus Aberwiegt, wirb felbft ber verwegenbfte Bilbfrevel nicht Burgel fagen. 3ch habe biele Erfahrung perfonlich erprobt und fie hat fich ale antreffenb ermielen.

b) Der Bilbichub gegenüber bem haar- und Flugraubwilde. Die Befampfung bes haar. und Flugraubwilbes forbert, wenn fie erfolgreich fein foll, gunachft genaue biologifche Renntniffe, praftifche Erfahrung in ber wirtfamen handhabung von Eifen und Fallen und eifrige Bethatigung berfelben.

Beitaus erheblicher als man im allgemeinen glauben mag, ift ber Schabe, welchen bas Raubzeug insbefonbere mabrenb ber Gep. geit und Brutberiobe bem Rupmilbftanbe berurfacht und ber lettere wird nimmer auf eine befriedigenbe Bobe und Rupung gebracht werben tonnen, wenn ber Bilbichut nicht auch in biefer Richtung weidgerecht geubt wirb.

Insbesondere ift es bas meift weniger beachtete fleinere Raubwild, welches relativ bie größten Schaben verurfacht, und es find biesfalls in erster Reibe das Hermelinwiefel, bie

Etfer, die Rebelfrabe, in Nieberwildgebegen auch ber hamfter und Igel gu nennen. Die Fangeisen- und Falleninduftrie, welche bergeit als hochentwidelt gu begeichnen ift, liefert alle erforberlichen Gerathe in guter Musführung und prattifch bewährten Formen, fo bafs bie Jagerei im Stanbe ift, ihren Bebarf bollftandig gu beden und minder Erfahrenen auch überdies verlastliche Gebrauchsanweisungen mit geliefert werben tonnen.

Das am meiften gebrauchliche Fangeisen

für Baar. und Flugranbwild ift:

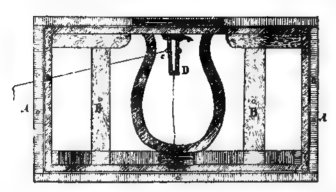
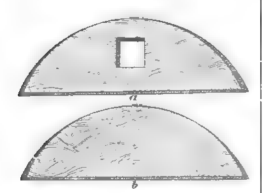


Fig. 986. Rappfalle. A Rahmen, B Stellbolgen, D unb e Rlappvorrichtung und Abaua.

a) Das Teller. ober Schlageifen, welches in verichiebenen Großen, vom machtigen Bareneifen bis herab gu bem für geftügelte Rauber beftimmten fog. Bfahleifen angefertigt wirb.

Ein neues Suftem biefer Art reprafentiert



Big. 937. Spannbretter für ben Schwanenhals.

bas Rahmenfangeifen, welches fid auf Fig. 935 A und B, und eine Rahmentlappfalle, Fig. 986, bargeftellt finbet.

b) Für ben Suchsfang icheint bas fog. "Berliner-Gifen", ber Gomanenhals als ber geeignetefte Fangapparat, beffen richtige Behandlung und Stellung indes Erfahrung und Borficht forbert. Auf Fig. 937 a-b find praftifche Rormen von Spannbretichen fur bas Somanenhalseifen bargeftellt.

- e) Stangeneisen find vornehmlich für ben gang bes Gifchotters,
  - d) Drabtfallen für wilbernbe Saustasen,
- e) ber habichtetorb für habicht und Sperber gu empfehlen

Ju gafanerien und Remifen werten mit hobem Bortheil boppelte ober einfache Raftenfallen (Rlappfallen) jum gange bes fleineren Saarraubzenges angewendet, welche in ber Umfriedung ober auf eigens hergeftell-

ten Fallenftergen eingeflelt

werben.

Die Unwendung von Angeln wirb ber weidgerechte Jager, ba felbe ein barbarifches Fanggerath reprafentieren - ju vermeiden haben. Dasfelbe gilt im allgemeinen von ber Anwendung ber Giftbroden, welche lebiglich in weitgedehnten Baldrebieren Bermenbung finben foll-ten, mo es in erfter Binie gilt bem Bolf erfolgreich beigu-

SolieBlich find auch Fanghutten für milbernde Dunde und Ragen an ermahnen, welche mit einer Fallthure, bie mit ihrer Stellvorrich

tung mit bem in ber Gutte an einer Schnur ichmebent angebrachten Rirrbroden verbunden ift - für ben Bilbichus empfehlenswert.

M v. D. Bilbicowein, bas, Sus scrofs, Sus aper,

Sus fasciatus, Wilbiau, Schwarzwilb. Das Bilbichmein, biefer tapfere und wehr-hafte Bertreter feiner in Europa einzigen Fa-milie, wird naturgeschichtlich zu ben Didhautern ober Bielhufern, jagblich gur hoben, nur wo man eine hohe, mittlere und niebere Abtheilung macht, dur mittleren Jagb gerechnet. Das Mannden wird Reiler, das Beibchen Bache, bas Junge Frischling genannt. Im zweiten Jahre neunt man ben Reiler Überläufer, fobann gweijahriges, breijahriges Schwein, im bierten Jahre angehendes ober hauendes Schwein, ipater Sauptichwein. Bis jum britten Jahre tragt ble Bache bie namlichen Begeichnungen, wird bann fpater ftarte ober fehr ftarte Bache

Die allgemeine Farbung bes Bilbidmeins schwantt im allgemeinen zwischen Außbraum und Schwarz, im Sommer lichter, im Binter duntler, doch sindet wan nicht felten auch Schwarzwild, welches auffallend lichtere oder duntlere Ruancierungen tragt. Beife ober gefledte Bilbichweine trifft man felten. Gehr ftarte Farbenabmeichungen laffen in ben meiften Fallen auf Baftarbierungen gwijchen Daus- und Bilbichwein ichliegen. Das haartleid befteht aus langen, fteifen, an ber Spite meift gefbaltenen Borften, welche auf bein Ruden einen erhöhten Ramm formieren. Da bie Borftenfpigen gewöhnlich abgeblafet ober abgefarbt

find, andert fich manchmal der Farbenton. Bwifchen die Borften mengt fich feines, turges Bollhaar, im Binter viel dichter als im Sommer. Die Frischlinge tragen eine grauröthliche Grunbfarbung, burchbrochen bon gelblichen Streifen, welche ziemlich gerabe bom Sintertopf nach rudwarts verlaufen, fich aber icon nach den erften Monaten wieder verlieren.

Der Rorper bes Bilbichweines ift fraftig, gebrungen, Ropf und Sals gang hervorragenb entwidelt. Die Läufe find turg, aber ftammig. An der Rase formt sich aus einer knorpeligen Maffe ein mulftartig aufgeworfener Ring, ber fehr ftart und babei boch wieder leicht beweglich ift. Mus bem Gebreche ragen icharf aufmarts gebogen gar brauend bie Bewehre ober bas Gewaff, bie Sauptvertheibigungswertzeuge bes Reilers. Im Dbertiefer fteben bie turgen tolbig jugeftutten, aufwärte gerichteten Saderer. Bahrend bie Gewehre bei hauenben Schweinen fich bogig nach rudwärts frummen, biegen fich Die haberer völlig über bem Ruden des Gebrechs zusammen und geben bem ohnebin ftruppigen Ropfe ein fehr wilbes Ausfehen. Bei ber Bache find bie Sauer weniger ftart, bedeutend fürger und werden gewöhnlich Saten genannt. Die allgemeine Bahnformel für bas Schwarzwild lafst fich burch folgende Bahlen ausbruden:

$$\frac{3.1.4.3}{3.1.4.3}$$

Die Lichter liegen tief im Ropfe und find überdies noch burch ein Bufchel Borften geichust, fo bafs fie von außen taum mahraunehmen finb. Die ichmargbraunen Bebore ober Teller find am Ropje boch angejest, fteben aufrecht ober find etwas nach rudwarts gelegt. Auf ben Blattern befindet fich je ein Schild, bestehend aus einer weißlichen, hornartigen Daffe, welche bei hauptichweinen bedeutend über einen Finger bid angesett ift und bie aus größerer Entfernung abgefendeten Brojectile gang mirtungelos abprallen lafet. Etwas ftarfere Geicoffe bringen wohl in die Schilber ein, vermögen diefelben aber nicht durchzuschlagen; nur ein fehr icharfer Schufs vermag hier burch-Buichlagen und bis zu ben ebleren Theilen borgubringen. Außer Diefem Schilb befindet fich auf der Schwarte gewöhnlich noch eine bichte Bargicichte, welche von bem Reiben an bargigen Stammen, bem fog. Mahlen herrührt. Un jedem Laufe befinden fich zwei größere und zwei fleinere höher eingelentte Schalen, welch lettere Afterflauen ober Geafter genannt werben. Der ca. 25 cm lange Burgel wird beim Brechen hangend, beim Erollen ichwach nach oben gefrummt ober auch magrecht getragen. Die Starte bes Bilbichweines ift je nach Rlima, Bobenverhaltniffen, Bitterung und Daft febr verschieden. Durchschnittlich erreicht fie eine Lange von 2 m, eine Schulterhohe von 90 cm bis 1 m und ein Gewicht von 150 bis 200 kg. Bezüglich bes Aniprechens nach bem Gewichte Borwinter 50-80 Bfund), 1 Jahr als Übers läufer (Gewicht im Borwinter 100-140 Pfund), 1 Jahr als zweijährige (Gewicht im Borwinter 160-200 Bfund), 1 Jahr als breifahrige (Ge-wicht im Borwinter 200-250 Bjund), spater infolge des lediglich von ber Daft und bem Geschlechte abhängigen und baber oft variierenden Gewichtes als mehrjährige Sau anzusprechen." über bas Gewicht jagt berfelbe Berfaffer weiter: "In früheren Beiten muffen bie Bilbichweine burchgehends ein ftarteres Gewicht gehabt haben wie heute. In dem Knopfe der Weiterfahne auf dem foniglichen Jagdichloffe in Grunewald befand fich ein gebrudtes Bergeichnis bes von bem bamaligen Ronige in ben Jahren 1728 und 1729 geschoffenen und gehetten Bilbbrets." Darnach murben beifpielsmeife am 6. December 1728 46 Sauen geschoffen, von benen bie ftartfte 410 Pfund mog, und häufig werden Sauen von 290-350 Pfund ermahnt. Soweit bie bort verzeichneten Sauen in Bommern (Rienheibe bei Rolbay) erlegt murten, wird ihr Gewicht burchgehends auf 320-350 Bfund angegeben.

Rurfürst Johann Gregor I. von Sachsen hette mabrend feiner Regierungszeit (1611 bis 1655), alfo in 44 Jahren, außer vielem anderen Bilbe 31.902 Stud Schwarzwild, von biefem mog ber ftartfte Reiler 612 Bfund, bie

ftartite Bache 390 Bfunb.

Früher mar bas Schwarzwild über ben größten Theil von Europa verbreitet. Gegenmartig ift das Bortommen besfelben fehr beschräntt, da es namentlich in den letten dreißig Jahren ungemein becimiert wurde zur größten Freude ber Laudwirte, jum Leidwefen aller echten Beidmanner, welche diesem tapferen Bilbe gegenüber noch Kraft und Mannesmuth gu bethätigen gewohnt maren. Ubevall, wo eine intenfivere, rationelle Land- und Forftwirtschaft plaggegriffen hat, muiste bas Schwarzwild feiner bevaftierenben Thatigfeit megen unbebingt weichen, tonnte sich also nur noch bort erhalten, mo ihm große hochmalder oder fumpfige Landereien einen letten Schlupfwintel boten. In Afien ift es vom Rautafus bis gum Amur verbreitet. Sporabisch findet man es in Frantreich, Belgien, Subrufsland, in ben Donautiesländern, ben Baltanländern und ber iberifden Salbinfel. Im Deutschen Reich findet es noch vereinzelte Beimftätten in Rord-, Rordweste, Beste und Suddeutschland, in Preußen, Bommern, Sannover, Raffau, Elfafs zc. Gingegattert lebt es in zahlreichen Bilbparts und ben ausgebehnten Baldungen einzelner, paffionierter Weidmanner. In Ofterreich ift bas Schwarzwild vorwiegend auf Galizien und die Lander ber Stefanstrone beichrantt. In ben übrigen Rronlandern haben es bie culturellen Bestrebungen längst ausgerottet und finbet sich nur dort in vereinzelten Rudeln, wo ihm hochherzige Beibmanner eine mohlgeficherte Bufluchtsstätte in Bilbparts boten. Go fehr man Das Berichwinden Diefes wehrhaften Bilbes vom jagblichen Standpunkt aus bedauern mufs, fagt Franz Krichler in seiner Monographie on mus man doch agrarisch die berechtigten "Das Schwarzwild" Folgendes: "Sieht man borderungen der Land- und Forstwirtschaft von den spätgeseten Frischlingen ab, so ist anerkennen und das Bergnügen einer unabdie Sau 1 Jahr als Frischling (Gewicht im wendbaren Nothwendigkeit zum Opser bringen. Bei bem mehr als aggressiven Charafter bes Schwarzwildes verträgt sich bessen Existenz mit ben mobernen Culturbedarsnissen leiber nicht mehr. Desto mehr muß es anerkannt werben, wenn sich immer noch opserwillige Beidmänner sinden, welche biesem Bilbe in weiten Bilbparks ein Plätichen gönnen.

Das Schwarzwild lebt gern in größeren Rubeln gefellig beifammen, nur alte Reiler lieben es, ben ftorrigen Ginfiebler gu fpielen. Bum Aufenthalte liebt biefes Bilb befonbers große Balbungen, welche feinen Störungen ausgesett find, bequemt sich aber auch ruhigen Sumpfgebieten an, was man namentlich im Rilbelta beobachten fann. Seltener fommt es vor, bafs fich eine Rotte Sauen in einem fleineren Felbgehölze ftedt. 280 fich eine Rotte Schwarzwild fteden will, bricht es fich einen Reffel auf; die Glieber ber Rotte fteden fich im Ressel so, bas die Ropse aller gegen den Mittelpunkt des Ressels gerichtet sind. Im Sommer psiegt sich das Schwarzwild nicht streng an einen Ressel zu halten, sondern bricht fich ftets einen neuen, wo es ihm gerabe gefällt, und wird gerade barum fehr ichablich, weil hiebei fast täglich größere Flachen umgebrochen und die Culturen verwüftet werben. 3m Winter bagegen ftedt fich bas Schwardwilb oft fur langere Zeit in ben einmal angenommenen Reffel, weil ihm bei bem mit einer harten Rrufte überzogenen Schnee ober bem gefrorenen Boben bas Brechen gu ichmerghaft ober auch unmöglich ift. Alte, vereinzelte Reiler brechen oft gar fein Lager aus, fonbern fteden fich in Didungen, im Geftrupp ober im Rohre. Diefes Lager besuchen fie gerne für langere Beit hindurch, futtern basfelbe haufig auch mit Moos, Farnen 2c. aus. Bielfach ift behauptet worden, dass die in einem Reffel ruhenben Sauen zum Zwede ber Sicherheit förmliche Wachen ausstellen. So etwas hatte ich nie zu beobachten Gelegenheit. Auch Franz Krichler sagt: "Dass eine Sau am Ressell Wache halten foll, gehört ebenfo in bas Reich ber Fabel wie bie berüchtigte "Bachgemie". 3ch hatte mehrmals im Binter Gelegenheit, mich an einen Sauteffel anzupurichen, fand aber ftets die Rotte in ruhender Stellung, ungefähr in einer Lage, wie fie ber hund macht, wenn er fufcht." — Bei großer Ralte fteden fie fich gerne hart aneinander, verschmähen auch erwarmende Dedungen nicht hierüber fagt Brehm fehr treffend: "Der Barme wegen behierüber fagt nüßen die wilben Sauen im Binter gerne gujammengerechte Streu- ober Schilfhaufen anftatt ber Lager und Reffel, um fich barunter einzuschieben und ber Jager, welcher folche Orte befucht, tann bas fonderbare Schaufpiel ge-nießen, bafs ber haufen, bem man fich, ohne etwas zu ahnen, näherte, mit einemmal beweglich zu werben anfängt und ein ganzes Rubel Sauen aussendet." So liegt bas Schwarzwild ben gangen Tag über faul in feinem Reffel und erft abends pflegt es fich zu erheben, um auf Frag auszugeben ober es nimmt zuerft eine Suble an, in welcher fich die Rotte langere Zeit hindurch mit sichtlichem Behagen im Baffer ober im Schlamme malzt. Das Guhlen

ift bem Schwarzwild zu feinem Boblbefinden nothwendig; oft wechseln die Sauen lieber febr weit zu einer Suhle, als bafs fie biefes Bab entbehren möchten. Bevor eine Rotte Sauen jur Suhle ober ins Gebrache gieht, vergemiffert sie sich angelegentlich, ob wohl die nothige Ruhe und Sicherheit rund herum herriche. Sehr richtig ichildert Frang Rrichler in feinem "Schwarzwilb": "Rommt bie Dammerung, bann erheben fich bie Sauen aus bem Reffel und trollen, hier und ba brechend, haufig fteben bleibend und fichernd, bem bebauten Felbe, ber ihnen wohlbekannten Eichelsaat ober dem mäusereichen Buchenlichtschlage gu. Go oft fie aus einer Didung ins Freie über einen Beg ober ein Beftell zu wechseln haben, bleiben fie fichernb ftehen und winden mit hocherhobenem Gebreche bie ganze Lisière ab. Ift ihnen irgend etwas verdächtig, so geben sie einen schnaubend-sauchenden Con von sich und entsernen sich so geräuschlos, dass der auf dem Anstand sisende Jager vermeint, fie feien in die Erbe verichmunben."

"Die Sauen vernehmen und winden überhaupt ganz ausgezeichnet. Bei ihrem scheuen Wesen genügt das unbedeutendste verdächtige Zeichen, sei's ein beller Gegenstand oder ein taum merklich tnisternder Zweig, um sie zu vergrämen. Ihr schlechtestes Sinnesorgan ist entschieden das Auge. Sie erkennen den Jäger, der sich an einen Stamm oder Busch gedrückt hat, nicht an seiner Gestalt oder seinen Umrissen, sondern wechseln vertraut auf ihn zu, wenn jener nur in gutem Winde siehet."

In feinem Frage ift bas Schwarzwild burchaus nicht mahlerisch, benn es frifst alles, was nur halbwegs für seinen Beibsad geeignet ist. Brehm sagt hierüber: "Im Walde und auf ben Biesen sucht das Schwarzwild Erdmast, Trüffeln, Kerbthiersarben, Gewürm ober im herbst und Binter abgefallene Eicheln, Bucheln, Safelnuffe, Raftanien, Rartoffel, Ruben und alle Gulfenfruchte. Dit Ausnahme ber Gerfte auf bem Salme frifst es überhaupt alle bentbaren Bflangen und berichiebene thierifche Stoffe, fogar geftorbenes Bieh, gefallenes Bilb und Leichen, auch folche bon feinesgleichen, wird fogar unter Umftanben formlich gum Raubthiere. Erfahrene Beibmanner verbach-tigen bas Bilbichmein, junge, noch unbehilfliche Bilbtalber morberisch anzufallen ober ebenso verwundetem Ebel-, Dam- und Rehmilbe auf ber Rothfährte zu folgen und nicht von ihm abzulaffen, bis es bie gewitterte Beute erlangt und getöbtet hat, worauf es, neibifch und ftreitsuchtig gegen- und untereinander, tapfer fcmaufen foll, fo bafs ber Inger am nachften Morgen taum mehr als bie Rnochen nuchten Bafs bas Schwarzwild junge, noch unbeholfene Wildtälber frifst, unterliegt für mich keinem Zweisel; nie aber konnte ich beobachten, dafe basfelbe eine Rothfährte angenommen und berfolgt hatte. In hochft feltenen Ausnahmsfällen mag bies vielleicht gutreffen, Regel aber ift es ficher nicht. Birb eine Rotte ober eine vereinzelte grobe Sau beim Brechen ober im Lager bom Menfchen überrafcht, fo trachtet fie fo fcnell ale moglich bas Beite

zu gewinnen, und bies geschieht mit einer solchen Schnelligkeit, wie man fie diesem plump aussehenden Wilde kaum zutrauen möchte. Wird eine Sau arg in die Enge getrieben ober vom Täger angeschossen, so macht sie von ihren Gewehren tapferen Gebrauch, doch will es mir scheinen, das die Angriffsluft auf den Menschen schon oft etwas übertrieben worden sei.

R. v. Dombrowski in seinem "Lehr- und Handbuche" sagt: "Das angeschossene Schwein — auch Frischlinge — nehmen den Jäger sofort und mit einem solchen Grade von Buth und Tapferkeit an, daß sie keinerkei Gefahr achten. — Sobald das Schwein einmal zum Born und Biderstand gereizt ift, und hiezu bedarf es wahrlich keiner sonderlichen Mühe, dann ist nicht einmal der bekannte Beibschrei Huss Saut nothwendig, um dasselbe sofort

gur Offenfive gu veranlaffen."

Fr. Rrichler in feiner Monographie bagegen fagt: "Oft und meift bei Jagern, bie Schwarzwild noch nicht gebest haben, ift die Anficht verbreitet, bafs die angeschoffene Sau ben Menichen annehme, wenn fie ihn nach bem Schuffe erauge. Das ift absolut falfc. Gine Sau, bie Feuer erhalten hat ober felbft toblich angeschoffen ift, verschwindet nach bem Schuffe fo ichnell wie irgend möglich in ber nachften Didung. Es tommt eben barauf an, mas man unter Annehmen' berfteht. Wenn ich einer angeschoffenen San in die ichneebeladene Nadelholzdidung nachfrieche und es fahrt jene ploslich wie der Blip unter ber tiefbeafteten Sichte hervor, ichießt an mir borbei und ichlägt nach mir - gleichviel ob mit ober ohne Erfolg . um bann möglichst fcnell ihre Flucht fortzu-feben, fo tann ich biefen Act nicht als An-nehmen bezeichnen. Die Sau unter ber Fichte hatte ben nachpurichenben Menichen ichon feit geraumer Beit eraugt und ihren Feind in ihm erkannt. Damit, bafs fie gegen diefen Feind unter ber Sichte beraus hervoricieft, beabfich. tigt fie weiter nichts, als fich zu vertheidigen. Der angeichoffene Buchs murbe zu biefem Bwede figen bleiben und bem die Flinte zum Schusse hochhebenben Jager fletichend ben Fang zeigen. Das aggressive Temperament ber Sau brangt eben mehr bagu, fich bem Feinde gegenüberguftellen."

"Eine Sau nimmt an, wenn sie unprovociert einen Gegenstand angreift und bei bemselben langere Beit verweilt, in ber Absicht, ihn ju befampfen, refp. unichablich ju machen. Benn ich fage ,unprovociert', fo verftebe ich barunter, bafs die Sau nicht gereizt, genothigt wird (möchte ich fagen), fich in einen Rampf eingulaffen. Ich tann es beifpielsweife nicht als ,Annehmen' betrachten, wenn fich einer angeicoffenen Sau auf ber Flucht irgend etwas icheinbar ober wirklich Feindliches in ben Beg ftellt und fie nun weiter nichts thut, als nach Diesem Gegenstand, in der Absicht, fich die Bahn frei ju machen, einen Schlag führt." - Mus gablreichen Stimmen aus Jagerfreisen und ben eigenen Erfahrungen refumiert Rrichler endlich: "Eine Sau nimmt ben Menichen verhaltnismaßig oft an, wenn fie angeschoffen fich bereits niedergethan hat und bann nochmals angegriffen wird. Rur in seltenen Ausnahmefällen nimmt indes die Sau den Schützen gleich nach dem Schusse an oder gar aus eigener Initiative einen Wenschen, mit dem sie zusällig zusammentrisst; Fälle wie die letzteren sind sast stets auf eine Sidrung der geistigen Functionen zurüdzusühren, übrigens auch dieser Wildart nicht ausschließlich eigen, sondern schon häusig bei Rothe, Dam- und Rehwild beobachtet worden. Fast immer nimmt die Bache den Menschen an, wenn er ihr die Frischlinge rauben will."

Rimmt bas Schwarzwild ben Jager an, bann gehört Muth, Raltblutigfeit und fichere Sandhabung ber Baffe bagu, um mit bem erbitterten Gegner fertig gu werben. Der Reiler fest mit gefenttem Ropfe feine Gewehre ein, reißt und ichlagt mit einem Rude nach oben, wodurch furchtbare Bunben entftehen. Die gange Mustulatur bes Fußes fann ein einziger Schlag burchreißen. Fallt ber Angenommene au Boben, so läfst ebenfalls ein einzelner Schlag weise ber Bache ift anbers. Diese beißt mit fürchterlicher Buth, trachtet babei ben Denichen umzuwerfen, und wenn ihr dies gelingt, ftampft fie mit ben Laufen auf ihm herum, beißt und reißt gange Stude Fleisch aus bem Leibe. Gin von einer Bache übermundener Menich wird unter allen Umftanben fürchterlich jugerichtet. Wer nicht mit Muth, Rraft und eine gewandte fichere Baffenführung vereint, der möge diefem

Bilbe lieber aus bem Bege geben.

Bei dem im Sommer und Berbfte immer reichlich vorhandenen Frage wird bas Schwarg. wild fehr gut bei Leibe und beginnt gegen Ende Rovember gu raufchen. Die Raufchzeit bauert je nach flimatischen und tellurischen Berhältniffen bis in den Januar ober gar in ben Februar bin. Um diefe Beit treten die ftarten, fonft icon einfiedlerifc lebenben Reiler gur Rotte. Den Reigen eröffnen fie bamit, bafs fie alle ichwächeren Reiler von der Rotte vertreiben. Dabei tommt es vor, dass zwei fast gleich ftarte Reiler bei einer Rotte gujammentommen. Bild fturmen bann bie Rivalen auf einander ein, ichlagen, puften und ichreien, rennen fich gegenfeitig an und geberben fich gang muthenb. So wilb folche Liebestampfe auch aussehen, fo find fie boch nicht gerade fo gefährlich, benn bei folden Sauptichweinen find die Gemehre ichon fo viel nach rudwärts gebogen, bafs felten ein Schlag die Schwarte ordentlich fafst; überdies treffen noch bie meiften Schlage bie fruher ermahnten, fast undurchbringlichen Schilber und geben fo giemlich unschuldig ab. Ereffen zwei folche Begner gusammen, welche fich gegenseitig nicht gu bezwingen vermögen, fo muffen fie fich endlich gegenseitig bulben, was jeboch nie ohne fleinere tagliche Reibereien abgeht. Bei langeren Rampfen ber ftarten Reiler ereignet es sich nicht felten, bafs ein in ber Rahe luftern zuäugender ichwächerer Reiler in aller Gile fich ben Solb ber Minne holt und fich bann wieder in ber nächsten Didung ftedt. Eräugen laffen burfen fich folde junge Burfche nicht. Dietrich aus bem Bintell fagt: "Berlaffen und traurig muffen während

ber Brunftzeit bie vertriebenen, ju geringgahligen, nur aus ihresgleichen beftebenben Rubel vereinigt, mit einander umherschweifen und mohl oder übel ihre Liebesbegierde unterbruden, bis jene Alleinherricher, gefättigt und entnerbt, ihnen freiwillig bas Felb raumen und in die Ginfamteit gurudziehen. Doch bleibt auch diesem ober jenem rustigen unter der männlichen Jugend noch ein Blumchen zu pslüden übrig, welches ihn für das vorher Entbehrte schadlos halt." Plump und urbrollig find bie Liebeswerbungen bes Reilers. Beftanbig trollt er hinter der ermählten Bache einher, ftoft fie mit bem Bebreche von allen Geiten an, bis er endlich fein Biel erreicht. Bahrend bes Befclages beißt er bie Bache fraftig in ben Sals, fo bafs, wie Brehm fagt, "entweber ein großer Theil von Gefühllofigfeit ober ein Ubermaß von wonnevollen Gefühlen auf ihrer Seite bazu gehört, so etwas ohne ein Beichen bes Unbehagens ju ertragen". Uberhaupt legt bie Bache bei biefer Gelegenheit ein auffallenbes Bhlegma an ben Tag. Junge Bachen geben 18, altere 20 Bochen befchlagen. Als Rinberflube fucht fich bie Bache ein möglichft undurchdringliches Didicht aus, bereitet ba mit vieler Sorgfalt aus Laub, Moos, Farnen, Grafern ac. ein weich gefüttertes Lager. Junge Bachen frifchen gewöhnlich 4-6, altere 10 bis 12 Frischlinge. Un der ungemein niedlichen Defcendeng hangt die Bache mit treuer Liebe und verschwendet manch plumpe Liebtofung an biefelbe. Die Frifchlinge bleiben ungefähr 14 Tage in bem Lager, forgfam bewacht bon ber Bache, welche fich nie weit bon benfelben entfernt und beim mindeften Beraufch, beim leifeften Rlagelaute fofort tampfbereit einberfturmt. Bebe bemjenigen, ber es fich anfechten ließ, den Frischlingen ein Leib zu thun ober Diefelben aus dem Lager wegzutragen. Man hat Beispiele, bafs die Bache einen Rauber ihrer Frifchlinge große Streden weit verfolgte, bis fie ihn einholte und gur herausgabe bes Raubes zwang. Gin Cfitos, welcher ein Lager mit Frifchlingen fand, hielt fich ein Bferd in Bereitschaft, wartete bas Entfernen ber Bache ab, folich fich jum Lager, ftedte bann brei Frifchlinge in einen Sad und entfernte fich eilig. Auf bas Gequide ber Frischlinge fürmte fofort die Bache herbei, holte ben Reiter ein und fiel bas Bferd mit folder Buth an, bafs fich der hirte gezwungen fah, feinen Raub herauszugeben, um mit dem ichwer verletten Bferde bavongutommen.

Sind die Frischlinge erstarkt, so werden sie ins Gebräche geführt und erhalten Unterricht in der Suche nach dem Fraße, wobei sich die kleinen Dinger recht gelehrig zeigen. Richt selten kommt es vor, dass zwei oder mehrere Bachen ihre Frischlinge in Gesellschaft führen und sich ganz gut damit vertragen. Ebenso hat man Beispiele, dass, wenn eine der Bachen verunglüdte, die andere sich der verwaisten Jungen annahm und dieselben so sorglam wie ihre eigenen suhrte. Die Frischlinge wachsen bei genügendem Fraße ziemlich schnell heran, halten sich aber als echte Gesellschaftsthiere stets bei der Rotte, obwohl sie schon längst

hinreichend felbständig geworden find. Bieht bie Rotte zu Holz oder ins Gebrache, fo wird ftets eine alte, erfahrene Bache bie Suhrung übernehmen und bedächtig voranziehen, während ihr bas junge Bolt voll übermuth und allerlei Allotria treibend nachfolgt. Erhalt die Bache Bitterung von Menichen ober vernimmt fie ein ihr verbachtig icheinenbes Beraufch, fo ftost fie einen eigenthumlichen Ton aus und sofort fteht bie gange Rotte einen Moment wie berfteinert. Ergreift die leitende Bache bie Flucht, fo ift fofort die gange Rotte wie ein Sturmwind hinter brein. Bie befeffen rafen fie babin burch Did und Dunn, burch Buich und Geftrupp. Selbst bas bichteste Dorngestrupp vermag fie nicht aufzuhalten bier zeigt fich fo recht bas Brincip ber Anpaffung in bem gangen Baue. Der fpise Ropf mit ber faft unempfindlichen biden Schwarte bohrt fich überall burch, und hat ber fich Bahn gebrochen, fo mufs ber gange übrige Rorper nach. Gine Berletnng ber Lichter ift icon bon bornherein beinahe ausgefchloffen, weil fie burch ihre tiefe Lage und Die feste Borftenumrandung hinlanglich geschutt erscheinen. Der übrige Theil bes Rorpers ift ebenfalls burch bie ftarte, fast unempfindliche Somarte bor Berlegungen geschütt.

Das Schwarzwild wird mit 18—20 Monaten fortpflanzungsfähig, vollendet aber sein Bachsthum ungetähr im sechsten Jahre. Dabei nimmt man an, bas ein Bilbschwein ein Alter von 20—30 Jahren erreichen könne. Freilich durfte nur wenigen dies Los vergönnt sein, benn in der Regel erreicht sie doch früher bas Blei des Jägers ober machen Krank-

heiten 2c. ihrem Dafein ein Enbe.

Bei den robusten Baue und der saft eisernen Harte des Schwarzwildes hat es an Krantheiten weniger als anderes Wildbrand oder andere insectiöse Krantheiten verschiept, die Stoffe von Cadavern zc. aufgenommen werden, wüthen solche Seuchen und räumen unter den Rotten start auf. Hür gewöhnlich werden bem Schwarzwilde nur Winter mit adnormer Kälte gefährlich, weil sie in dem hart gefrorenen Boden nicht brechen, also ihren Fraß nicht finden tönnen und infolge dessen eingehen muffen. Schädlich ist auch tiefer Schnee, namentlich wend berselbe eine feste Kruste hat, so das die Schwarte an den Läusen durch das fortwährende Einbrechen aufgerissen wird, was oft bose Eiterungen oder Entzündungen im Gefolge hat.

Bon Feinden hat das Schwarzwild wenig zu leiden, da es ja den meisten Thieren gegenüber wehrhaft genug für eine ausgiedige Bertheidigung ist. Wölse, Luchse, Wildfaben und Hüchen Augenblide einen Frischling ergattern. Auch die Abler wissen noch seinem Brifchling ergattern. Auch die Abler wissen loch seine Briffen gebührend zu würdigen und halten darnach scharfen Auslug. Einmal war ich selbst Augenzeuge, als ein mächtiger Steinabler einen erbärmlich quidenden Frischling durch die Lüste entsührte. Die Fälle, in denen es den genannten Räuberten gelingt, eine Beute zu erhaschen, dürsten aber jedensalls mehr zu den seltenen Ausnahmen als zu der täglichen Regel zu rechnen sein. Dies im

Bereine mit der großen Bahl von Frischlingen laffen es erklärlich erscheinen, daß sich das Schwarzwild in einer entsprechenden Localität so auffallend schnell zu vermehren vermag.

Jagb bes Bilbichweins. Die Jagb auf bas wehrhafte Schwarzwild erforbert einen echten und ganzen Jäger; sie ist mehr als ein Beitvertreib sur Dilettanten und Sonntagsjäger, benn sie erforbert sichere Wassenstütnung und persönlichen Muth. Das Schwarzwild wird gejagt: am Anstanbe, auf der Pürsche, auf Treibjagden mit Treibern ober hunden und wird gefangen in Gruben und Fanggattern.

Die Jagd am Auftande erfordert vor allem eine genaue Renntnis der Bechfel und guten Bind. Benn letterer fehlt, ift aller Liebe Dube vergebens. Das Schwarzwild hat eine fehr feine Bitterung, tann baber mit zweifel-haftem ober nur halbem Binde mit Erfolg abfolut nicht angegangen werden. Selbft bei gutem Binde ift die größte Borficht nothwendig. Schon das bloße Ueberfcreiten bes gewohnten Bechfels genügt, um bas Bilb für lange gu vergramen. Dan mufs baber feinen Beg ftets fo mablen, bafs man ficher ift, teinen Bechfel ju berühren. Befindet fich im Balbe ein Blas, auf welchem bas Schwarzwild oft nach Mast gu fuchen ober gu brechen pflegt, fo mable man diefen gum Anftande, weil das Bilb im Balbe früher ins Gebräche zieht, als es auf Felber ic. auszutreten pflegt. Im Balbe ift in ber Regel eine langere Beit für Schufslicht zu erwarten. Auf Die Felder gieht bas Somargwilb gewöhnlich erft bann, wenn nur mehr mangelhaftes Büchsenlicht vorhanden ift, der Anftand an einer Lisière mithin nur bei recht hellem Mondlichte einigen Erfolg in Aussicht ftellt. Am ficherften ift ber Anftand bei einer Guble, wo die Bilbichweine ftets icon fruh einzu-wechseln pflegen. Dem Anftanbe auf bem Boben ift ftets der Anfit auf einer Rangel vorzuziehen. Sehr treffend fagt Frang Rrichler hierüber: "hat man eine folche (eine Suhle) im Revier und will ben Anfit an berfelben recht lohnend machen, so errichte man sich an berselben eine Ranzel. Man hat baburch zunächst den einen ungeheuren Bortheil, bas man stets guten Bind hat, mogen die Sauen von irgend einer Seite anwechseln. Des ferneren tann man bie Rotte eine Beit lang genau beobachten und fich das Stud aussuchen, welches bie Rugel verbient, was beim Anfige auf ebener Erde wohl felten ber Fall ift. Ein britter Bortheil, ben die Rangel bietet, besteht barin, dafs auch zaghafte Bemuther die Jagb auf Schwarzwild ausüben tonnen, ohne befürchten zu muffen, bafs eine Sau ihnen ba oben bin nachtlettert."

"Die Kanzel befindet sich am besten auf einem in der Rabe der Suhle besindlichen Baum, bort wo der Stamm sich zur Krone gabelt. Häufig ist der Baum schon von Ratur so beschaften, dass er ohne weitere Borbereitungen als Hochsit bienen tann. Mur hüte man sich hierin allzu sorglos zu sein. Richts ist unangenehmer, als in einer solchen Baumgabel eingeklemmt zu sizen und die Sau unter sich siehen zu sehen, ohne auf dieselbe schießen zu können, weil sie zufällig von einer Seite gekommen ist,

aus welcher man sie nicht erwartete. Will man baher ben Baum so benühen, wie er ift, so muß man sich vorher über alle Eventualitäten klar geworden sein — nachher schimpfen hilst wenig!" — Ist ein Baum nicht in der Nähe, so errichtet man frei eine klustliche Kanzel, indem man vier starke, berindete, 5—6 m lange Pfähle einrammt, dieselben oden entsprechend verbindet und mit einem Bretterboden versieht. Selbstverftändlich muß aber eine solche Kanzel mit Fichtenzweigen gut maskirt werden.

Der allerhand Blüten treibende Speculationsgeist hat sich bieses Bedürfnis nach Kanzeln gemerkt und bie sogenannten transportabeln Kanzeln construiert, welche recht nett aussehn, sich aber im praktischen Gebrauche nicht son-

berlich bewähren.

Wit Erfolg hat man es auch versucht, die Sauen an einem bem Jäger beliebigen Plate anzufirren. Da diefelben ihren Wechsel ziemlich gut halten, ift es nicht schwer, den richtigen Plate für den Beginn des Anfirrens zu finden. Man verwendet hiezu schweißiges Gescheide von Bild oder von Hausthieren und versährt damit aanz so, wie wenn man für den Schlaumeier Jucks eine Schleppe zieht. Bon Zeit zu Zeitläst man Kartoffeln, Pflaumen, Eicheln, Häringschef, Fleischteile zc. fallen, um dadurch noch mehr zur eifrigen Annahme der Schleppe anzuregen.

Bei ber Bürsche auf Schwarzwilb hat man ebenfo mit bem Binbe gu rechnen, wie am Anftande. Guter Bind ift bie erfte Bedingung gum Gelingen. Da bas Bilb auch fehr gut vernimmt, fo ift auch biefer Factor fehr gu berudfichtigen. Es empfiehlt fich, unter bie Soubioblen folde von Fild zu befestigen, um jebes unnothige Geraufch, bas Abtreten von burren Bweigen u. f. w. ju verhindern. Die befte Beit für die Buriche find folche Morgen, an denen der Boben gefroren ift, die Sauen mehr am Brechen gehindert find und baber langer brauchen, um ben nothwendigen Graß aufgunehmen. Gichen- und Buchenbeftanbe, welche viel Maft tragen, find befonders ju berudfich-tigen, weil die Sauen besonders folche Orte auffuchen, um fich burch bas leichtere Auflefen ber Daft bas für bas Gebreche ichmergliche Brechen zu ersparen. Auch die Buriche am Abend ift oft von Erfolg begleitet, namentlich wenn bie nur mangelhaft gesättigten Sauen bas Be-burfnis verspuren, früher als gewöhnlich ins Gefrage zu ziehen, mithin noch bei gutem Buchfenlicht rege werden. Bei zweifelhaftem Buchfenlichte follte man fich nicht dazu verleiten laffen, einen Schufs auf Schwarzwild abzugeben, weil man babei felten gut abtommt, ein Stud fehlt ober nuplos anbleit, in jedem Falle aber für langere Reit vergramt. Um ben fatalen Lichtmangel gu paralpfieren, hat man in neuerer Beit Glühtorner, Magnefiumlicht zc. empfohlen; ber prattifche Jager ift aber bamit taum weiter getommen, hat in ben meiften Fallen feine Bersuche mit angebleitem ober vergrämtem Bilbe bezahlt und ift baber für folche Reuerungen taum mehr zugänglich. Im übrigen gelten für ben Burichgang auf Sauen alle jene altbemahrten Regeln, welche fur bas andere boch.

wilb noch immer volle Geltung haben. Da biefe Regeln in ber "Encyflopabie" bereits anbermarts eingehend erörtert wurben, fo follen fic hier

nicht wieberholt werben.

Wenn ber "weiße Leithund Schnee" Thal und Berge bedt, bann ift fur Sauen bie Beit zur Treibjagd gefommen. Rachbem bas Schwarzwild genau bestattet ift, wird unter Beobachtung möglichster Stille bas Treiben von verlafslichen Schupen umftellt, mit besonderer Sorgfalt aber jeder Wechsel besett. Jedes, auch das fleinste Geräusch foll hiebei vermieben werben. Als Treiber muffen localkundige, verläfsliche Leute fungieren; diese gehen den Trieb durch, von Zeit zu Zeit da und dort an einen Stamm klopsend. Alles Lärmen, Schreien, Schießen 2c. ist zu vermeiden, da dieses zum Gelingen der Treibjagd nicht nur nichts beiträgt, sondern den Gesammtersolg entschieben schädigt. Je unställiger die Treiber das Terring ebenken auffälliger bie Treiber bas Terrain abgeben, umfo regelmäßiger werben bie Sauen ihre Bechsel einhalten und leichter por bie Schupen tommen, werben auch offenen Stellen weniger ausweichen und fich nicht ausschließlich in ben bichteften Balb- und Buichpartien halten, modurch für ben Schugen ein sicherer Schufs fehr erschwert ober fogar unmöglich gemacht wird. Bei ruhigem Treiben werben bie Sauen auch weniger versuchen, bie Treiberfette nach rudwarts gu durchbrechen ober an gang unberechneten Stellen aus dem Treiben gu flüchten. Der befte Stand in einem Treiben ift ftets ber Ginwechsel, weshalb berfelbe immer mit bem ficherften und beherzteften Schuten, nie aber mit einem zweifelhaften Schießer befest werden foll.

Ueber das Schießen auf Schwarzwild fagt Franz Rrichler in feiner mehrerwähnten Monographie über bas Schwarzwild sehr beachtenswert: "Der beste Schuss auf bas Schwarzwilb ift etwas tief auf bas Blatt. Herz und Lunge liegen beim Schwarzwilbe tiefer, wie bei bem andecen Bilbe und hieraus resultiert die Regel, nicht zu hoch abzutommen. Gar leicht, besonbers bei tiefem Schnee, verfällt man indes auf biefen Fehler; bie Laufe ber Sauen find fo turz, dafs icon bei einigermaßen tiefem Schnee der unterfte Theil des Blattes der flüchtig über die Schneuffe fallenden Sau taum fichtbar ift; meift zielt man baber in bie Mitte bes noch sichtbaren Theiles; es ist bies indes falfch, man juche in folchen Fällen immer möglichst tief abzutommen. Lauft die Gau fpit an, fo ift es ein Fehler von vorne auf dieselbe zu schießen. Der Ropf bietet ein au ichmales Biel und felbft wenn man bas Gebreche trifft, fo ift es noch immer fehr fraglich, ob die betreffende Sau gur Strede tommt, da der äußerft ftarte Schädelbau ein tiefes Ginbringen ber Rugel nicht geftattet und beshalb berartige Schuffe mohl bas Gingeben der Sau im Gefolge haben, dieselbe aber taum fofort ober boch nach turger Rachfuche gur Strede liefern. Bei fehr ftarten Sauen habe ich es sogar schon erlebt, bafs Rugeln ben Shabelfnochen gar nicht durchichlungen, fonbern, eine tiefe Furche in die Schwarte reißend, abprallten. Man laffe baher die Sau auf die Schneuffe und ichiege erft, wenn man biefelbe breit hat. Mit Röllern foll - wenn überhaupt

— nur auf Frischlinge geschossen werden, auf eine stärtere Sau sich bieses Geschosses zu bebeienen, widerläuft erstens den weidmännischen Regeln und hat auch häusig nicht den gewünschten Erfolg, da die Röller schlecht durchschagen."

"Auf ben Soufs foweißen Die Sauen meift folecht. Es rührt dies von ber Fettlage und ber die Schufmunde ichnell verflebenben Unterwolle her. Schweißt daher bei ber Rachsuche eine Sau von anfang gar nicht ober nur wenig, fo beruhige man fich nicht gleich mit bem billigen ,ber fehlt nichts', fondern verfolge die Fahrte eine langere Strede und haufig wird man finden, bafe die Cauen, welche am wenigften ichweißten, am eheften geftredt finb. Der lettere Abfat ist von besonderer Bichtig-feit und soll bei Treibjagben auf Sauen ftets gegenwärtig gehalten werben. Ift eine Sau gut angefcoffen, fo beeile man fich mit ber Berfolgung nicht, weil fie fonft mit bem Mufgebote ber letten Rraft möglichft weit zu flüchten trachtet; wird fie nach dem Schuffe nicht verfolgt, fo ftedt fie fich meift balb. Dan laffe die Sau ordentlich trant werden, und bann wird es feine besonderen Schwierigfeiten machen, dieselbe auch zur Strede zu bringen, sei es nun, dafs biefelbe abgefangen ober durch einen Fang-

ichufs geftredt wirb.

Die Jagb mit Sunden erfordert eigene Bunbe, fogenannte Saufinder. Dies find mittelgroße, ftartinochige, ranbhaarige Sunde, Die, ihrer Kraft bewufst, mit einer formlichen Buth an Sauen jagen. Erfte Bedingung dabei ift, dafe ein folder hund nie anderes Bilb tennen und jagen gelernt hat. Er darf abfolut nur die Fährte der Sauen annehmen und nie ein anderes Bild beachten. Für einen hund als Saufinder ift weniger bie Race, foudern mehr bie Dreffur maßgebend. Dabei ift es felbitverständlich, dafs es niemandem einfallen wird, einen fleinen, ichwachen Roter als Saufinder breffieren zu wollen. Um einen hund gum Saufinder heranzubilden, gebe man ihn am beften einem Schweinehirten, wo er unter ber Anführung älterer hunde gar bald mit den Borftentragern herumfpringen lernt. Fr. Rrichler jagt über Diefen Buntt: Aud "Die Dreffur, welche der Saufinder durchzumachen hat, besteht nun barin, bafs man denselben guvorberft einem Schweinehirten gur Führung gibt; hier erhalt der Sund feinen Glementarunterricht, wird mit den Schweinen und ihren Gewohnheiten vertraut und lernt das Anhepen tennen. Wenn der Sund 7 Monate alt ift, foll er biefen Curfus burchmachen und gmar brei Monate lang. Dann bringe man ihn an wilde Sauen. Damit beginnt alfo feine eigentliche Thatigfeit als Saufinder. Wie bereits oben hervorgehoben, darf ber Saufinder, wenn er wirklich von Bert fein foll, an teinem anderen Bilbe jagen, als an Sauen. Um bies gu erreichen, febe man gu, bafs fein erftes Bild, was er zu jagen befommt, gleich Sauen finb; es wird fich bies am beften bewertstelligen laffen. wenn man ihn bei einer Reue an Wildschweine bringt. Der hund hat bei bem Dorfhirten das Commando ,Fajs Sau!' tennen gelernt und wird, fobalb. er bas ihm befannte Commando

hört und an die Fährte gelegt wird, sofort an ben Sauen jagen. Der Saufinder foll die Sau nur hegen, nicht paden, er hat auch bies bei ber gahmen Schweineherbe gelernt, ba er von bem Sirten geftraft murbe, wenn er beim Beitreiben ber Schweine von feinen Bahnen Gebrauch machte. Beim Finder fommt es baber nicht barauf an, ob er guerft an ftarte ober ichmache Sauen gebracht wird, ba er biefelben nicht angreifen, fonbern nur verbellen, aufhalten, und, falls fie flüchtig werben, verfolgen wirb." Bei jungen Sunden empfiehlt es fich fehr, . barauf zu achten, bafs fie nicht weidlaut werden, d. h. erft bann hals geben, wenn fie einer Sau ansichtig geworden find. Der Saufinder beunrubigt ober ftellt die Sauen, bas Beitere ift dann Sache bes Jägers. Bo bas Schwarzwild par force gejagt

wird, bedient man fich der fogenannten betoder Badermeute, ftarte, flüchtige, meift racelofe Sunde, welche eine gehette Sau beden, fo dafs fie mit dem Birichfanger ober wohl auch mit ber Saufeber abgefangen werden tann. Bei jolden Streifheten werden viele hunde von ben ergrimmten Sauen arg zugerichtet, häufig

auch getöbtet.

Der Fang bes Schwarzwildes geschieht entweder in Gruben oder in Fanggattern. Die Gruben werben ungefahr 2 m im Quabrat und 2 m tief ausgeworfen, mit zwei Fallthurflügeln gebedt, welche bon bem Stellpfahl hinunter gelaffen werben, wenn eine Sau die Ginrahmung ber Grube überichreitet. Um bas Schwarzwild an die Grube heranguloden, bedient man fich ber befannten Schleppe. Die nachfte Umgebung der Grube wird befirrt mit Gicheln, Rartoffeln, Mais 2c., überhaupt mit Frag, welcher von

den Sauen gern genommen wird. Bum Selbstfange bes Schwarzwilbes stellt man an einem ruhigen Blage bes Revieres, wo bas Bild gerne fteht, einen Saufang auf. Diefer tann leicht aus geraben, ftarten Riefernftangen hergestellt werden (Fig. 1, Seite 448); ferner werben zwei Fallthuren angebracht, wie Fig 3 zeigt. Uber die Stellung bes Fanges ichreibt 28. Schlütter, ein routinierter Jäger, im "Weibmann" ungefahr Folgendes: Die Stellung des Fanges mufs fich genau in der Mitte bes Fanges, ben beiben Fallthuren gegenüber befinden. Bu biefem Bwede wird ein Pfahl eingegraben von ungefähr 15 cm Starte (Fig. 8 b), ber aus bem Erbboben 14 cm herausragt. Bon beiden Seiten biefes Stellungspfahles werden 60 cm bavon entfernt, in ber Richtung jum Mittel ber Fallthuren zwei Muden von 240 cm Bobe über ber Erbe (Fig. 8) gur Spannung ber Leine eingegraben. Der Pfahl felbst wird an feinem Ruden bon oben an 12 cm tief bis zur Mitte ausgestemmt (Fig. 4 d) und eine vieredige Krone (Fig. 4 e) zur Führung bes vierkantigen Holzhakens (Fig. 4 c und Fig. 7) eingeschlagen. Diefer haten bezwedt bie Spannung ber Leine und mufs gang leicht beim Abtreten bes Tellers aus ber Rramme gleiten tonnen. Auf der Borberfeite bes Bfables befindet sich gleichfalls eine Rramme (Fig. 4 g), unter welcher der Teller (Fig. 5) gehaft wird. Der holzhaten muis von hartem holze, 50 cm

lang fein und im Durchmeffer 5 cm haben. Unten, wo er in der Kramme ftedt, ift er viertantig, um Richtung zu halten. Durch ihn hindurch tommt auf der hohen Rante ein 2 cm breiter, 1 cm ftarter und 13-14 cm langer eiferner Bolgen (Fig. 4 h), ber über bem eingegrabenen Bfahl fteht, auf welchem ber Teller (Fig. 4 a) gehaft ift. Diefer Teller (jum Abtreten ber Stellung) tann 50 cm lang, am auswärtigen Ende 15 und am Ende ber Stellung 10 cm breit fein (Fig. 5). Un diefes Brett tommt ein eiserner haten, einer Rlammer gleich, von 12 cm Lange mit einer in entgegengefester Richtung ber Rlammer angebrachten Laiche (Fig. 4 f und Fig. 6), auf welche ber Teller angenagelt wirb. Der am unteren Enbe ber Rlammer rund gebogene Salen (Fig. 4 f) wird 2 cm breit gefertigt, er bient gum Ginhaten in die Rramme, welche in ben eingegrabenen Bfahl auf der Borderfeite eingefchlagen ift. Der obere Saten ift 1 cm ftart und fteht im rechten Bintel. Diefer Saten wird nur 5 mm tief auf ben eifernen Bolgen (Fig. 1 h) aufgehatt, ba bie Stellung fo leicht fteben mufs, das ein Frischling von einem halben Jahr sie abtreten tann. Bum Fang barf ber Eeller nur 7-8 cm über ber Erbe stehen.

Damit die Sauen ben Fang leichter annehmen, werben fie durch einige Beit hindurch in ber Rabe besfelben gefirrt. Uber bas Unfirren fagt 28. Schlütter fehr treffend: "Die befte Rirrung find gang faule Rartoffeln ober Eicheln, Dais, Erbien und Gerfte, nur fein Luder; diefes wird gwar von ben Sauen gerne angenomen, lodt aber auch das Raub-

und icheu.

"Bum Anfirren bes Schwarzwildes wird bie Rirrung 100 Schritte vom Fange entfernt im Rreife umbergelegt und ichwach bededt. Saben die Sauen diefelbe aufgenommen, fo ftreut man noch einmal an ben Gingangen und um den Fang herum. Dann erft, wenn fie hier gang bertraut annehmen, betommen fie nichts mehr braugen, fondern man ftellt ben Fang fangisch und legt die Rirrung unter und neben bem Teller, überhaupt in ben gangen Fang. Die beste Fangzeit ist im Spatherbst und Winter".

Diefer besprochene Saufang hat bor ben anderen complicierten Fangvorrichtungen bas voraus, bafs ihn jeder Jager felbft mit geringen Roften herftellen fann, falls nur halbmegs genau gearbeitet wird, functioniert er

ficher für langere Beit.

Da es wegen der ebenfo läftigen als toft. fpieligen Bilbicabenangelegenheiten für manchen Beidmann nicht convenabel ericheint, bas Schwarzwild in freier Bilbbahn zu halten, fo nimmt man gewöhnlich gur Gingatterung bie Buflucht und weist fo ben alles durchwühlenben Schwarzroden ein beftimmtes Areal gum Aufenthalte an. In ausgebehnten Biloparts fteben neben dem Schwarzwilde häufig noch andere verschiebene Bilbgattungen. Bill man einen Bart fur Schwarzwild errichten, fo mufs unbedingt auf die hervorragenoften Lebens- und Bohlfeinsbedingungen biefes Bilbes ein be-

ad Art. "Silbidwein."

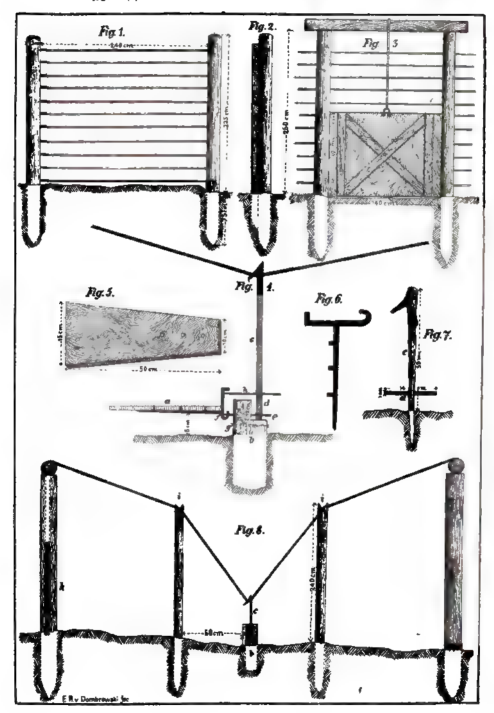


Fig. 1-8. Saufang nach 28. Schlütter.

fonderes Augenmert gerichtet werben, namentlich mufe ber Aufenthaltsort ben Anforderungen entibrechen. Man vermeibe einen harten, fteinigen Boben, weil in einem solchen bas Schwarzwild feine Leidenschaft, zu brechen, nicht befriedigen tann. Ebenfo bermeibe man uniforme, nach ben neuesten Regeln der Forstwirtschaft gezogene Bestande; recht verwilberte Didungen innerhalb größerer Bestande find für die Sauen viel angezeigter. Inmitten bes Balbbeftanbes ober boch an dem Rande besfelben follen fich Biefen und Bilbader mit Rartoffeln, Topinambur 2c. finden. Gehr von Bortheil für bas Bilb und ebenso auch finanziell wichtig ift es, wenn man ben Sauen alte Gichen- und Buchenbeftande anweifen fann, in benen fie nach Daft fuchen tonnen. Für bas Bohlfein unbedingt nothig ift auch, bafs bie Sauen innerhalb ihrer Gingatterung eine ober mehrere Guhlen finden, in benen fie fich nach Bergeneluft in Baffer und Schlamm berummalgen tonnen.

Bezüglich der Fütterung bes eingegatterten Schwarzwildes sagt R. v. Dombrowski in seinem, Bildpark" Folgendes: "Fürdas Schwarzwild ift pro Stüd und Tag im Juli, August und September vorzulegen: 05 kg. Mais (oder Hülsen); im October, November und Jänner: 1 kg Mais (oder Hülsen) und 2·5 kg Kartosseln als zeitweiliges Surrogat. Bom Februar bis Juni: 0·8 kg Mais oder Hülsenfrucht."

"Saftreiche, lösende Kuttermittel sind zeitweilig als surrogierende Asung dem Schwarzwilde in hohem Grade zuträglich, und man
kann mit Rüdsicht hierauf an frostigen Wintertagen Rüben, Kartosseln und Topinambur vortegen. Auch die Gatter von den mit Topinambur bepflanzten Wildädern, welche nicht für
anderwärtige Rutung reserviert werden sollen,
können ausgehoben und die letzteren dem Wilde
zum Brechen preisgegeben werden.

"Bei andauerndem Frostwetter wird es rathsam sein, den Maisrationen wöchentlich einmal zerstampste, nicht allzu bituminöse Steinfohle beizumengen Es begegnet dieses von den Sauen begierig aufgenommene Reizmittel einem habituellen Leiden dieser Wildgattung — der Leideeverstopfung und deren verderblichen Confequencen"

"In Mastjahren wird zeitgemäß eine ents sprechende Reduction der täglichen Futterrationen eintreten konnen."

Behufs Zerwirken eines erlegten Stud Schwarzwildes wird demfelben zuerst der Kopf ausgelöst, die übrigen Theile dann genau so zerwirlt, wie es der alte Beidmannsbrauch beim übrigen Hochwilde lehrt. Die Entsernung der Borsten und Unterwolle wurde srüher saft ausschließlich durch Abbrennen erzielt; erst in der Reuzeit hat man mehrsach angesangen, das Schwarzwild wie die Hausschweine abzubrühen.

Das Wildbret junger Sauen ift fehr ichmadhaft, namentlich find ber Ropf und die zu Schinken geräucherten Reulen in der Weibmannstüche fehr beliebt; grobe Sauen find weniger geschätzt und erzielen am Martte fast ausnahmslos nur einen niedrigen Preis. Die Schwarte liefert ein fast underwüstliches Leder, muss aber, schon bevor sie getrodnet und zum Gerben tommt, möglichst forgfältig bon Fett 2c gereinigt werben.

Im allgemeinen ift bie Rutung bes Schwarzwildes finanziell nicht hoch anzuschlagen, umso höher aber ift das Bergnügen zu rechnen, welches bem echten Beidmanne die Jagd und das weidgerechte Erlegen der Sauen gewährt. Mit dem allmäligen Berschwinden des Schwarzwildes wird ein hochinteressante Stück Jagdgeschichte der Bergangenheit überantwortet.

Pir. Zbildseuche, f. Pathologie ber Wilbarten. B. Wn.

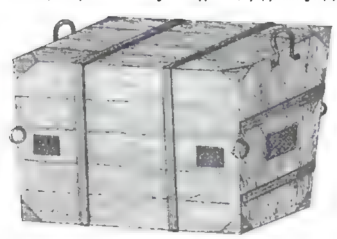
Bildfandsausweis, f. Jagdbetrieb.

Wilbiransport hat jum Gegenstande einestheils getöbtetes Bilb fur bie Ruche, anberentheils lebendes für Thiergarten, freie Bebege ober fonftige 3mede gut erhalten zu verbringen. Bei erfterem gilt als Sauptforge bes Jagers, die Beute in einen Buftand gu verfeten, dafs fie möglichst rafch ertalte, ihre natürliche Barme verliere, anfonst fie balb anbruchig wird burch bie fog. Schnellgährung. Da aber mahrend ber Jago felbft allermeift die Beit fehlt, bas ichnellfte Ausbunften und Erfalten burch weibgerechtes Aufbrechen, Ausweiden bezw. Ausziehen (nur bei Schnepfen- und Droffelarten geschieht letteres nicht) zu ermöglichen, fo mufs befto mehr hier mit peinlicher Borficht, insbesonbere in warmerer Jahreszeit, verfahren und das Bild nur einzeln geftredt, nicht auf Baufen zusammengelegt und ebensowenig auf Bagen aufeinandergeschichtet fortgebracht merben. Bielmehr werben in Denge erlegte Safen "eingeheefet" an Stangen gehangt und biefe quer über bie Bagenleitern gelegt, bamit die Luft jeden einzelnen mehr berühre; etenfo tann es mit Reben gefcheben.

Feberwild wird zu obigem Zwede auf ber Suche entweder vom Schüten felbst am sog. Galgen um die Hitten, über die Schultern oder an der Jagdtasche hängend getragen, auch hat man neuestens besondere Aragnetze, oder wenn die Ausbeute eine größere, von besonderen Personen an Gutten oder in Rüdentörben ausgehängt nachgebracht. Auf einem mitsommenden Jagdwagen läst sich leicht eine Borrichtung andringen, eine größere Menge Rebhühner an horizontal gezogenen Riemen in Schlingen hängend baldigst auskühlen zu lassen, nachdem der Aussche auf seinen Haltestellen das Ausziehen sofort besorgt hat. Auch Fasanen sind, wenn in Menge erlegt, wie die Hasen, vorerst an Stangen auf einem Bagen aufzuhängen.

Soweit es sich um ben Transport auf ber Jagb und von ba nach hause handelt, hat der Jäger von Jach nebenbei stets auch die alten Gebräuche zu beachten, dass z. B. Hochwild, insbesondere geweihte hirsche, auf der Trage, sowie auf Wagen mit "Brüchen" unterlegt, dass beim Berbringen geringerer Stüde und der Rehe auf dem Rüden von Treibern, jene geschränkt, d. i. die Läuse kreuzweise "eingeheeset" wornach der Kopf durchzusten, das Federwild, wenn nicht um den hals angeschleift, frei "ansgesedert" getragen werden.

gefebert" getragen werben. Der Berfanbt bei ben Bertehrsanftalten, Bost unb Eisenbahn, an ben Wilbhanbler follte nie geschehen, bevor nicht völliges Erkalten flattgefunden, also nach etwa 24 Stunden u. zwietels frei, unerngepadt, mit Ausnahme bes Federwildes Stärkerem Wilde schnitze man einsach die 4 Läufe zusammen, weiteres ist nicht erforberlich. Dasen, Kaninchen bringe man, ebenso wie von der Jagd nach Hause, auch zum weiteren Transport auf Stangen, etwa je 10 Stüd ausgereihet. — unausgeworfen nur bei starkem Frostwetter (in Frankreich sollen dieselben in lestbezeichnetem Bustande besonders willsommen sein). Hasanen, Bebhühner, Wildenten verpacke man gut getrodnet, jedes Stüd gestreckt, einzeln in Papier gewicklt, doch das Kopf und Steiß ("Spiel") sreibleiben, zwischen geruchsreis, trodenes, gerades Stroh lagenweise, das gegenieitige Berührung ausgeschlossen ist, in niedrige leichte, luftige Körbe, nie in Kisten, doch nur höchsteus 3 Lagen übereinander, die Strohlagen 3 cm bid, die stärkeren Arten zu unterst, die



Big. 938. Gemöhnlicher Blibtransportfaften.

geringeren obenauf und mag bei warmer Bitterung vorlorglich Eis in Blasen beigegeben werben. Eis in unmittelbare Berührung mit Bilbret zu bringen, ift in jeder hinficht fehlerbaft und jogar für beffen Erhaltung gefährlich. Jasen packt man auch zwischen Radelholzzweige geschichtet ober hängend. Bersendung bes Westigels in Repen erscheint nur bei geringer Unzahl räthlich. Kalte Bitterung und unweite Entfernung der Orte lassen abeigens Abanderung an diesen Regeln zu. Bei warmer Witterung ist Besorberung als Eitgut absolut nöttig. Rödlichst zu vermeiden ift, bas Bild am Sonnabend spät mit der Eisenbahn eintresse.

Bum Abhalten ber Schmeißstiegen in ber Beit, da diele geschossenes Bilb sofort mit ihren Giern zu belegen bereit sind, ist das Bestreuen des Kugel-Ein- und "Aussichusses, ber durch das Aufbrechen freigelegten Bilbbreistellen, der "Lichter", bes "Bedfes" mit pulverifirtem Pfesser probat, auch Lorbeerdl wird empsohlen. — Anwendung von sog. Conservesalz, ein Gemenge von Rochialz, Ralisalveter und Salichstäuer, wird unt im außersten Falle von Seiten der Wildhalter gewunscht, weil damit behandelte Stude

ungern gefauft werben. Salpeter und auch Pfeffer sollen dem Bildbrete beim Rochen eine unliebsame Abihung verursachen, baber im Intereste Der Consumenten eine Mischung von Rochfeld mit Borsäure zum Zwede besterer Erbaltung entsprechender erscheint. Als vorzägliches Conservationsmittel wird serner Wasserstoffsaure, eine geruchlose und saft geschmacklose, völlig unschädliche Flusssieit, bester als Salicht die Fäulniss verhinderend, angepriesen, womit man Wildbret bebinselt.

Lebenbes Haarwild ber hohen Jagb, Reje inbegriffen, wird allermeift und am ficherften einzeln in dazu besonders hergerichteten Kaften berbracht. Dieselben werden aus Radelholzbleien möglicht leicht, aber boch genügend ftart für bie betreffende Bildart, für hauptichweine bagegen aus Eichenholz zusammengesügt, an den Eden mit Binteleisen beschlagen, für Edelhiriche und Hauptschweine überdies der größeren

Sicherheit wegen noch mit 2-3 eifernen Reifen ber Quere nach umjogen, an ben Langefeiten in halber bobe mit je I eifernen Ringen ververfeben gum Durchfteden von Tragftangen. Bur Ebelhiriche, benen bie Stangen borher oberhalb ber Ang. fproffen abgelagt merben, find folgende Dimenfionen erforberlich: Lange und Sohe 1.9 - 21 m, obere Breite 0.8-1.0 m, untere 0.45 m; für Dambiriche, auch Ebelthiere, Damthiere : Lange 1.6 m, Sobe 1.4 m, obere Breite 0.8 m, untere 0.4 m; für Rebe: Lange und Sohe i'im, obere

Breite 0.6 m, untere 0.4 m; für geröngere Gauen genügen je % ber feptangegebenen Maße, auch tonnen von uberfallern und Frifangen lingen 2-3 gufammengebracht werben. Die untere Breite ber Raften ift fo fomal wie nur möglich beshalb genommen, bamit bie ftarferen Stude fich nicht umtehren follen, wohl aber nieberthun tonnen. Daber muffen auch vorn und hinten Thuren vorhanden fein, Die burch Quer-leiften gu verftarten, gwijchen Falgen -auf und abgeschoben werben und oberhalb mittelft eiferner Ringe und Borbangichlöffer gut ju ber-fichern find. An ben Banben, Thuren, ber Dede finb 6-8 Luftlocher von 15 unb to cm im Geviert angubringen, am Cautaften bie minbere Angahl, boch ift hier noch eine treugweise Bermahrung mittelft Eifenftabchen erfor-berlich. Für Rebe, die febr empfindlicher Ratur find und leicht Schaben nehmen, foll bas Innere mit Musnahme bes Bobens hinter Leinwand mit Moos ober hen ausgepolftert werben. -Raften aus Lattenwanben mit Bretterboben haben fich nicht haltbar genug ermiefen; bas Bilb verhielt fich nicht rubig barin und brach leicht aus.

Bum hinbringen des gefangenen hochwildes nach dem Kasten (jowie auch des geschossenen gur Strecke bei wohl eingerichteten Jagden) dienen besondere "Bildtragen", bestehend aus länglich vierectigen, ftarten Rezen, 2.0 resp. 2.3 m groß, welche durch Zusammenlegen der langen Seiten auf die halfte (1.25 m) verschwällert, an der einen nunmehrigen Langfeite von 2 m hin durch eine Leine verbunden, durch Einsteden je zweier 3 m langen Stangen

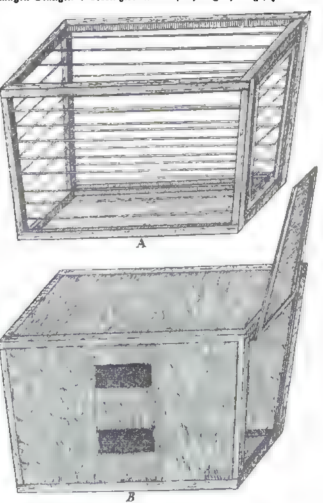
bequeme Tragbahren abgeben. Bei diefem Fortbringen des Wildes ift besonders zu beachten, auch wenn besten Läuse hiebei gesesselle sind, das die Manner, welche lettere halten, dieselben immer straf auszusehen haben, um das Ausschnellen zu verhüten Borf Ernezungen im Unterleibe verursachen kann.

Benn ber Eransport in den Raften nicht gerade lange andquert, nicht über 24 Stuuben, fo ift bie Beigabe bon Butter nicht nothig, anbernfalls mujs in jenen wenige ftens für eine Rrippe geforgt fein und bem Ebel-, Damund Rehwilbe porzugemeife wafferhaltiges Bedje: Ruben, Rartoffeln, Bilbobit ober Rohlblatter in Ermangelung beffen, gutes ben und Safer, bem Schwarzwilbe Safer, Mais gereicht werden. Falls bas Bilb frifches Baffer, welches reichlich angubieten, aus Befäßen verichmaben follte, wird empfohlen, bei übergroßer bige bemfelben ben Ropf bamit gu übergießen. Gehr holperige Bege find möglichft ju vermeiben. In neuerer Beit hat man

In neuerer Zeit hat man auch und nit günftigem Erjolge versucht, Damwild aus Thiergarten, das hierin überhaupt weniger scheu zu sein psiegt, die zu 30 Stüd zusammen, doch unter Aussichtluss von hirtigen, ungefesselt in einen niedrigen Wagen von entsprechender Breite, desien siedte Wände und auch

bie Dede bicht aus Brettern, mit einer Thure am hinteren Ende und Luftlochern verfeben, beftanden, gu transportieren.

Lebendes Haarwild ber niedern Jagd berbringt man ebenfalls in Roften je der Größe eines Studes ober auch dem Bedürfnisse eines Baares angepasst. Hafen erhalten eine Grundsache von 30, rest. 60 cm, eine Hobe von 30 cm, aus leichten Brettern mit Schubthare und Luftlöchern, und ba ein Bedarf an dergleichen Bild in der Regel sich nicht auf einige wenige Etade beschränft, so vereinigt man g. B. 10 solcher Behälter zusammen in ein ganges, indem man einen Raften mit gemeinschaftlichen Ober-, Unter- und Seitenbrett von  $10 \times 30 = 300$  cm Länge, 60 cm Breite und 30 cm Hohe anfertigen läst, der durch Quermande in 10 besondere Gesache eingetheilt, mit je einer Schwicklütze und Luftlöchern, überdies mit zwei die ganze Länge eiwas übertreffenden Latten zum Tragen ausgestattet wird. Bon Rauinchen konnen beren zwei in ein solches Fach eingesest werden.



Big. 939. Bitbtransportfaften aus Etrobgeflecht, nach Mellin

Je nach ber Jahreszeit gibt man Rice, Gras, Safer mit auf eine weitere Reife.

Gefangene Falanen, Rebhühner bringt man junachft vom Fangorte wohl geborgen nach hause in einem Sade aus Segeltuch ober bergleichen, ber einen Boden von 60 cm Durchmesser aus farter Bappe ober Leber hat, 70 cm lang ift, in balber Lange kreuzweise mit Bindenverwahrte Luftlöcher hat und burch eine Struppe geschlohen wird. Bur weiteren Bersenbung bienen leichte Dolglasten ober berhängte Rafige, Körbe mit loder gespanntem

Cegeltuche in einem Rahmen all Dedel, in Bobe von 40 cm far Rafanen, 25 cm ffir Rebhabner und Beite im Berhaltniffe gur Studgahl, auf 0.7 m. Grunbflache, 10 erfterer, 25 ber letteren Bilbart gerechnet; als Beigabe gur Afung Beigen, mit Baffer befprengte Roblblatter.

Der Bruteier, als Annegum bes lebenben Bilbes, — mag enblich noch gedacht werben, bon Fajanen, Trutwild. Solche — und nur bon Fajanen, frifchgelegte, feinesfalls über 20 Tage alte finb bagu noch gebrauchlich - werben in Colafiften swiften nicht allgutrodene Gagefpane aus weichem bolge als beftes Material, boch auch in Rieie, Moos, Beu, Sadfel, beren Lagen eine Dide von 10 cm erhalten, mit besonderer Sorgfalt eingebettet, fo bofe gegenfeitige Berührung Berührung mit bem Forftwefen fam. 1781 ernannte ihn ber Landgraf bon Beffen Raffel jum Regierungsrath in Rinteln, 1791 murbe Bifbung en als Subbelegat ber Abminiftrations-Commiffion bes Fürftenthums Colms-Braunfels nach Darburg berfest. Rach Erledigung einiger halbforftlicher Commiffionen gieng enblich fein Lieblingswunsch, fich gang bem Forft- und Jagdwefen widmen gu tonnen, baburch in Gr-fulung, base er 1799 gum Oberforstmeister in Marburg ernannt murbe. Babrend ber frangefifden Occupation fungierte Bilbungen son 1806 ab als Conservateur des Eaux et Porèts tm Berrabepartement, trat aber nach ber Re-ftauration wieder als Oberforftmeifter ein.

Mis forftlider Techniter mar Bilbungen unbebentenb, bagegen genießt er einen wohl-



Big. 940 Transportfaffen für Bafen.

und Beranberung ber Loge nicht vortommen. Der Dedel barf nicht mit Drahiftiften jugefolagen, fonbern foll mittelft Solgichrauben gecologen werden, um jebe überfluffige Ericutte. rung fernezuhalten. Andererfeits wird Rorben ber Borgug gegeben, weil biefelben elaftifcher feien und Stoffe baran fich weniger heftig bem Inhalte mittheilen follen. Aufrechtfiellen foll feinen Einflufe haben auf beffere Erhaltung der Brutfabigfeit, wohl aber wird bas Schutteln während bes Transportes, bas beim Jahren auf Bagen und auf ber Eijenbahn nicht gu Dermeiben, für einigermaßen nachtheilig gehalten. Darum mare, wenn thunlich, ein Berbringen im Rorbe durch Boten unter Musichlufs bes Sabrens porgugieben. - Angebrutete Gier, bie nach Berftoren eines Reftes beim Rleemaben burch haus. ober Truthennen oft noch ausgebracht werben tonnen, muffen eben mohl in weich ausgepoliterten Rorbden, möglichft marm jugebedt, pornichtig getragen merben. 3ph.

Wildnugen, b., Lubwig Rarl Ebnerb Beinrich Friedrich, geboren 24. April 1754 in Raffel, gestorben 14. Juli 1822 in Marburg, Andierte bon 1764 ab auf bem Gomnafium ju Rornberg, 1769 ab auf bem Babagogium gu halle, 1771 begann er, wiber feinen Billen gegwungen, auf ber bortigen Univerfitat rechtswiffenicaftliche Studien, welche 1773 auf ber Univerfitat Marburg fortgefest murben. Rach Beenbigung der alabemifchen Studien beeilte fich Bildungen nicht fonberlich in bie amtliche Laufbahn eingntreten, 1776 murbe er Beifiger an der Regierung gu Marburg, 1778 bis 1780 lebte er als Wefellichafter bes Fürften von Rassau-Usingen an dem kleinen Hof des-felben, wurde dann Regierungsrath in Wies-daden, wo er bald durch allerlei Geschäfte in

verbienten Ruf als Jagbidriftfteller und namentlich ale Jagbbichter. Frifche Balbesluft weht aus feinen luftigen und fcalfhaften Balb. unb

Jagbliebern, welche frohe Lebensluft in man-ches einsame Forfthaus getragen haben. Schriften: Jagerlieber 1788, weue Auf-lage 1790; Renjahrsgefchent für Forft und Jagbliebhaber, 1794—1800; Taschenbuch für Forft- und Jagbliebhaber, 1800—1812 (Fortjegung bes Borigen): Lieber für Forstmanner
und Jäger, 1803, neue verwehrte Sammlung
1811 und 1816; Weidmanns Feierabenbe, 1815-1821; Bilbnife berühmter Forfimanner, 1818; Forft- und Jagbgedichte aus feinem Rad-laffe gefammelt, mit feiner Blographie begleitet, 1829

Milbriege, bie, Begoargiege, Capra (Aegocerou) Aegagrus Gml. — Aeg. Aegagrus Pall., Spel. sool. XI., p. 43, und Zoogr. rosso-as. L. p. 226.

Ruff, im Rautafus: Borodatsch ober Borodatoje Koool, b. b. ber Bartige ober Bartgiege; tart .: Kivil-Ketochi, b. h rothe ober Golbgiege; gemen.: Karmyr-as, b. h rothe Biege; perfiich: Pasang und Paseng, ber Bod, Bos, bie Biege; im Dageftan, awarifche Sprace (Gunib): Tachan, eigentlich jedem wilben Thiere geltenb, richtiger: Alchul-zo, bie Biege, und Alchul-daen, ber Bod; bei ben Turimenen Trundtafpiens, ben Gorpfen: Dmgba.

Im Wegenfabe gu ber Suite ber eigentlichen Steinbode, bie als Aeguceros bezeichnet werben mogen, behalte ich fur bie Begoarziege als bem ausgeprägteften aller Biegenippen ben

generifchen Ramen Capra bei.

Bon allen wilb vortommenben Biegenrefp. Steinbodarten bat bie in Rebe ftebenbe Species bas weitefte Berbreitungsgebiet. Richt allein ist das der Fall in Bezug auf die horizontale Berbreitung, sondern auch in der Berticalen. Wir kommen nach kurzer Schilderung des Thieres seinem außeren Baue und seiner Färbung noch darauf eingehender zurück, demerken hier aber schon, dass die Bezoarziege, wenn nicht sur alle, so doch sur die meisten unserer Hausziegenracen als Stammthier betrachtet werden dars, wosür sich außer einzelnen directen Beweisen andere mehr oder weniger

mahricheinliche beibringen laffen. Die Geborne bes Bezoars geben burch Form und namentlich im Querichnitte unverkennbare Rennzeichen für die Art. Bei ben alten Boden nabern fich bie Innenranber ihrer Bafis auf bem ftart vorgetriebenen Stirnbein oft fo bedeutend, dafs fie fich fast berühren und nur eine verschwindend ichwache Haarnaht fie trennt. Der Richtung nach, nach oben und hinten hin, liegen fie bis fast zur Spipe je in einer Ebene, nur bie Spiten find biswetlen ein wenig nach innen gefehrt. Gine fo ftarte Unnaherung ber Spigen zu einander, wie fie bei Blafius (Bater), p. 485 gezeichnet ift, fah ich nie. Auch ift bie Rrummung por ber Spite auf ber höchsten Sobe ber Außenlinie des Hornes nicht immer gleichmäßig gerundet, es bricht vielmehr diese Bogenlinie, zumal bei jungeren Boden merklich ab, nämlich an der Stelle, wo der lette (oberfte) Sahreshoder feinen Aufang nahm. Recht alte Bode zeigen das nicht, bei ihnen hat bas gleichmäßig fchrage nach oben und hinten anfteigende horn im wesentlichen eine Sichelform. Die gesammte vordere, etwas nach innen gerichtete Rante ift, menigstens im Bergleiche zu ben Sornern aller anberen Steinbodarten, icarf gu nennen, wenngleich fie immerhin rungelig erfcheint und stellenweise um ein paar Centimeter an Dide zunimmt. Aus bieser scharfen Rante treten in ziemlich regelmäßigen Intervallen bie verdidten, Anotenartigen Jahresabfape hervor. Selbige find bei jungeren Thieren am stärksten ent-widelt, 4—8jährige Bode zeigen sie am machtigften, oft über Boll hoch und breit, an ber Bafis verbidt. Je alter bas Thier wird, um. jomehr nugen fich bieje icharfen Soder ab, um fo glatter wird die vordere schmale Contour des Sichelhornes. Bei gang alten Boden fehlen fie vollständig, bas born folder Thiere ift vorneher fo ftart abgenutt und abgeschliffen, bajs baburch ber Querburchmeffer besfelben viel schmaler wird als bei jungeren Thieren. In einem gewiffen Alter stellt fich bas Bachs. thum bes hornes merflich ein und bie beutliche Anotenbildung bort noch zeitiger auf. Bang alte Bode verandern und verlangern bas horn nicht mehr. Reineswegs barf man behaupten, dafe ein Bezoarbod mit g. B. 7 ober 8 hornwülften ebensoviele Sahre alt fei. Rur bie jungeren Bode bieten in biefer Sinficht untrügliche Unhaltspunkte für ihr Alter. Infolge ber icharfen borderen Rante bes hornes und der abgerundeten hinteren Fläche nimmt ber Querdurchichnitt bie Geftalt ber feitlich etwas zusammengebrudten Giform an, beren nach borne und innen gefehrtes Ende recht spis und schmal ift.

Ich nehme folgende Maße von den Hörnern an einem recht alten Bode: Umfang des Hornes an der Basis 29 cm, Breite desfelben gerade gemessen ebenda 12 cm, Länge am Außenrande entlang gemessen 63 cm.

Es gibt Gehörne, die bis über 80 cm auf

ber Mugenfante meffen.

Bon ber inneren Basis bis zur Spite (Sehne) 50 cm, Abstanb ber Hornspiten von einander 56 cm; schwantt von 40 bis 60 cm.

Die alte Ziege, welche stets viel kleiner als der erwachsene Bod ist, zeigt die Gehörne nur schwach entwicklt. Sie steigen bei ihr nur wenig gekrümmt und an den Spigen kaum nach hinten gebogen steil an und liegen je in einer Ebene. Ich messe dannen: Umfang an der Bass 10 cm, äußere Totallängen 20 cm, gerade, binten gemessen (Sehne) 15 cm.

rade, hinten gemessen (Sehne) 15 cm.
Die Farbe der Gehörne im frischen Bustanbe ist dunkel schiefergrauschwärzlich, sie bleicht mit der Leit ab; bei Exemplaren von ganz alten Böden, die ich von den heidnischen Opseraltären der Chewsuren im großen Kaufalus nahm, war die Farbe licht schiefergrau.

Ich lasse nun die Maße, wie solche am frischerlegten alten Bock und an der Ziege ermittelt wurden, solgen:

_	Bod		Biege	
Rörperlange bis zur Hals-			_	-
wurzel	86	cm	64	cm
Lange bes Salfes bis gum				
hinterhaupt	19		17	
Bom Sinterhaupt über ben		"	••	"
Scheitel fort bis gur				
	<b>0</b> Z			
Schnauzenspite	24	**	22	*
Ohrenlange (außen gemeffen)	12	**	12	"
Schwanglange mit Saaren .	16	Pf	15	**
Schulterhohe (auf b. Rüden)	74	,,	62	
Sufgohe (Borderfuß), vorne				•
genieffen	3.	6 "	4	
Sufbreite (Borberfuß) außere		"		"
Seite unten gemeffen	7:	5 "	5.6	<b>.</b>
Lauflange (Borberfuß)	20		14.	₹″.
Sufhohe (Binterfuß), vorne		**	140	,,
	9.9	¥		
gemeffen	0 6	ŏ "	4	H
Sufbreite (Binterfuß), außere			•	
Seite unten gemeffen		ŏ "	6	
antiana (Sintartuh)	9.6		40.5	•

Lauflänge (Hinterfuß) . . . 26 Das Thier, namentlich ber Bod ift, obwohl ftart gebaut, feineswegs plump, bie Borberfuße find verhaltnismäßig boch, wenigftens im Bergleiche zu bem tautafischen Steinbod (A. Pallasi Roul., nicht caucasicus, ber hohere Borderfuße hat), ber Ropf ift maffig, nicht ichwerfallig mit vor ber Bornerbafis aufgetriebener Frontalhohe. Die Thranengruben jehlen wie bei allen Biegen. Die Bezoarziege trägt ein turghaariges, ftraff anliegendes Commerfleib, welches je nach bem niedrigeren ober höheren Standorte bes Bilbes fruher ober später gewechselt wird. Die Thiere bes Sochgebirges in etwa 8000 -14 000' Meereshohe haben icon Ende August ihr bichtes Binterfleib mit weichem, fraufen Bollhaar und 30-40 mm langem Oberhaar angelegt. In tieferen Regionen geht ber haarwechfel erft fpater und langsamer vor sich. In ca. 3000' Meereshohe trugen die Thiere Mitte September noch das

Sommerhaar. Ende October war auch an ihnen bas Binterfleib fertig. Jene oben im Doch-gebirge wechseln es erst im Rai, biese schon Enbe Mars.

Das Colorit ber Bezoarziege ist, was bie Beichnung anbelangt, fehr variabel. Bon ben etwa 60 Cremplaren, welche mir im Berlaufe von 23 Jahren in die Sande tamen, hatten die im Binter erlegten meiftens eine leicht roftig graue Gesammtforverfarbe; ber Zeichnung nach tann man zwei topifche Formen unterscheiben, beren Befchreibung ich bier folgen

1. Der alte Bod im Binterfleibe aus Chemiurien (Centraltheil ber Sochalben bes großen Raufajus, öftlich vom Rasbet und westlich vom Tebulos) ift folgenberweife gefarbt und gezeichnet. Die gefammte Gefichts. feite, feitwarts bis unter bie Mugen und oberhalb bis jur Bafis ber Außenfläche bes Horns jowie die Ober- und Unterlippen fammt bem Barte find fomarg; über bem vorberen Rafen. ruden und feitswarts zu ben Mundwinteln zieht fich eine hellere in Gelbgrau gestrichelte Binbe. Die Seitenflächen bes Balfes fowie bie Rlanten und Schentel, ebenfo wie auch ber hintere Theil ber Schulterblatter, ber Bintertopf, Dberhals und Rudentheil find grau mit einem Stiche ins Gelbliche. Aber bie gefammte Bruft behnt fich ein breites, ichwarzes Felb. welches einen Arm gur unteren halsfeite und zwei jum Augenranbe bes Schulterblattes binauf entfenbet. Lettere beiben Schenkel werben jum Ruden bin fcmaler und vereinigen fich mit bem bis 2" breiten fcmargen Langsbanbe, meldes fich über ben Ruden fort und auch auf ber Oberfeite bes Schwanges bingieht. Das buntle Brufifelb hellt auf ber Borberfeite ber Borberfuße mehr in Gelbbraun auf, die Schwielenstelle ber Fußbeuge ift bon breiter, hell weißgelber Bone umgeben. Die vorbere Seite bes Laufes zeigt wieder fast fcmarzes Langsfelb, welches ichmaler und weniger beutlich werbend fich bis ju ben ftarten Sufen erftredt. hinterher find bie Borberfuße ichmugig weißgelb. Gleicherart find auch bie Sinterfuße gezeichnet. Der unteren Bauchfeite entlang läuft ein breites, nach oben hin nicht beutlich umgrengtes, fcmarges Band über die hellen Beichen fort gur vorberen Schenkelkante und biefer entlang abwarts, breiter und bunfler merdend bis zu ben Sufen. Un ber Ferfenbeuge erweitert fich basselbe nach hinten bin berart, bafs es fich formlich zu einem Ringe vereinigt. Die untere Bauchfeite ift hell ichmutig gelbweiß, fo auch ber machtige Sobenfad. Uber bas Brufibein bin, zwifchen ben Borberbeinen gieht fich auch hier ein schwärzlicher, allmählich nach hinten bin abbleichenber Streifen. Die Augen. feite bes mäßig langen Ohres hat bie graue Rorperfarbe, welche an ben Ranbern heller wirb. Das Auge bes frifch erlegten Thieres hat eine hellgelbgraue Fris und die schmale langliche Bupille fteht etwas fchrage nach unten gerichtet und ift nach innen etwas breiter. Das Haar ist an den Körperseiten am längsten, mist hier 30—40 mm, ist straff und ziemlich dict. Das gekräuselte Wollhaar ist fein, steht

fehr bicht und hat eine lichtgraue, einzeln betrachtet fast weiße Farbe. Diefem Bode gebe ich 8, hochftens 10 Jahre. Auf ber vorberen horntante fteben im unteren Theile gar feine Höder mehr, sie wurden verschlagen, verrieben. Defto machtiger find die vier etwa bom 5. bis 8. Jahre ftammenden Bulfte, ber 9. ift wieder

fdmächer.

2. Der alte Bod vom Ararat, ben ich 1868 im Rovember fammt einer Angahl Bezoarziegen und Bilbichafen (O. anatolica) holte, ist folgendermaßen gefärbt und gezeichnet. Das Gefammtcolorit zieht mehr ins Gelb. braunliche als ins Graue und alles, was am Chemiurieneremplar intensib in Schwarz aezeichnet ericbeint, verschwindet am Ararategemplar faft gang, ober ift mehr braun und weniger breit ausgebilbet. Go ift bie gesammte Gesichtsfarbe hell bräunlichgelb, nur oben auf ber Stirn vor ber Hörnerbafis etwas buntler. Der Rehlfled hinter bem Barte ift weiß, Die Rudenlinie gans ichmal, über bem Beden ver-ichwindend. Ich ipriche den Bod als einen 7-8jahrigen an. Auch an feinem Gehorne, welches noch breiter ift als am borher befprochenen Thiere, find bie unteren Bulfte gang verichwunden.

3. Die alte Biege von ebenbaher beweist, das tas gelbliche Colorit wohl nur individuell fei, benn es maltet in ber Befammtfarbe des Rorpers grau vor. Die ichwarzen Bartien find nur auf ben Borberfeiten ber Füße fraftig ausgebildet und mannigfach in Bellgrau geftrichelt. Das Brufthaar zeigt bie ichwarze Beichnung nur andeutungsweife, faft gang verschwunden ift fie auf dem Borberrande bes Schulterblattes. Die bunfle Bone auf ber Rüdenseite an ber halswurzel ift ebenfalls nur ichmach prononciert und bas Ruden-band felbft fehlt, nur bie unteren Schwanghaare find fcmarz, jene oben an ber Burgel ftebenden grau wie die Rorperfarbe. Die Oberlippe hat borne einen buntlen Centralfled. Die Rehle biefer Biege ift rein weiß, auf der Unter-lippe stehen settlich zwei schwarze Fleden. Gin Bart fehlt biesem Beibchen ebenso wie allen, die mir bis jest in die Sande tamen. Fronte und Bangen find etwas buntler als Rajen. ruden und die Borbertopffeite. Bom oberen Augenbogen zieht sich seitwärts nach vorne eine beutlich helle Binde, bie im Schnaugentheil verschwindet, gegen die dunklere Bange sich scharf absett und über bem Ange fast weiß wird. Bollte man bei biesem Ezemplare nach den enge gereihten, aber rundherum fehr deutlich prononcierten hornringen auf bas Alter ichließen, fo mufste man 16 Jahre rechnen. Die Stimme ber Biege ift bom Medern ber Sausziege nicht zu unterscheiben.

4. Der 3-4jahrige Bod von eben baber ftimmt im Colorit portrefflich gu bem eben geschilderten Beibchen. Auch an ihm fehlt die gelbliche Farbung und bas Schwarz ber Bruftfläche ift beutlicher und breiter ausgebildet, die Unterlippe ift gang ichwarz. Auf bem Biderrift fteht ein ichwach angebeutetes buntles Langeband, bie Scapularzeichnung

fehlt.

455

Das Berbreitungsgebiet ber Bezoarziege ift ein außerorbentlich großes. Es fällt umfomehr auf, als alle anderen Biegen- und Steinbodarten bem gegenüber nur fleine, burch bie verschiebenen Gebirgsspfteme wenigstens in ber Gegenwart festgebannte Stanborte besiten, fo bafs g. B. ber Steinbod (A. Ibex) nur ben Schweizer Alpen, A. pyronaicus nur Spanien, die beiben tautafifden Steinbode A. caucasicus und A. Pallasii nur bem großen Raufafus, A. sibiricus bem gesammten Altaispfteme, andere carafteriftische Formen bem himalaya, Abeffinnien und Arabien angehören. Die Bezoarziege nimmt bagegen westlich ein Gebiet von reichlich 8 Breitengraben (35-43°, im öftlichen Rautafus noch etwas norblicher) und von fast 40 Meridianen (24-64° bon Greenwich) ein, namlich von ben Agaifden Infeln im Beften (Creta) über gang Rleinafien, Socharmenien und ben Rautajus, bas Albursinftem bis in bie Gebirge Nordcoraffans und Transfaspiens, foweit bis jest ermittelt murbe, bis jum Barapamifus. Oftlicher aus ben turteftanischen Gebirgen fennen wir die Art nicht. Die Berbreitungezone bes Thieres im Often machet noch febr bedeutend in der Breite, da Blanford in seinem "Eastern Persia", vol. II, p. 89, die Mittheilung macht, dass der Pasang auch in Subpersien, sogar in Beludschiftan vortomme und identisch sei mit bem Thiere aus Sind am unteren Indus, hier also ben 25. Grab n. Br. erreiche. Er berichtet ebenfalls barüber, dafs die Bezoarziege ebenfowohl in der heißen Bone bes Gubens (in 1000' Deereshohe) wie auf den Bits des Albursftodes in 13.000' nach St. John vortomme. hier also im Often ift bie Art noch volle 10 Breitengrade sublicher zu finden als im Beften.

Speciell bas Bortommen ber Bezoarziege auf bem tautafifchen Ifthmus anlangend, fo ift gu bemerten, bafs fie im großen Rautafus weniger häufig als im Randgebirge Socharmeniens und Aberbaibicans ift (fleiner Raufafus). In ber Rammgone bes großen Rautajus weftlich vom Elbrus ift das Thier nicht nachgewiesen, in ben Smanischen Soch-alpen walten bie beiben Steinbrdarten bermaßen vor, wie man das aus den vielen Gehörnen in ben Borbauten ber fleinen Rapellen ber Swanen feben tann, baff auch bier bie Bildziege nur wenig vertreten ift. Richt anders verhalt fich bas in bem Gebiete ber offifchen Sochalpen bis jum Rasbel. Saufig wirb bie Art erft öftlicher im Gebiete ber Tuschen und Chemfuren und befteht fowohl die Gubfeite als auch die Rordfronten bes Gebirges; vornehmlich table Steilungen am oberen Argun. Bei ben tapferen Schatylern 3. B. fand ich in beren beibnischen Betraumen (Rapitiche) mehr Geborne von ber Bilbgiege als von A. Pallasii. Roch weiter öftlicher in ben bageftanischen Sochalpen zwifchen ben Quellen bes anbifchen und awarifden Roiffu, im Bogosftode und auch bis zu ben westlichsten Rafi-Rumuch-Roiffu-Quellen gibt es viele Bezoarziegen. Bei ber Baffage bes Reppaffes in über 11.000' fließen wir auf Banben bon 12-40 Individuen und foll man ben Erzählungen ber hirten jenes Gebietes glauben, so gibt es am awarischen Koissu solde von 100 und mehr Stück. Dagegen fehlt wiederum weiter östlich im Quellland des S'amur und auf dem mächtig hohen Schach-dagh-Juraplateau dieses Wild ganzlich und keine der dort im Sommer grasenden Haus-

ziegen erinnert an basfelbe.

Andererseits finden wir, angefangen bom pontifchen Ruftengebirge in feinem Unichluffe öftlich an ben fleinen Rautajus bis jum Dftende desfelben und im Rarabagher Meribianftode die Bezoarziege überall mehr oder weniger haufig, ebenfo auf ben ifolirt baftebenben bas armentiche hochland einst burchbrechenden Bullantegeln. In Zeit von 14 Tagen im Binter 1868 brachte ich vom großen Ararat 9 Exemplare. An den Quellen des Tichoroch und aus ben beiben Bebirgszügen, welche bie geräumige Ebene bon Ergerum (Fratquellen) füblich und nördlich umgieben, murbe die Begoargiege ertundigt. Bei ber Baffage bes Rapubibich im füblichen Theile bes Karabagher Meridianftodes ftieß ich mehrmals auf ftarte Rubel. Am häufigsten aber ift bas Thier in ben nadten zerklufteten Gebirgen, die vom mittleren Arages burchfest merden, von den Ruinen bes alten Dibulfa aufwarte bis oberhalb von Rachitichewan. hier tommen abends, wie die bort auf bedeutende Diftangen ftationirten Rofaten er-Trante an ben Flufs. Beiter öftlich, wo bie letten nordöftlichen Muslaufer des Albursinftems als Talbichgebirge in die weitgebehnte Muganebene treten, habe ich bie Bezoarziege aus bem hochgelegenen Theile, bem Suantgan, nachgewiesen und diefes Bortommen schließt fich benn birect an bie von Blanford u. a. fur ben Demawend gegebenen Daten.

Das Thier erträgt bemnach alle möglichen Klimate, nur nuffen sie troden fein. Bir finden es vom Meeresspiegel ausgehend 3. B. in den tahlen, sonnenverbrannten transkafpischen Kliftengebirgen, dem Kubadagh nahe von Krasnowodsk, dem Balchan, in der ganzen Kobetdaghkette, in Aschabad kommt es im Binter häufig auf den Bafar. Bir finden es aber auffallenderweise auch an einzelnen zerklüfteten Localitäten mitten im Balde, umgeben von dichten Beständen, gemischten Laubhölzern, dann immer in insularem Borkommen. Eine solche Localität besindet sich am rechten Kuraufer auf der Domäne Sr. katjerlichen Hoheit des Großfürsten Michael Nikolajewitich (Borshom).

Es ift das ftart zerrissene Usergebirge zum Theil mit Busch bestanden, umgeben in weitem Umkreise von gemischen hochwäldern, in welchen zunächst die Kiefer, höber im Gebirge auch bie orientalische Tanne (Abise orientalis Poir) eingesprengt steht. Die meisten der dort erlegten Bezoarziegen waren schwach, meistens junge Thiere und es hat sast den Anschein, das nachbem der oder die alten Leitbode fortgeschoffen waren und man den Stand zu oft beunruhigte, der Rest des Audels fortwanderte, denn seit geraumer Zeit sindet man dort keine Bezoarziege mehr. Hier steht das Thier in 2600' über dem Meere, ist Rachbar von Reh, hirsch und Bär und nicht weit von ihm lebt an mehreren

Stellen auch die Gemse unter ahnlichen Berhaltniffen, umgeben von stattlichem Hochwalde. Dennoch, so scheint es, convenieren solche Blate beiben Thieren nicht besonders; die Rubel auch ber Gemse waren flein, schwach und lösten sich, nachdem sie mäßig beschoffen wurden, auf.

Beiter öftlich an ber vielbesahrenen Straße, welche vom Aurathale zum Gottschaifee und nach Eriwan führt, besteht die Bezoarziege ebenfalls Gebiete, die zwar sehr viele kapte Schroffungen, zertrümmertes Felsenchaos und Schutterrain aufweisen, aber daneben gute und zusammenhängende Balbungen und strichweise salt reine Juniperus-Bestände (J. excelsa) bestigen. hier in höhen von 5000—6000'.

Bu freiwilligen Banberungen bequemt sich bie Bezoarziege ebensowenig wie die Steinbodarten. Alle sind Standthiere und gehen nur da, wo sie hochalbin im Sommer leben, einige 1000' tiefer thalwarts für die schneereiche Binterzeit. Auch in dieser hinsicht unterscheiden sich die Ziegen wesentlich von den Bildschafen, welche oft geschaart große Streden in kurzer Zeit zurücklegen.

Schon bas große Berbreitungsgebiet ber Bildziege, namentlich in ber Berticalrichtung lagt barauf ichließen, bafe bas Thier nicht befonders mahlerisch in feiner Rahrung ift. In ben hochsten Regionen, wo ich es beobachtete, so an ber Roroseise bes großen Ararat in 14.000', gab es überhaupt nur noch 4 Phanerogamen in Zwergform, wie g. B. Pedicularis araratica Bge. und Draba araratica Bge. Dort lebte die Biege mit Megaloperdix caspia Gml. gufammen, von beiben gab es viele Lofung, wovon die ber Biege gang mit bem Difte ber Sausziege übereinstimmte. Das Thier begeht fogar die Felfentlippen zwifchen ben Gletichern, beren unterer Rand hier am großen Ararat icon in 12.000' beginnt. In folchen Soben nun gibt es am Roahberge bereits ftellenweise festen Rafen, ben meiftens garte Festuca und Phleum bebauen und auf biefen wird die Biege gur Ernährung vornehmlich angewiesen seine Eine Angahl schoner Alsine-, Cerastium-, Potentilla-und Androsace-Species, dann die stengellose Umbellifere Chamaesciadium flavescens CAM. bilden auf den festeren Schutthalden fleine, icarfumgrengte Gruppen. Auch hier ast die Wildziege. Es ift aber zu ermahnen, bafs bie enormen Boben für phanerogamen Rrauter. wuchs nur auf dem armenischen Sochlande ftatthaben. 3m nördlicher gelegenen großen Raufasus andert sich bas febr mesentlich. An der Gudfeite desfelben im weftlichen Theile finft biefe Höhengrenze um 4000' (infolge ftarfer Localerfaltung burch machtigere Gleticherbildung aus ber durch Beftwinde herangetriebenen, fehr bedeutenden Fenchtigfeit der Luft). Un ber Norbseite und im Dagestan fteigen wieder die letten Phanerogamen bis zu 11.000' am Elbrus bis 12.000' Sobe. Um 11.000' hohen (awarifchen Roiffu) ftanben ftarte Rubel ber Bildziege im fast pflanzenlosen Trummergestein. hier gab es nur fehr vereinzelt Cerastium Kasbek Parr., an beren weißen Blumen ab und zu ber hochalpine Doritis Nordmanni

fog. Dafs die Bezoarziegen fich an die Flechten machen, glaube ich nicht. Bielmehr ift gu bemerten, bafs man fie in fo bedeutenben Soben meiftens nur um bie Mittagszeit findet und bafs fie gumal an beißen Tagen gerne nach ber Fruhaje boch fteigen und Bind fuchen. An ermahnter Baffage lagerten bie Thiere im freien Felfenmeere gegen Bind, ber aus Beft scharf blies, giengen vor uns in taum 50 Schritt momentan auf; ftanben, machten 3-4 Gate, standen wieder und wurden durch den Schufs wenig beunruhigt. Offenbar hatten fie teine Witterung und faben uns nicht. Erft nachdem mehrere Schuffe gefallen maren und eine Beiß gefturgt mar, feste ber Trupp, welcher aus ca. 40 Ropfen beftand, fich in Bewegung, geleitet vom alten Bod, vorwaltenb aus Biegen, Bidlein und jungen Boden bestehend. Bon Diftang auf Diftang tam er jum Steben, ftets gegen Bind, feines ber Thiere ichaute fuchend umber. Sie verlaffen fich viel mehr auf den Beruch und bas Behor als auf bas Geficht. Demgemaß hat benn auch der Jäger fich zu benehmen. Es gilt bei ber Begoarziege baefelbe fur ben Jager wie bei ben verschiedenen Steinboden. Die größte Bahricheinlichkeit für Jagberfolg ift bann geboten, wenn ber Schuge von oben und unter Bind tommt. Steinfturge, ja fogar Thalgeben ganger Schiefericurflager beunrubigen das eble Bild gar nicht, es ift baran gewöhnt und bleibt ruhig, icaut fogar nicht einmal auf in der Richtung, aus welcher ber garm tommt. Gang anders aber verhalt fich bas. wenn die leifefte Bitterung gefafst wurde; ein Moment bes Stupens und bann im Ru in machtigen Gagen über die Felfen fort. Ubrigens tommt bas ge-ichredte Rubel balb wieber gur Rube. Die Flucht mahrt nicht lange, bie nachften Felfengrate beden. Es ift wieber ftill. Der leitende Bod ichaut gegen Bind aus, jungere Thiere neigen den Bals, ab und ju wird am Potentilla-Rafen gefnappert, eine Cerastium-Gruppe geast. Man lagert fich, falls ber Blag paffend und fonnig ift, und fo gewinnt ber fachtundige Jäger Zeit und Gelegenheit, abermals heran-zuschleichen und sein Glück aufs Reue zu ver-suchen. Sicherer ist die Jagd da, wo die Tränke ober der Bechfel oder gar die geliebte Galg-lede bes Rubels bem Beidmann befannt murden. hier wird aus dem hinterhalte der Schufs mit bestem Erfolge gethan. Bie davon der Menich profitiert, fo thun bas auch, wenigftens in manchen Gegenden der Banther und Steinluchs. Diefe find in ben tieferen Bonen bie Sauptfeinde der Bezoarziege, fo g. B. in bem icon ermahnten tahlen Gebirge am mittleren Urares, öftlicher im transtafpifchen Kopelbagh gefellt fich jum Banther auch noch ber Goppard. Rotichy berichtet fogar, bafe am Demamend ein Tiger eine Bafangherbe verfolgte, Die baburch ber Art in Schreden gerieth, bafs fie fich ben Maulthieren feiner Raramane gugefellte. Bom geflügelten Raubzeug wird ber Steinabler ben Bidlein gefährlich; bem Lam. mergeier find nur ichwer-ichufstrante Thiere geboten, wenigstens habe ich nicht ermitteln tonnen, ob er durch bas Schlagen mit feinen mächtigen Schwingen Bezogre oder Steinbode

ju Sturg bringt; feine Fange find bem boch- |

milbe nicht gefährlich.

Wo ber Bajang in ber heißen Bone lebt, muß er andere Rahrung zu sich nehmen. Spirrige harte Grafer, Die saftlofen Triebe holziger Aftragaleen, allerlei Silenen, welche die Felfentamine fcmuden, find ihm ba geboten : bom ftacheligen Rhamnus-Gebuiche nimmt er ba gelegentlich bas schmale Blatt ober naat bie Rnofpen wilder Danbelarten ab. 280 er sporadisch im Baldgebiete bie nadten Rlippen besteht, ist ihm bas Laubwert ber Gebusche (namentlich Carpinus duinensis) sehr erwünscht. Die Asung macht er, wo er auch lebe, stets früh und wandert mit Sonnenausgang zur ge-wohnten Trante. Am Tage wird meistens geruht, abends abermals getrunken und geast. Im April und fogar Anfang Dai fest die Beiß 1-2, in feltenen Fallen fogar 3 Bidlein, welche icon menige Stunden nach ber Geburt der Mutter folgen und in wenigen Tagen bas ichwierigfte Terrain ohne Muhe begeben. Die Brunft fallt in ben October. Recht alte Bode gehen im Sommer allein. Bahrend ber Brunft tampfen die Bode eifrig und ichlagen fich Scharten ins Gehirn und Schrammen auf ben Rörper.

In Bezug auf die Frage, inwieweit die Abstammung der Hausziege vom Pasang sich nachweisen lasse, glaube ich zwei neuere Thatsachen aus meinen eigenen Ersahrungen hier

ichließlich ermahnen gu muffen.

1. Un ben Quellen bes Amarifchen Roiffu im Dageftan, wo icon öftlich vom erwähnten Reppaffe die Bezoarziege häufig ift und 3. B. oberhalb vom Dorfe Sumada ftarke Rubel gehen, fommt es zur Sommerzeit gar nicht selten vor, das sich Basangbode ben zahmen Biegenherben augefellen und biefe fogar beichlagen. Die hirten ergablten mir bort, bafs die Bode ohne irgend welche Scheu tamen und mit den Herden giengen, als ob es gang diefelben Thiere maren. Sier nun gift es benn auch unter ben gabmen Biegen manche icon von ber charafteriftiichen Farbung und Beich-nung bes Bafang, obwohl fie nicht häufig finb; fie fallen burch höhere Beine auf. Man hat dergleichen auch auf Creta beobachtet. Diefe Baftarde find fruchtbar. Auch vermehrt fich die Bezoarziege leicht in ber Gefangenicaft und ce liegen neuerbinge mir Beispiele von Rreugungen amifchen Aeg. Pallasii & mit C. Aegagrus Q vor, wie auch von ersterem mit ber Sausziege.

2. Schon 1864 schrieb ich in den Swanischen Alpen (vgl. mein Wert: "Berichte über die biologisch-geographischen Untersuchungen in den Kautasussändern, Reisen im mingrelischen Hochgeitzge z. Tiflis 1866, p. 112) Folgendes nieder: "Die Prossile des höher liegenden Laschstrasch (im freien Swanien) sind alle granitisch, sie streisen die Schneegrenze. Ziegenherden, die vornehmlich aus der hochdeinigen dace gebildet, weiden in diesen Hochen ohne Hirten, da es hier keine Wölfe gibt, so kann man sie siesten Beilen. An diesen Liegen konnte man sehr deutlich die bereits in den südoskeuropäischen Gebirgen beobachtete Thatsache wahrnehmen, das

sie bei einer Lebensweise, welche berjenigen bes Stammthieres ber Hausziege (C. Aogr.) nahezu gleichsommt, besonderes dazu hinneigen, zur Stammart zurüdzuschlagen. Das läst sich von der Beschnung und Färdung behaupten. Nie aber seichnung und Färdung behaupten. Nie aber fehlt den Hörnern dieser Hausziegen die nach außen gerichtete Schweisung der Spizenden. Die Felle dieser größeren Ziegenrace, die dem Basang so nahe steht, werden theuer bezahlt, man schäpt sie als Beinschläuche (Burbuti); auch das obere Thal des Rion liefert sie, man bezahlt sie mit 3—5 Rubel 2c. 2c.

Im Gefangenleben macht ber Basang keine Schwierigkeiten, dem jung eingesangenen Bicklein (Ende Mai) gibt man womöglich eine Haudziege zur Ernährerin, später gedeiht das Thier gut bei Heu und nimmt gerne Brot (ungesäuertes). Es nuss aber wie bei allen Ziegen für trodenen, womöglichst recht steinigen Stand und für Salzlede gesorgt werden; am besten ist es, wenn man eine steile, recht zerztrümmerte Felsengruppe herrichtet. Das Wilhpret der Ziege und der jungen Männchen ist ganz vorzüglich, alte Böde sind miderlich ichweißig.

Bilbaucht. Diese als Grundlage eines rationellen weidgerechten Jagdbetriebes geltende Disciplin stügt sich, wie die Wildhege, auf die genaue Renntnis der Eigenart der verschiedenen Wildgatungen. Sie bietet dem hegenden Weidmann verlässliche Behelse um auf das Gedeichen des Wildes im allgemeinen und auf bessen Paarung und Vermehrung im besonderen, sor-

bernd und regelnd einzuwirten.

Uber ben nahrbebarf bes Bilbes findet fich bas Biffenswerthe in ben jeweiligen, bie verschiedenen Arten beschreibenden Abhandlungen und es erübrigt hier nur alle jene Domente hervorzuheben, welche für eine rationelle Mehrung bezw. Bucht der Wildstände maggebend und mohl geeignet ericheinen, biefer jo vielfach unbea tieten Disciplin ber Jagdwiffenschaft neue Beripectiven gu ichaffen. Die Bemeffung bes Bild Buchtstandes mit Rudfichtnahme auf bie flimatifch-tellurifchen und culturellen Berhältnisse des Reviergebietes, d. h. die Wahl und Erhaltung jener Zahl von Bater- und Mutterthieren, ihre Musicheibung von bem, ber alljährlichen Rugung zu überantwortenben übergabligen Nachwuchje, ift eine wichtige und folgenreiche Obliegenheit ber weibgerechten Revierverwaltung.

Ein solch zielbewustes Borgehen unterscheibet sich ebenso wirksam als vortheilhaft von jenem plansofen Geschehenlassen einer und von maßlosem Abschluss andererseits, welche die drt ber Wildbege in ben meisten Keviergebieten draftisch tennzeichnen. Wan ist im allgemeinen vielleicht geneigt zu zweiseln, bas eine Einslussnahme im Sinne des Borgesagten prattisch durchführbar sei, doch kann ich solchen Zweiseln mit ber Bersicherung begegnen, das sich die Rathschläge, welche ich diesbezüglich an diese Stelle in knappen Sähen zusammensasse, auf meine persönlich angestellten, vergleichenden Beobachtungen und beren überaus günstige,

prattifche Erprobung ftugen.

Die wichtigfte Obliegenheit einer weibgerechten Bilbgucht ift, wie vorerwähnt, Die Regelnng des Geschlechtsverhaltniffes im hinblid auf die mono- ober polygamische Baarung.

Bei ber erstgenannten Paarungsweise wird man bestrebt sein muffen, ein möglichst gleiches Berhältnis männlicher und weiblicher Individuen als Zuchtstand zu erhalten und wird dies z. B bei Rebhühnern — ermöglichen, wenn man die meist vorherrschende Uberzahl an hähnen:

a) durch Abichuis und

b) burch bas Ausscheiben ber bennen und Freilaffen berfelben an Ort und Stelle beim Fangen im Berbft und Winter entsprechend verminbert.

Die erbitterten, bas rechtzeitige Brüten empfindlich ftorenden Rampfe der überzähligen Sähne um das Gattenrecht find jedem praktischen Jäger bekannt und der hohe Bortheil in Bezug auf die jährliche Standesnehrung wirdenlerverts ersichtlich werden, wenn man auf die Regelung des Zuchtkandes im Sinne des Borgefagten rechtzeitig Bedacht nimmt.

Das einfachfte und wirtiamfte Borgehen ware diesfalls wohl der Abichuß der übergähligen Sahne durch erfahrene Jager mit Beihilfe imer Borftehhunde im Beginne der Baarzeit, doch ftehen demfelben in den meiften Gulturlandern die jeweiligen Schongefese entgegen und es erübrigt lediglich der vorbezeichnete Beg zur Erreichung des anzustrebenden Bwedes,

welcher überraschend gunftige Erfolge fichert. Bei jenen Flug- und haarwild-Arten, welche fich polygamisch begatten ift die Regelung der Geschlechter in diesem Sinne und in jenem numerischer Berhältniffe durchzusühren, welches

ben Raturgefegen entfpricht.

Beim Auer- und Birfgeflügel 3. B. wird man auf einen Sahn 3-4 Sennen, bei Fasanen bagegen in eingefriedeten Gehegen bis 8 hennen für einen hahn als Zuchtstand bemeffen tonnen.

Die Hege der Hasen sorbert, wenn die Standesvermehrung befriedigend sein soll. die thunlichste Berminderung der Rammler während der Schuszeit und Schonung der Häsinnen. Rachdem besanntlich hier die Geschlechter nicht nach ihrem außeren, wohl aber ziemlich zurreffend nach ihrem Berhalten unterschieden werden können, so wird der Jäger diesem Moment bei der Art des Besaaens Rechnung zu tragen haben. Bei Treibjagden im Holze z. B. werden die in der Regel sester liegenden häsinen in weit überwiegender Mehrzahl an den Rückftänden zu Schuss fommen, indem sie meist zurückbrechen, während die Rammler nach vorne und beiwärts aus dem Treiben wechseln. Das Gleiche gilt auch bei Streisjagden am Felde und bei Kesselleitreiben.

Man wird bemnach gut thun, die Rudftande im Holze nicht, ober nur mit wenigen Schüten zu befeten und dafür zu forgen, dafs bei Streifjagden und Reffeltreiben, jene Hafen, welche dicht vor ober hinter den Treibern aus dem Lager fahrend zurüdbrechen, thunlichst gesichent werden.

Ein praftifch-vergleichenber Berfuch wird nicht nur die Stichhaltigfeit des vorangestellten Rathichlages, fonbern auch den auffallig guten Erfolg in Bezug auf die Standesvermehrung allerorts erweifen.

Besondere Sorgfalt und zielbewuste Auswahl ber ben verbleibenden Buchtstand bildenben Individuen von Bater- und Mutterthieren sordert die weidgerechte Hege der hirscharten und auch bes Gems- und Schwarzwildes.

Das hochweise, wenn auch drafonische Raturgefes, welchem zufolge das Gattenrecht ertampft werden mufs und somit immer nur von den fraftvollften mannlichen Individuen im freien Raturhaushalt ausgeübt wird, forgt dafür, dass die Art in der Nachkommenschaft nicht verfummere. Obwohl bem gewiffenhaften Beobachter weber bie Thatfachlichfeit noch die Birfiamfeit jenes weifen Raturgefetes verborgen bleiben tann, mufs ich boch mit Freimutb und im Intereffe einer ftreng weidgerechten Sege betonen, dafe die faft allenthalben geltenden Gepflogenheiten biefem gewichtigen Moment feineswegs Rechnung tragen. 3ch icheue mich auch nicht auszusprechen, bafs ber Grundias, in erster Reihe bie besten und fartiten Baterthiere, insbesondere Rebbode und hiride auf ben jahrlichen Abichnisetat zu ftellen, falich und unweibgerecht fei Der dentende, zielbewussthegende Beidmann wird zunächst barauf bedacht fein muffen, jene Bahl ber traftvollften, beftentwidelten mannlichen Individuen für ben verbleibenden Buchtstand und vom Nachwuchse gleichfalls die beftveranlagten als fünftigen Buchtstandserfat ju ichonen, welche bem normirten Siandesverhältniffe entsprechen. - Die minderentwidelten Individuen des Rachwuchfes insgesammt und von ben jagbbaren und gut jagdbaren nur der Uberichufs follen dann auf ben Abichuisetat geftellt merben, joferne man feinen Bilbftand bor ber Degenerirung bewahren will, welcher als die unausbleibliche, in den meisten Revieren bereits empfindlich fühlbar gewordene Folge jener Gegengrundfage bezeichnet werden fann, welche ich, ber herrichenden Meinung entgegen und geftütt auf langjährige vergleichende Studien, als unweibgerecht aniprechen muis.

Um bem vorbezeichneten Zwede möglichst Rechnung zu tragen, ift es rathsam, ben Absichufe, auf genaue Renntnis des vorhandenen Wilhiambes basiert, vorwiegend auf Birschgangen und dem Anstande vorzunehmen. — Die Gehörn- und Geweithildung, sowie die Beschaffenheit des Wildes restectiren in ihrer Entwickung nicht nur die tellurisch-klimatischen Einstülise des Standortes, sondern auch in verständlichen Beichen die draftischen Einwirkungen einer zielbewufsten hege oder — das Gegentheil.

Die Zuchtstandsregelung tann bei den verschiedenen Wildarten nach Alter und Geschlecht im allgemeinen wie folgt normirt werden.

mege: Starke Rehböde	16	Stüd
Rehbode von 1—3 Ropf als Nach-	14	
wuchs	42	# **
Schmalrehe	28	

Buchtstand: 100 Stud

Gemfen: im allgemeinen mit bem vorangestellten Berhaltniffe übereinftimmenb.

Damwild: Hauptichaufler	5	Stüd
Schaufler	8	".
Löffler und Spießer Rälberthiere	12 40	"
Schmalwild	35	

Buchtstand: 100 Stud

Schwarzwild:		
Hauptschweine	5	Stüđ
Reiler	10	"
Uberläufer	12	"
Bachen	35	"
Frischlinge	38	"

Buchtftanb: 100 Stud

Edelwild: Jagdbare und Haupthirsche	10	Stüd
Geringe und angehend jagbbare	15	"
Rälberthiere	40	"
Schmalwild	35	**

Ruchtstanb: 100 Stud

Dem erjahrenen, kritisch prüsenden Blide wird sich im Reviere auf Schritt und Tritt das sorgsame und pflichttreue Walten des hegenden Beidmannes bemerkdar machen und die schöpferische Kraft, die kluge Borsorge und Borbeugung der deherzte thatkräftige Schutz, welche sich greifbar in ihren Birkungen äußern, bieten dem Pfleger des Wildes im vorangestellten Sinne ein redlich berechtigtes Zeugnis weidgerecht erfüllter Pflicht, reiche Erfolge und vollen Erlah für die Rühen, Sorgen und Gesahren, die lein nahmhafter Beruf meist in reichem Maße birgt. (Bergl. auch die Artikel "Wildhege" und "Wildschutz".)

"Wildschutz".)

R. v. D.

Bilpern, verb. intrans., s. v. w. Bilbbräunen, s. d. E. v. D.

38immenauer, Rarl, Dr. phil., geboren am 25. April 1844 ju Redarsteinach, erhielt seinen erften Unterricht von feinem Bater, welcher Pfarrer war, besuchte nach beffen Tob (1852) bie Schmig'iche Brivatiquie gu Darmftabt und fpater bas Gymnafium ju Giegen, meldes er 1861 abfolvierte. Nach breijährigem Studium der Forstwissenschaft an der Universität Gießen, machte er feine prattifche Borbereitungszeit hauptsächlich bei dem damaligen Oberförfter Draudt in Gießen durch und war hierauf mehrere Jahre hindurch theils mit Bermeffungen, Ertragsregelungen, Begeanlegen, theils als Gehilfe und Bermalter in verschiedenen Oberförftereien beichaftigt. 3m Januar 1872 murbe Bimmenauer jum fürftlichen Golme-Lich'ichen Oberforfter und zwei Jahre fpater jum Forftrath und Chef ber fürftlichen Forfiverwaltung ernannt, welche er bis jum Jahre 1887 leitete. Bom 1. April 1887 ab folgte Bimmerauer einem Rufe als außerordentlicher Profeffor der Forftwiffenschaft an die Universität Gießen, wo er 1888 jum orbentlichen Professor ernannt wurde.

Schriften: Grundrifs der Baldwertrechnung und forfilichen Statit nebst einer Aufgabensammlung, 1891, Bearbeitung der 4. Auflage von G. heper's Anleitung gur Bald-

werthberechnung 1892; und zahlreichen Auffagen in forftlichen Beitschriften, sowie in ben seit 1882 von Bimmenauer herausgegebenen Jahresberichten bes Forstvereines für bas Großberzogthum hellen.

Bimmer, die, selten für die Rippen des hohen Haarwildes. Behlen, Real- u. Berb. Legik. VI, p 439 E. v. D.

Impelschlag, ber, ein Zeichen bes Rothhirsches: berselbe wirst oft Ameisenhaufen mit bem Geweih auseinander; ganz sicher ist das Zeichen nicht, da das Mutterwild mitunter mit ben Borderläusen dasselbe thut. S. a. Bersahren. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 9. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 410. — Onomat. forest. IV., p. 1084. — Hartig, Lezik., II. Aufl., p. 606. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezik. VI., p. 439. — Graf Frankenberg, p. 169.

Frantenberg, p. 169. E. v. D. Brindeff, Aus bem, Georg, Frang, Dietrich, geb. 2. Februar 1762 auf bem Rittergut Briorau (Sachsen), gest. 31. Mai 1839 in Schierau (bei Dessau), studierte von 1780 Staatsund Rechtswiffenichaft auf ber Univerfitat Leipzig. fab fich jeboch 1781 in Folge eines Sturges mit bem Bierde veranlafst, eine Lebensweise zu mablen, welche ihm mehr Bewegung bot. Bu biefem Zwed trat er zu Sipenroda in die forftliche Lehre. Da fich feinem Eintritt als Jagd-proponenten wegen ungenügender Abelsprobe Schwierigfeiten entgegenftellten, fo gog fich Windell auf bas ihm burch Erbtheilung zugefallene Rittergut Schierau gurud. 1794 bertaufte er biefes an die Erbpringeffin von Unbalt Deffau unter ber Bedingung ber Ernen. nung gum Rammerjunter und fpaterer Unftellung im Forstbienft. Da lettere Bedingung nicht erfüllt murbe, verließ er 1802 ben Unhaltichen Soidienft, lebte bann querft in Dbernisichta und fpater in Dachcon, bis ibm 1812 bie Abminifiration ber ausgebehnten freiherr-Thungen'ichen Familienwaldungen lich von übetragen wurde. 1832 jog fich Bindell nach Schierau zvrūc.

Bindell ist bekannt als Jagbschriftseller von hervorragender Bebeutung; fein berühmtes "Dandbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdschriftseller" erschien 1805 nnd 1806 in erster Auflage, die zweite Auflage (1820—1822) ift noch von ihm, die britte (1858) und vierte (1865) dagegen von Tschubi bearbeitet.

Bon 1823 ab war Windell auch Mitrebacteur der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bayern. Sow.

Bind. Bewegte Luft, im gewöhnlichen Sinne die längs der Erdoberstäche strömende Luft. Die Richtung des Windes wird bezeichnet durch die Richtung, aus welcher er kommt, wobei man sich in der Meteorologie entweder mis Richtungen, N. NE. E (=Dft), SE. S. SW, W, NW begnügt, oder noch die 8 Zwischenrichtungen NNE, ENE, ESE, SSE, SSW, WSW, WNW, NNW hinzunimmt; durch C bezeichnet man eine beobachtete Windstille (Calmo); diese Richtungen deziehen sich auf dem Festland auf die wahren Himmelsrichtungen, auf See auf die vom Tompass gegebenen Richtungen, jene Windrichtungen nennt man daher rechtmeisen d.

bie Notierungen auf See bagegen mifsweifenb, bie Renntnis ber magnetischen Declination (f. Erbmagnetismus) zur Zeit ber Beobachtung gestattet eine einsache Umrechnung letterer Be-

obachtungen.

Bur Ermittlung der Richtung des Windes genügt unter der Boraussesung, das die genaue Lage der Himmelsrichtungen bekannt ift, die Beodachtung leichter Wimpeln, der Fahnen oder auch die Bewegung des Kauches; die Bewegungsrichtung der Wolken weicht aber meist von der des Windes an der Erdoberstäche ab und gewährt daher keinen sicheren Anhalt. Besonders geeignet ist eine gut aufgestellte Windsahne (Wettersahne) mit richtig orientierten Richtungskreuz, d. i. zwei senkrecht gegen einander gestellten, N, E, S, W orientierten Eisenstäben, die mit der Achse fest verbunden sind.

An meteororologischen Stationen findet sich vielsach die Bild'iche Windsahne, eine Windsahne, welche behufs Schätzung der Stärke des Bindes mit einer sog. Windstärketa sel verlehen ist; diese ist eine vieredige Tasel aus Eisenblech, welche von einer horizontalen Achse freibeweglich herabhängt und durch die Bewegung der Windsahne stellt wird, unter dessen dichtung des Windsahne stellt wird, unter dessen Druck die Bindtasel aus der verticalen Lage abgelenkt, gehoben wird, offenbar umso mehr, je stärker der Wind; dieser Aussichlagwinkel wird an einem mit vorspringenden eisernen Stiften versehnen Gradbogen abgelesen, durch Rotterung des Stiftes, dis zu welchem das freie Ende der Lasel gehoben wird.

Die Starte bes Binbes schätt man nach ben sog. Windstartescalen, beren am meisten eingeführte, die von Beaufort, die Stärte nach den Zahlen 0—12 bemist; es entspricht babei 0 einer Bindstille, und es deuten 1 sehr leichten, 2 leichten, 3 schwachen, 4 mäßigen, 5 frischen, 6 starten, 7 steizen, 8 stürmischen Bind, 9 Sturm, 10 starten Sturm, 11 und 12 Orfan; außer dieser sind noch die halbe Beaufort-Scala 0—6 und die Mannheimer Scala 0—4

in Anwendung.

Bur Reffung ber Gefdmindigfeit bes Binbes bienen die Anemometer, von benen besonders die Robinson'ichen Schalenanemos meter in Gebrauch find, jumeift mit Registriervor-richtung. Bei biefem Apparat fest ber Bind bas Schalenfreuz in Bewegung, beffen Umbrehungszahl in gegebener Beiteinheit bem Windweg nahe birect proportional ift; jenes besteht aus zwei fentrecht zu einander ftebenben, in der Mitte fest mit ber verticalen Drebungsachse verbundenen Gifenftaben, an beren Enden je eine verticalgestellte Rugelschale fo befestigt ift, bafs ihre Randebenen alle gleichgerichtet find und verlängert gedacht durch die verticale Drehungsachie geben. Die Umbrehungen ber Drehachse werden gum Theil mechanisch, bei anderen Apparaten auf eleftrischem Bege regiftriert. Bur Brujung von Anemometern, alfo gur Feststellung ber Berhältniszahlen zwischen ber Bahl von Umdrehungen und bem gleichzeitigen Windweg bient insbesondere ber Combes'iche Rotationsapparat, ein burch irgendwelche Rraftmaschine gleichmäßig bewegter Rotationsapparat mit langem Arm, bessen Enbe eine verticale Stange trägt, auf welcher bas zu prüfenbe Anemometer besestigt wird; durch gleichzeitige elektriche Registrierung der Umdrehungen des Rotationsapparates wie der Schalen des Anemometers ist das gesuchte Berhältnis leicht zu berechnen.

Bon besonberem Interesse ist die Ermittlung ber Geschwindigkeiten, welche den Bindstärken der Beaufortscala entsprechen, doch weichen die bisher ermittelten Zahlen bedeutend von einander ab, wie folgende, am besten ver-

burgten Bahlen aufweifen.

,	Bindgefcwindigfeit (Meter pro Sec.		
Beaufort-Scala	Gcott	Röppen	Chatterton
1	3.5	2·1	
2	6	3.8	_
3	8	5.4	5.2
4	10	7.2	7.6
5	12.5	9.0	10.8
6	15	11.6	12.5
7	18	133	18.6
8	21.2	15.8	
9	25		
10	<b>2</b> 9		
11	33.2		
12	40		

Sicher ift, dass für hohe Windstärken die Zahlen von Scott noch zu klein sind. Andererfeits mufs hervorgehoben werden, bafs bie fo hoben, mittleren ftunblichen Befdwindigteiten, welche man in meteorologischen Fachbüchern in den abgedruckten Anemometertabellen häufig findet, meift nicht ben wahren Werten entsprechen, sondern zu hoch sind, da die Re-buction auf wahren Bindwert meist nicht streng durchgeführt wird — zum Theil auch nicht werden kann, da die Instrumente nicht alle geprüst sind und ihre Constanten sicher auch bedeutenden Beränderungen unterworfen find. Intereffant ift der Bergleich der Bindgeichwindigfeit mit derjenigen, die Gifenbahnguge erreichen; fo fahrt der ichnellfte Bug amifchen Hamburg und Berlin, wenn man die Paufe bon 5 Minuten auf halbem Bege abrechnet, burchichnittlich mit 21.7 m pro Secunde Geichwindigkeit; fteht alfo ein fteifer Bind feiner Bewegungerichtung entgegen, fo murbe lange bes Buges ein Orlan, ein Bind über 40 m herrichen!

Jeber Bind ift die Folge von Störungen des Gleichgewichtes der Atmolphäre, welche ihrerseits wieder eine Folge der Barme sind; im Bindirebt die Luft nach Ausgleichung der entstandenen Drudunterschiede, indem Luft von Orten höheren Drudes fort und Orten niedriegeren Drudes zuströmt. Bei der Beurtheilung dieser Drudunterschiede kommen die auf dasselbe Niveau reducirten Lustdruckwerte in Betracht und ein Maß für dieselben gibt die Größe der Gradienten (s. b.). Die Birde strömen aber nicht den Orten niedrigsten Drudes direct zu, da sie durch die Erddrehung auf der nördlichen Halblugel nach rechts sichlichen nach links abgelenkt werden, woraus sich jene Bindssteften und höchsten Lustoudes ergeben, vol. Maxima und

Bind. 461

Minima, barometrische, sowie ben Artifel. "Drehungsgefes bes Binbes". Die bem Minimum an ter Erdoberflache guftromende Luft wird im Bereich ber Depreffion in fpiraliger Bahn ber Drehungsrichtung bes Uhrzeigers entgegengejest, herum und aufmarts geführt, bis ne in ber bobe wieder austritt, mo fie eventuell einem an ber Erboberflache als Marimum fich tennzeichnenden Luftbrudgebiet guftromt und in biefem in entgegengefester Drehung in fpiraliger Bahn wieder herabgeführt wird. Es fei bier eine unmittelbare Schlufsfolgerung betreffs der Temperatur innerhalb folcher Drudgebiete angeführt, auf die Brof. Sann hingewiesen hat und die er auch an ber Sand ber Beobachtungen beftatigt fanb. Wenn bie Luft in den Minimis empor und in den Mogimis um die gleiche Sohe wieder herab-fteigt, so mufsten junachst die Temperaturen in gleichen Meereshohen genau die gleichen fein, ba auf die Abfühlung bei weiterem Steigen (infolge ber Ausbehnung) innerhalb ber Minima, in ben Magimis wieber eine Ermarmung und zwar genau die gleiche (wegen ber Compression) folgen mufste, bis bas gleiche Riveau erreicht murbe. Da aber in ben Dinimis mahrend des Auffteigens eine Conben-fation von Bafferbampfen bei bem Erfalten ftatt hat und hierbei Barme frei wird, jo berringert fich ber Betrag der Erfaltung beim Auffteigen innerhalb biefer Bebiete und infolge beffen mufs bie Luft in gleicher Sobe im barometrijchen Marimunt warmer antommen als beim Auffteigen im Minimum; es folgt alfo, bajs bie Luft im Bereiche ber Maxima warmer fein mufs, als innerhalb ber Minima, ein Refultat, welches burch besondere Bewölfungeverhaltniffe naturlich im einzelnen Falle mit ben Thatfachen in Biberfpruch fteben tann.

Entiprechenb dem Borberrichen folder großer Luftwirbel fommt ben Binden ber gemäßigten und höheren Breiten ein veranberlicher Charafter gu, wenngleich fich im Durchschnitt langerer Reitraume bas Borberrichen ber westlichen Winde und bes weiteren fogar eine jährliche Beriode berart ergibt, dafs mehr nördliche Richtungen nach bem Sommer hin, mehr fubliche nach bem Winter bin berrichen; ebenfo laffen bie Binbe einen taglichen Gang, eine Drehung mit ber Sonne am Bormittag und gegen die Sonne am Rachmittag, befonbers an beiteren und ruhigen Tagen ertennen, eine Folge des Austaufches von Luftmaffen der unteren und ber hoheren Schichten ber Atmofphare, welcher durch den taglichen Gang ber fich mefentlich von der Erdoberfläche aus vollziehen= ben Erwärmung ber Luftfaule verurfacht wirb.

Da bie nach rechts ablentenbe Birtung ber Erbrotation in ihrem Betrage mit Abnahme ber Breite abnimmt und am Aquator verfcmindet, fo werben fich entftehenbe locale Luftbruduntericiebe hier leichter ausgleichen und somit die Luftbewegungen im gangen regel. mäßiger berlaufen.

Je rafder bon einem barometrifchen Dinimum aus ber Luftbrud nach allen Seiten hin gunimmt, je größer ber Grabient, um fo ftarter ber Wind. Ift ber Wirbel auf allen

Seiten bon Sturm (Binbftarte 8 und mehr ber Beaufort-Scala) umgeben, fo nennt man bie Ericheinung einen Birbelfturm ober eine Cytlone (im engeren Ginn, da man im weiteren Sinn von einer Enflone als einem Bebiete niedrigen Drudes (pricht); folche kommen besonders in ber beißen Bone vor, im dine-fischen Meere als Taifun (f. b.), in Beftindien als Surrican befannt; bei fleinem Durchmeffer (etwa 12-80 und mehr Meilen) übertrifft ihre Gewalt alle Birtungen ber Sturme gemäßigter Breiten bei weitem. Rleinere Durmeffer (einige Meilen bis wenige Rilometer) haben bie febr gefürchteten Tornabos, bie besonbers in ben Gubftaaten Nordameritas heimisch sind, noch geringere die Tromben ober Wettersäulen (j. b.); kleine Birbelwinde in Gestalt von Staubwirbeln nimmt man an Sommertagen haufig mabr.

3m Gegenfage ju ben bisher erörterten, auf wirbelnder Bewegung ber Luft um ein raumlich fehr beschranttes barometrifches Dinimum beruhenden, Winden verdanten die conftanten und die periodifchen Binbe einem in feiner Lage mehr conftanten und ungleich ausgebehnteren barometrifden Minimum (in Berbindung mit Gebieten boberen Drudes) ihre Entftehung.

In ben Baffaten (f. b.) fennen wir conftante Binbe, welche im gangen Sahre aus gleicher Richtung weben und als Rorboft. reip. Sudofipaffat auf ber nordlichen, reip. füdlichen Salbtugel bem Calmengurtel (f. b.) guftromen; ihre Abhangigfeit bon ber Conne fennzeichnet fich in ihrem Banbern mit berfelben, entiprechend ber jahrlichen Berichiebung

bes Calmengurtels.

Sehr regelmäßig, aber im Sommer unb im Binter aus entgegengefesten Richtungen wehende Binde find bie Monfune (Mouffone) [f. b.], welche besonders großartig in Indien und China gur Entwidlung gelangen. Diefe beriodifchen Binbe ftellen im großen basfelbe Bhanomen bar, welches wir in den Land- und Seewinden in größter Berbreitung in warmen Ruftenlandern tennen (f. Ruftenwinde).

Beriodifche Binbe find ferner bie Bebirgswinde, welche in vielen Thalern als Tagwind oder Thalwind am Tage längs ber Abhange aufwarts, nachts ale Berg- ober Abendwind thalwarts weben, eine Folge der Ermarmung des Thalgrandes durch die Sonnenstrahlung, refp. ber Erfaltung ber mit ben Sangen in Berührung ftehenden Luft nach Sonnenuntergang (vgl. hann, handbuch ber

Rlimatologie, p. 198). Anderer Ratur find bie nicht periodischen, fondern an gewiffe befondere Betterlagen gebundenen, am Fuß mancher Gebirge vorkom-menden Fallwinde, die bald warm auftreten wie der Föhn (f. b.) oder kalt wie die Bora f. Föhn) und ber Miftral bes Rhonethales. Diefe Binbe find recht eigentlich Localwinde, ebenjo wie der Scirocco Staliens, ber Leveche Spaniens, die talten Burane ber ruffifchen Steppen, bie falten Rorthers in Tegas und die beißen Buftenwinde, ber Gamum, harmattan u. a.

Literatur: Die Lehrbucher ber Meteorologie (f. b.), ferner Repe, Die Birbelfturme, Tornados und Betterfäulen, Sannover 1872; Supan, Statiftit ber unteren Luftftromungen, Leipzig 1881; Ferrel, A popular Treatise on the Winds, London 1890. Sin.

Bind, ber. Der Luftzug fpielt jagblich eine große Rolle, ba er entweder bem Bilbe oft icon auf große Entfernungen birect bie Bitterung des Jagers gutragt, ober aber birect verhindert, bafs bas Bilb überhaupt vom Jager Bitterung betommt. Man unterscheidet daber guten, vollen und ichlechten, Ruden- ober Radenwind, bann Seiten-, Schneib-, Halben-, Über-, Rreijelwind, f. b. E.v. D.

Bindbanme, j. Betterbaume. windbruch, f. Bindichaben.

Bindbudfe. Die Erfindung, Gefchoffe aus einem Gewehrlaufe mittelft verbichteter Luft gu treiben, wird Guter in Rurnberg (1430) jugeichrieben. Sans Lob finger, ebenbort, verfertigte 1460 eine Menge folcher Gewehre. Manche Autoren nehmen das Jahr 1560 an und nennen abwechseln Guter und Lobsinger als Erfinder. Sie haben jedoch ju der Beit nicht mehr gelebt und hatten auch Bertftatten unter ihren Ramen nicht mehr exiftirt. Das Princip ber Binbbuchfe befteht barin, bafs bas Beichofs burch comprimierte Luft aus bem Laufe getrieben wird, welche in einem nabe an ber Lauffammer angeschraubten Behalter (Recipient) enthalten ift. - Der Recipient, gewöhnlich Flasche genannt, mar eine aus Rupfer getriebene hohle Rugel, mit einem verläfslichen (gut ichließenden) Bentil. Er murde in der Rabe ber Lauftammer derart aufgeichraubt, dajs burch eine entiprechende Schlofeeinrichtung das Bentil sich für einen Moment öffnen und die comprimierte Luft hinter bas im Laufe befindliche Beichofe treten laffen tonnte. Die Schlofsconftruction erfuhr verichiedene Mbanberungen. Bei den alteren Windbuchsen murbe die Entladung durch Drud an einem dem Sahne ähnlichen Bebel bewirft; fpater aber maren fie jo eingerichtet, bafs bas Bentil bes Recipienten erft beim Freilaffen bes Sahnes fich öffnete, mas durch einen gewöhnlichen Abzug erzielt murde.

Manche Bindbuchfen waren auch für mehrere Schuffe eingerichtet; man tonnte g. B. bis 20 Rugeln unterbringen und fie einzeln ichnell nacheinander verichießen. Gine fehr brauchbare Bindbuchje conftruierte Container in Bien. indem er den Recipient, als wirkliche birn-

förmige Flasche, zugleich als Rolben verwendete. Dieje Art Bindbuchien maren zu Ende des 18. Jahrhunderis als Specialwaffe einiger Compagnien auch als Rriegsmaffe im Gebrauch. Mit den Bindbüchsen konnten sowohl Schrott wie Rugeln geichoffen werben; Die Tragweite und bemaufolge auch bie Durchichlagfraft mar jedoch immer eine berhaltnismäßig geringe im Bergleich mit den Leiftungen ber Feuerwaffen. Der erfte Schufe bei neugefülltem Recipienten ift immer ber ftartfte, mogegen bei jebem ber nachfolgenden die Durchichlagefraft und Flugweite abnehmen. 218 Jagdmaffen tonnten die Bindgewehre zwar nur in beichranttem Maage verwendet werden, umfo mehr aber als Ubungs. maffe. Ein großer Nachtheil ber Binbbuchfen mar

ihre große Gefährlichfeit, indem bie Biberftandefähigfeit der Flasche nur eine beschrantte Berbichtung ber Luft guließ. An jedem Recipienten war genau angegeben, für wie viele Stoße ber Suftpumpe biefelbe erprobt fei; und tropbem tam es bor, dafs wenn Schuten mehr Stofe magten, um ben Schufs gu verschärfen, Explofionen des Recipienten erfolgt und die Schuten ichwer, ja jogar lebensgefährlich verlett worden find. — Ebenfo gefährlich mar es, eine im Freien gefüllte Bindflafche in ein geheistes

Bimmer gu bringen.

Der Bortheil ichnellen Schiegens murbe durch geringe Tragmeite, Gefährlichfeit ber Baffe, und dadurch aufgewogen, dafs man nach etwa 20 bis 25 Schuffen wieder bas zeitraubende, umftandliche und muhjame Fullen ber Luft-flasche vornehmen mufste. — Der Gefahrlichfeit wegen wurde fowohl der Gebrauch, als auch bie Erzeugung und ber Bertauf ber Bind-buchsen zuerft in Frantreich, fpater auch in anberen Staaten verboten; jo in Ofterreich nach der Beftimmung bes faiferlichen Baffenpatentes vom 24. October 1852, § 2. - Gine Bervollfommnung erreichten die Binbbuchien in dem vor drei Jahren von Baul Giffard patentirten Gewehre, bei welchem die comprimirte Luft durch fluffige Roblenfaure erjett wird. Die Rohlenfäure fann nämlich bei einer Temperatur pon 00 unter einem Drude bon 36 Atmoipharen, ober bei 30° C. (=24° R.) bei einem Drude von 18 Atmofphären bis gur Fluffig. feit verbichtet werben. In diefem Buftande füllt Giffard die Rohlenfaure in rohrfomige ftab. lerne Behalter, welche als Recipienten am entfprechend gebauten Gemehre befeftigt, und burch eine Stellichraube reguliert werden tonnen.

Der Giffard'iche Behalter ift für 300 Schuffe berechnet, tann jeboch bei fleinen Ralibern auch für mehr ausreichen und nach Berbrauch des Buhaltes in fehr einfacher Beije burch einen anderen, gefüllten, erfest werben. - Berschieden von den Bindbuchsen sind die Luftbuchfen oder Bolgenbuchfen, welche

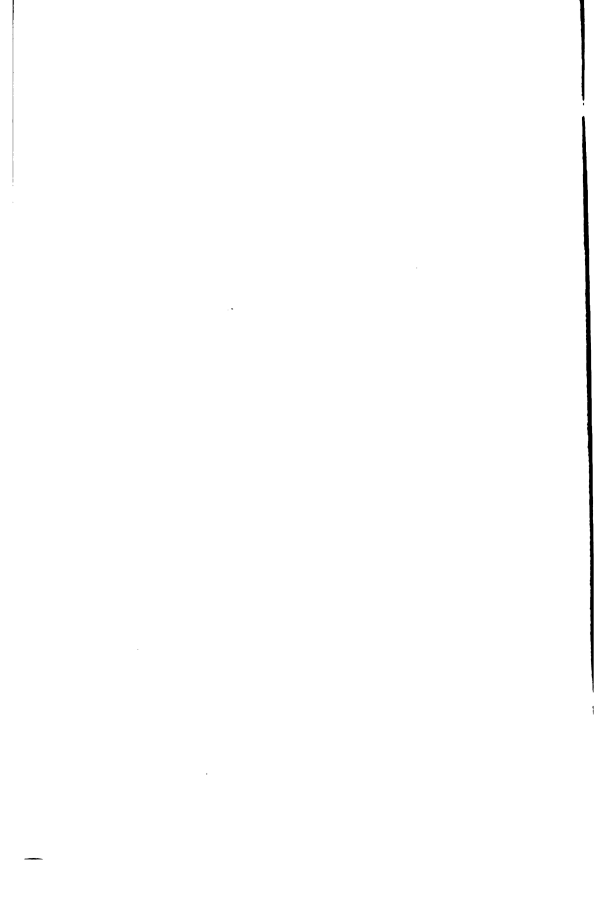
unter "Berichlufs" naher behandelt find. BB. 28indbrud, f. Windichaden. Sicht. क्रीकी. Binden, verb. trans. Benn Bild und hunde mittelft bes Gerucheffinnes etwas mabrgunehmen trachten ober wirflich mabrnehmen, fo minden fie, betommen ober haben Bind. Onomat. forest. IV., p. 1088. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 401. — hartig, Wmipr., 1809, p. 176. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit. VI., p. 230. — Graf Frankenberg, p. 169.

Bindenplatte. Diefelbe, auch Bodgille (Fig. 941) gebeißen, bient jum Rahmen bes bolges über ftebenbe Gemaffer (f. hobirahmen) und ift ein 10 m langes, 1.7 m breites, 0.75 m tiefes holziciff mit einer hafpelvorrichtung a und einem Bugfeile b. Bur Berftellung besfelben find erforberlich 9 Stud 40 mm bide und 10 m lange Bretter (Schifflaben); 18 Stud 7er Ripfen: 1 Stud 2 m langes, 80 mm ftartes Brett; 1 Stud 2m lange, 130 mm bide Rolle: 10 Stud ber Sirnnagel; 120 Stud 7er Bobennagel; 60 Stud ber Bobennagel; 200 Stud holznägel; 200 Zweden; 31/4 kg Schiffstlam



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.



mern und far bie Safpelvorrichtung 2 Stud eiferner Rreuge gum Ginlegen ber Balge unb 4 Ringe 9 kg; 2 Bapfen ju ber holgernen Balge 7 kg; 2 Bughaden für bas Schiffsfeil 3 1/2, kg; 1 Sind 2m langes Runbholg für die

Buruf bes Jagers an ben Strid, wobon ein Enbe an bem Depriemen, ben ber Jager umbangt, befeftigt, bas andere aber burch ben halsbandring ber hunde gezogen und von bem Jager in ber rechten hand geführt wirb,



Big 941. Binbenpiatte a hafpelvorrentung, b Augjeil.

Balge 0 02 fmo und eine fleine Stange gu ben pier Armen ber Balge.

Arbeitsaufmand für bas Schiff 45 Tagichichten und bie hafpelvorrichtung 11/4 Tag-Fr. íchichten.

Binder, ber, f. v. w. Bindfang, f. b. Ghr. 28. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 411. — Onomat. forest. IV., p. 1088. — Behlen, Realu. Berb. Legit. VI., p. 446. Œ. v. D.

Bindfafne, i. Bud.

Bindfang, ber.

1. Die Rafe bes hoben Saarwilbes. In allen Berten.

2. Die Schalloffnung bes Jagbhornes, mbb.: "Meins sinnes horn trewget, sein tymmerland nach pruches schal." Peter Suchenwirt, Von hein Hansen dem Trawner, v. 28-30.

Bindfid, f. Stichling (1. Art). Side. Binbbole, f. Betterfaulen. Gin. Rinbbund, ber. (Mit einer Tafel). Man untericheidet ber hauptfache nach zwei Raffen von Bindhunden, ben glatthaarigen und den lang. hanrigen; die fpeciellen Unterichiebe und bie fpeciellen Mertmale, welche bie Raffe haben foll, unterlaffe ich aufauführen, ba ber Winbhund boch bentautage mehr ober meniger nur noch als Lugushund geguchtet wird; feine jagbliche Bebeutung fintt bon Tag gu Tag, je mehr die Jagb auch im Often einem rationelleren Betrieb gugeführt wird. Gelbft in Ungarn, mo noch bor 20 Jahren fehr biel mit Windhunden gebest murbe, fdwinbet biefe Bagbart immer mehr und in weiteren 15 -- 20 Rabren burfte fle bort ebenfomobl vergeffen ober boch verpont fein, wie bies Bott jei Dant in Mitteleuropa fonft überall bereits Der Fall ift. Da ich felbft blog zweimal hepen mit Binbhunden gemacht und nie einen Binbhund eingehehr, gebe ich die bezügliche Anleitung aus Befters "Rleiner Jago": "Bu einem Strid Binohunde nimmt man gewöhnlich brei Der Binbhund muis menigftens anderthalb Jahre alt fein, ebe er eingeheht werben tann. Ihn fruber eingubeben, taugt beshalb nicht, weil feine Rrafte, ebe fein Bachsthum vollenbet ift, burch diefe Anftrengung ju jehr leiben. Man macht ihn alsbann guerft ftridbandig, b. h. man gewöhnt ihn, bafs er sich auf ben

annehmen und beim Bferbe führen laffe. Das Bferb, beffen man fich gur Dete bebient, mufs tromm, ber hund aber beffenungeachtet porfichtig fein, Damit er nicht unwillfürlich getreten ober beichabigt werde. Sobald er daber dem Blerde zu nabe tommt, wird er durch ben Buruf "hut' bich! ober "Schon' dich! gewarnt. Man lafet dann bie jungen Bindhunde auf abnliche Art wie die Jagbhunde erft in fleinen, bann großeren Diftangen neben bem Bferbe traben, um fie in Athem zu fegen, fuhrt fie an Biehherben borbei, mitten burch biefe, u. f. w. Sobalb fie ftridbanbig finb, werben fie eingehett. Benn man zwei junge Sunbe einheht, nimmt man biefe mit einem britten bereits eingehehten in einen Strid und führt fie mit ihrem Lehrmeifter - beun biefer ift es im eigentlichen Berftanbe mehr ale ber Jager - ins Gelb. Diefer alte Bund muis womog. lich ein Retter (f. b.) fein, b. h er mufe ben gefangenen Safen bor dem Berreigen ber anberen Sunde icugen und entweber fo lange jum Schute babei tiegen bleiben, bis ber Jager tommt, ober ben Safen apportieren. Bas ber Jäger bei ihrer Anftihrung zu beobachten hat, ift im Grunde mehr negativer als positiver Art. Er muss vor allen Dingen zwei wefentliche gehler vermeiben, einmal, bais er nicht gu weit anhete, und bann, baff er fich im Unfange mit wenigen begen und, je nachbem diefe lang oder furg find, höchstens mit zwei oder brei begnüge. Wenn der hafe du weit aufgeht und ber junge hund gewahr wirb, bajs er ihn trop aller Anftrengungen nicht einholt, fo bleibt ber bund, wenn bies nur zwei- ober breimal geschieht, am Enbe felbit bann, wenn ber Safe nahe auffteht, fteben und lauft gar nicht nach. Er ift in biefem Fall verheit. hat man bagegen mit einem jungen Sunde im Anfange an einem und bemfelben Tage gu viel und gu oft gejest, fo leiben, befonders wenn einige begen unmittelbar auf einander folgen, feine Rrafte, ber hund tommt, wenn die Bebe lang ift, außer Athem und wird überhest. Gin britter Gehler, ben man bermeiben mufs, ift ber, wenn man bem etma durch Jagbhunde ober fonft aufgescheuchten und auf ben Beber gufommenden bafen entgegen-best. Die hunde ichießen auf folden Sall ge-

meinhin über ben Safen fort und er hat, ebe fie fich wenden, einen großen Boriprung und enttommt gar leicht, besonders wenn Gesträuch in ber Rabe ift. Man bete im Begentheil, wenn ber Safe auf ben Jager gutommt, und bas Geftrauch nahe ift, entweder gar nicht ober man laffe ben Safen felbft bann, wenn man Felb genug hat, erft vorbei und behebe ihn bann. Sobald ber Safe gefangen ift, mufs ber Jager herbeieilen und ben Sunden unter bem Buruf: "Berab! Berab! fruhzeitig bas Reißen abgewöhnen, fie nach Umftanben ftrafen, wenn fie es nicht laffen. Amei Retter in einem Strid gu führen, taugt aber nicht, weil bas nicht bloß jum Raufen Unlafe gibt, fonbern weil in Diefem Fall beibe ben Safen retten wollen und ibn babei gerreißen. Wenn ber hund eine lange Debe gemacht und fich burch übermäßige Un-ftrengung verfangen (f. b.) hat, fo nimmt man ihn in die Sobe und schüttelt ihn einigemale tuchtig; auch ift es in biefem Falle nicht undienlich, ihm einen Schufs Bulver in ben hals gu icutten. Bei hartem Froft ober wenn es glatteist, ober auch wenn ber Schnee eine Rrufte hat, welche zwar ben Safen, nicht aber den Sund überhält, zu heben, ift nicht nur den Sunden nachtheilig, fondern auch größtentheils und ebensowenig bon Erfolg, als wenn man nach anhaltenbem Regen auf fetten ober lebmigen Udern hett, wo im erften fall die Sunde megen ber Tiefe, im letteren aber megen ber Glatte bes Bobens nicht forttommen. Bei weichem, tiefem Schnee zu hegen, wo jeder Bauernhund ben Safen fangen tann, ift im Grunde ein erbarmliches Bergnugen und nur einzig und allein Gewinnsucht tann ben Jager hiezu verleiten. Die vorberührten, auf Bitterung beruhenden Umftande ausgenommen, ift es jedoch gut, wenn ber Beger ben Sund, fobald er einigermaßen eingehet ift, mit Ge-laufen aller Art befannt macht. Sunde, bie auf hartem Boben mit Leichtigkeit nehmen, pflegen, wenn fie jum erftenmale auf Sandboden fommen, gerne laufen gu laffen. Un-tundige werden badurch gu der Meinung verleitet, bafs ber Safe auf bem Sanbe ichneller als auf anderem Boben läuft. Es ift bies offenbar ein Jrrthum. Seine größere ober geringere überlegenheit im Laufen auf diefem oder jenem Boden rührt wohl größtentheils nur baber, bafs ber Safe in der Wegend, mo er aufgefunden wird, zu Hause und mithin an das Geläuse von Jugend an gewöhnt ist; dagegen der Hund, wenn er auf ein ihm fremdes Geläuse gebracht wird, im Ansange, ehe er bamit befannt ift, allerdings im Laufen gurud. bleiben, auch wohl wenn das Terrain mit Bachholbergefträuch ober mit großen Steinen bedect und er daran nicht gewöhnt ift, ben Safen leichter aus bem Befichte verlieren wirb. Sobald er aber nur erst Boben und Gegend tennen gelernt hat, wird er, vorausgeset bass er von Natur aut läuft und Felb genug hat, ben Hasen auf jedem Boden einholen und fangen. Dafs aber ein Safe vor dem anderen bon Ratur aus mehr ober minder mit Schnelligfeit berfeben ift und bafe ein und berfelbe Safe zu einer Beit ichneller als zu ber anberen

läuft, ift unleugbar. Der Grund ber letteren Ericheinung liegt vorzüglich in ber Ajung. Sowie diese nach Berhaltnis der Jahreszeit beffer ober ichlechter ift, fo wird ber Safe auch, 3. B. im Anfange bes Berbftes, wo bie Bintersaat noch nicht völlig aufgekeimt ist, schwächer, spater hinaus aber, wenn er fich erft auf biefer geast und mehr Rrafte erlangt hat, ungleich ftarter laufen. Rur felten pflegen junge Sunde Bum erftenmal einen Fuchs, fo leicht fie ihn auch übrigens einholen, ju nehmen. Der Anführer mufs mithin sowohl auf hafen als auf Fuchfe eingehest fein, weil die jungen Sunde ben letten gewöhnlich burchlaffen. Ginige Sunbe haben die Gewohnheit, dass fie, anftatt hinter bem Safen bergulaufen, ibm feitwarts vorgubeugen und ihn zu tehren suchen. Go fehr auch unmiffende Jager Diefe Gewohnheit gu ruhmen pflegen, fo ift fie boch nichts weniger als ein Borgug. Sie ift vielmehr größtentheils nur folchen hunben eigen, die von Ratur ichlecht laufen und die ben Abgang der Schnelligkeit burch andere Mittel gu erfeten fuchen; man wird fie nie bei Sunden, die fich auf ihre Schnelligfeit verlaffen tonnen, antreffen. E. v. D.

Stindangel, die, eine hohlgegoffene Buchfentugel. Graf Frantenberg, p. 169. E. v. D.

Bindlande, f. Laube. Sche. Bindleine, die, Bezeichnung für die starten Leinen, die zur Befestigung der Krummruthen dienen. f. d. und val. Saadzeva. E. v. D.

bienen, f. b. und vgl. Jagdzeug. E. v. D. Beindmantel. (Legislatur in Ofterreich.) "Eine Balbbehandlung, burch welche der nachbarliche Balb offenbar der Gejahr einer Bindbeichädigung ausgesett wird, ift verboten. Insbesondere foll bort, wo eine folche Gefahr durch bas gangliche Aushauen eines Balbtheiles eintreten murbe, ein wenigstens 37 m breiter Streifen bes borhandenen Holzbestandes, ein sog. Balb- ober Bindmantel, infolange gurudgelaffen werden, bis ber nachbarliche Balb nach forstwiffenschaftlichen Grundsagen zur Abholzung gelangt. Der Balb barf mittlerweile nur burchplentert werben" (§ 5 F. G.). Diefe gefetliche Gervitut mufe einschränkend interpretiert werden (f. Dienstbarkeiten) und braucht daher schon aus dem Grunde bei isolierten Baldungen ein Bindmantel nicht belaffen gu werden und mufs unter "nachbarlichem Balbe" ein frem ber Bald verstanden werden. "Alle Regeln ber Schlagesstellung und hiebesführung wurden auf eine gar nicht zu übersehende Beife verwirrt, wenn man aus § 5 F. G. bie Anordnung ableiten wollte, der Baldbefiger fei verpflichtet, das Innere feiner Balbbeftanbe nach allen möglichen Richtungen mit 37 m breitem Bindmantel zu durchtreugen" (Erl. b. Min. b. Inn. im Ginb. mit bem Md. Din. v. 8./5. 1876, B. 5766). Wenn ein Windmantel gegen bas Gefet abgeholzt murbe, fo fann bie politifche Behörde eine Strafe, nicht aber ben durch diese Gebarung in Zukunft entstehenden Schaden bes nachbarlichen Balbbefiges gur Bergutung auferlegen, "weil nach \$8 g. G. ber Schulb-tragenbe bie burch bie Ubertretung veranlafste, fomit wirklich borhandene Beichabigung anberer zu verguten hat und die ftrafrechtliche Berurtheilung zum Erfatze eines noch nicht vorhandenen Schabens nicht zulässig ift, vielmehr derzeit die im Gesetze ausgesprochene Hoftung genügt und im Falle einer wirklichen eintretenden Beschädigung nach § 23 F. G. zu versahren sein wird" (Erl. d. Min. d. Jnn. v. 9./3. 1872, B. 17.379 ex 1871). Mat.

Bindmeffer ober Anemometer, registrierender Bindmeffer ober Anemograph, f. Bind. Gfn.

Stindrosen. Gruppiert man die an einem Orte angestellten Beobachtungen über Luftbruck, Luftseuchtigkeit, Lufttemperatur, Bewölkung 2c. nach den gleichzeitig beobachteten Windrung detungen und berechnet für jede Richtung die mittleren Werte der genannten meteorologischen Elemente, so erhält man die borische, atonische, thermische, neptische 2c. Windrose des Ortes, wenn man diese Werte auf den resp. Schenkeln eines die Windrichtungen in ihrer richtigen Anordnung darstellenden Strahlendüschels von Anspital aufträgt und die Endpunkte der Reihe nach verbindet.

Die Bindrosen lassen, besonders wenn sie für die Jahreszeiten getrennt berechnet werden, gewisse meteorologische Beziehungen schön hervortreten und spielten einst eine große Rolle ordrechen ein Meteorologie, ehe man erkannte, das beispielsweise ein Rordwind eine ganz andere Bedeutung besitzt, je nachdem derselbe im Rücken eines barometrischen Minimums (s. d.) oder auf der Borderseite eines barometrischen Nazimums (s. d.) austritt. Ahnliche auf Mittelbildung beruhende Methoden sind in der Meteorologie durch die spunptische Methode, Untersuchung wirklich stattgehabter Berhältnisse in Sinzelfällen mehr in den Hintergrund gedrängt worden und dienen jest mehr zur Ilustrierung der an Sinzelfällen nachgewiesenen Thatsachen.

Bindschaben. Ihre Größe ist — gleiche Bestands- und Standortsverhältnisse vorausgeset — bedingt, einerseits von der absoluten Geschwindigkeit, der Kraft der Winde, und andersits vom Grade ihrer Trockenheit. Die durch Winde hervorgerusenen nachtheiligen Wirfungen für den Baumwuchs können sich äußern durch Beeinträchtigung der Bodenkrast (s. Bemantelung der Bestände; Borstand); Flüchtigwerden des Bodens (Bodenenttragung, s. Flugsiand; Flugsandcultur); Beeinträchtigung der norden Entwicklung des Baumindividuums, eventuell der Samenerträge; Bruch und Wurf einzelner Bäume, eventuell ganzer Wäldercompleze.

Infolge anhaltender, scharfer, trodener Ostwinde wird die Berdunstung in den Blättern mächtig angeregt, was, gesteigert durch den Basserverlust des Bodens, zum Welken, ja selbst zum gänzlichen Bertrodnen dieser jüngsten und zartesten Pssanzenorgane führen kann. Am meisten leiden Keimpslanzen und jüngst ausgesührte Culturen, sowie alle unvernarbten Biden (Waldseldbau). Treffen diese Trodenwinde in die Blütezeit, dann ist die Hossinung auf ein gutes Samenjahr häusig zerstört. Welch störenden Einsus solche Winde auf die Entwicklung der Pssanzen auszusben vermögen,

bafür liefern bie mit Schwarztiefern ausgeführten Rarftaufforftungen, fofern fie ber Bora ausgesett finb, hochintereffante Belege, inbem die Nadelbildung an ben Maitrieben auf ber ber Bora gugefehrten Seite erft viel fpater erfolgt ober wohl auch ganglich unterbleibt; bie Rabeln bleiben in ben Scheiben fteden. Auch der fogenannte Fahnenwuchs, ber ben Baum ber Sturm exponierten Sobenlagen charafterifiert und der faft gangliche Stillftand bes Sohenwuchfes find, abgefeben von den mechaniichen Ginwirtungen, jum großen Theil auf den oben erörterten phyfitalifden Ginflufs jurudguführen. Bu ben mechanischen, burch Stürme angerichteten Berftorungen ift auch bas Berfegen und Abreigen ber Blatter, insbesondere aber Burf und Bruch des Gingelftammes ober Balbbestanbes zu rechnen.

Bei Bruch tritt in ben meiften ober boch in fehr vielen Fallen noch Gis- ober Schneebelaftung ber Baumkronen bingu, welche allein

icon genügt, Bruch herbeiguführen.

Unter Burf versteht man das Auswulsten ber Bäume sammt den Burzeln aus dem Boden; unter Bruch das Brechen der Stämme in einer gewissen höhe über dem Boden oder stärterer Aste. Darnach unterscheidet man zwischen Stammbruch, Ast- und Gipfelbruch. Bruchschaben sallen im allgemeinen vorherrichend in die strengen Bintermonate bei hart gefrorenen Böden; Burf hauptsächlich in die Frühjahrs- und Herbstzeit bei ausgeweichtem Boden.

Je nach Ausbreitung, welche Burf und Bruch zeigen, spricht der Forstwirt von Einzelund Massen, sassen und Resterwurf oder Bruch. Als die mehr oder minder Einstus nehmenden, d. h. eventuell die Gesahr fördernden oder mindernden Factoren sind hervorzuheben: Holzart und Bestandessorm; Holzalter und Betriebsart; die standörtlichen, insbesondere die Untergrunds- und Terrainverhältnisse und gewisse Webennunklände, wie Schnee- und Eis- und Dustanhang. Im allgemeinen zeigen sich gemischte Bestände widersandsträstiger als reine, namentlich als Nadel- und Buchenbestände. Die letztern bilden überhaupt bezüglich der Bursgesahr eine Ausnahme unter den Laubhölzern, welche von Burs nur sehr wenig, dasegen umsomehr durch Bruch (Astouch) zu leis den haben.

Unter ben wurfgefährbeten Holzarten obenan steht, vermöge ihrer flachen, tellerförmigen Bewurzelung, die Fichte. Stammbrüche kommen am häufigsten (weil von der Jahredzeit unabhängig) bei Tanne und (im Binter) bei Fichte vor; weniger bei der sehr elastischen Lärche und am seltensten bei Kiefer; dagegen unterliegt lettere unter den Radelhölzern dem Aftbruch am meisten.

Holzalter und Betriebsart üben insofern einen Einfluss, als Bindwurf und Bruch nur im hohen Bestande vorkommen, während im Jungholz Bruch und Druck lediglich eine Folge von Schnee-, Eis- oder Duftbelastung sind Brieberwald leibet weber burch Burf noch Bruch; ber Mittelwald nur in sehr geringem Grade; bagegen gehören beim Kopsholzbetriebe die Loh-

benriffe gu ben baufigen Ericheinungen. Auch ber fogenannte Bindbrud findet nur in ben jungften, noch im Bartenholzalter ftebenben, aus natürlicher Berjungung hervorgegangenen Laubholzbeständen statt, befonders bei Buche, wo man es unterlaffen hatte, im Bege ber Durchforftungen bie Rraftigung und Biberftandefa-higteit gu heben. Der Binborud wird burch fcmere, mit Blagregen und Sturm fich einftellende Gemitter berurfacht. Bon mefentlichem Ginflufe auf die Große der durch Binde für ben Bald beftehenden Gefahren find die ftand. örtlichen, insbesondere bie Untergrunds- und Terrainverhaltniffe. Befteht der Untergrund 3. B. aus horizontgeschichtetem ober aus hangendem Blattengestein, oder wird derfelbe durch Dilubialicotter gebilbet, bem oft nur eine gang schwache Bobenbede auflagert; ober hat man es mit ichweren mafferbinbenben Thon-, Lehmund Mergelboben oder fehr loderen Sanbboben gu thun, fo wird unter folden Berhaltniffen bie Burfgefahr eine erhobte fein. Die Ericeinung, dafe in den Gebirgeforften Bindmurfe als Maffenwürfe viel häufiger bortommen als in ben Forften der Ebene, findet ihre Erflarung durch den modificierenden Ginflufs, melden die Oberflächenausgestaltung einerfeits auf bie Richtung ber Winde und anderseits auf bie Entwidlung bes Bauminbividuums ausubt. 3m Gebirge merben bie Winde von ber berrichenden Richtung häufig abgelentt ober es erfolgen örtliche Breffungen (Thalengen) der Luftftrome, wodurch die Bucht beim Mustritt berfelben gefteigert und (in Reffelthalern) bie Beranlaffung ju Birbelminden geboten wirb. Der Berlauf ber hauptthaler bestimmt die herrschende Windrichtung. Durch jede Thalfrümmung erleidet Dieselbe baber eine Ablen-tung und find bann immer jene gurudtretenden Thaleinhange die gefährdetften, melde ber borfpringenden Band gegenüberliegen. Die Rraft ber Binde hangt mejentlich von ber Ausformung der Gebirgeruden ab, von benen die Thäler flankiert werden und von dem Grabe ber Steilheit der Thaleinhänge. Thalgabelungen fpalten den Luftftrom, leiten bie Winde nach zwei Seiten ab und brechen beren Rraft. In fteilen Ginhangen find es häufig nur die oberften Baldgurtel, welche vom jogenannten fiberfallenden Bind erfast und geworfen merben, mabrend die "unterm Bind" liegenden verschont bleiben. Bei den überfallenden Bin: ben ift die Befahr eine umfo größere, ale ber Angriffspuntt porberrichend in ber Baumfrone, alfo im längften Bebelarm gelegen ift. Dazu trägt auch noch wejentlich ber Umftanb bei, daß durch bie Burgel- und Rronenbildung bei der an Berghangen ermachienen Baumen ber Schwerpuntt aus ber Stammachfe gerückt und nach der Thalfeite, d. i. in die Richtung bes fturggefährlichen Bindes verlegt ift.

In bielen Fällen ist es nicht Sturm allein, ber unsere Balber zu Boben stredt, sondern es treten noch Complicationen hinzu; Belastung ber Baumtrone durch Schnee, Eis, Duftanhang; bie Gefahr erreicht ihren höhepunst; die Holgen sind borberrschend im Stangen-, Mittelbolz- und Altbestand Bruch, in den Jung-

holzern Drud. Schneebruch und Schneebrud beobachtet man hauptsächlich in den Westseiten; hier sindet der intensivste Schneesall in der Regel statt. Hält eine solche Witterung durch einige Tage hindurch an, ist der Schnee großsslodig, wässerig, schwer, und tritt auch noch Winostille hinzu, dann steigert sich die Belaftung der Kronen derart, daß die Widerstandstraft des Baumes nicht mehr hinreicht, die Last zu tragen, Stamm, Aste, Wipsel brechen unter derselben zusammen (Bruch) oder die Jungbestände legen sich um, werden zu Boden gebrückt (Druct).

Die während ober nach solchen intensiven Schneefällen sich einstellenden Binde können, je nach Umständen, die Gesahr mindern oder erhöhen. Entschieden günstig wird sich ihr Einslufs gestalten, während der Zeit des Schneesalles, indem sie wesentlich dazu beitragen werden, die Baumkronen von Zeit zu Zeit zu entlasten. Anderseits aber wird durch das Auftreten der Binde die Gesahr aufs höchste gesteigert werden, wenn sie sich nach vorausgegangenen Nachtfrösten einstellen. Die in den Kronen angehäusten Schneemassen sind fest gestroven, und es genügt daher eine unbedeutende Berschiebung des Schwerpunktes aus der Stammachse und Bruch wird unvermeidlich.

Die Erscheinung, bafs bie immergrunen Nabelhölzer im allgemeinen mehr der Bruchgefahr und bem Schneebrud ausgefest find als bie sommergrunen Laubhölger, findet ihre ein-fache Ertlarung barin, bafs bie bicht benabelten Rronen viel größere Schneemaffen in benfelben gurudzuhalten vermogen als die im Binter laublofen Gehölze. Auch von Bild gefcalte, häufig ternfaule Stämme, ober auf barg genute (Fichten) u. bgl. unterliegen bem Stammbruch in viel höherem Grade. Unter allen Betriebsarten verhalt fich gegen Schneebruch der Femelichlag und Plenterbetrieb am gunftigften. Während Schneegefahr vorherrichend ben Beftfeiten angehort, macht fich Gisbruch mehr in ben Nord- und Oftlagen geltend. Aber auch Eisbruch tritt in ber Regel nicht allein auf, fondern unter hinzutritt bon Schneefallen. Eisanhang ift eine Folge winterlicher Regenfälle. Trifft der aus den marmeren boberen Luftschichten zur Erde gelangende Regentropfen auf bas nnter 0° erfältete Gezweige ber Baume, so gefriert derselbe; es bilden sich allmälig Eistruften, welche im gleichen Berhaltniffe mit ber Regendauer an Starte und Schwere gunehmen werden. Schlägt nun plöglich, was häufig ber Fall ift, die Bitterung um, und geht ber Regen in Schneefall über und friert biefer mafferige Schnee auf der eifigen Unterlage feft, bann genügt ein felbft ichmacher Bind, um ben Bufammenbruch folder Beftande herbeizuführen. Man hat in diefem Falle die Erscheinung ber Gisbruche bor fich. Ahnlich berhalt es fich mit bem bornehmlich bie Oftlagen charafterifierenden Duftanhang, wenn Schneefall hingutrit.

Schlieflich fei noch ber "Schneefcube", wie ich fie nenne, turz gebacht, welche Sabelwuchs zur Folge haben, veranlafst burch bas Rachabwärtsgleiten ber oft meterhoch auf ben jungen

Culturen und Naturanwüchsen auflagernben Soneemaffen. Diefe Ericeinung carafterifiert

fpeciell bie Bochgebirgsverhaltniffe.

Um der Bind. Schnee-, Eis-, Duftgefahr, soweit dies überhaupt in der Dacht des Forftwirtes gelegen ift, vorzubeugen, gilt als oberfte Regel: Erziehung widerftandsfraftiger Beftande. Diefes Biel tann gefordert werben burch Unbahnung geeigneter Beftandsmifdung; Berallgemeinerung des Femelichlagbetriebes; wo Berjungung durch Bflanzung: Einzelpflanzung in raum-lichem Berband unter Belaffung und Benützung aller gefunden etwa icon vorhandenen Bor-anwuchle; fruhzeitige, dem Bachsthumsgange Rudficht tragende Durchforftungen; burch zwedmäßige Entmäfferungeanlage, wo die ftanbortlicen Berhaltniffe folche rathlich ericheinen laffen; Angucht und Erhaltung guter Balbmantel 2c. Speciell gegen Sturm gelten folgende Regeln: Berudfichtigung der den fturage-fahrlichen Binden exponierten Seiten bei Ginlegung der hiebszüge und Jahresichlage; allmabliche Raberung der normalen Altereclaffenabstufung; möglichfte Bermeidung fehr hober Anhiebe fowie allzu ausgebehnter gleichalteriger Beftande; Loshiebe, wo nothwendig, dann aber frubzeitig genug Ginlegung fefter Schneifen. nese; Ginhaltung möglichft geradlieniger Schlagfronten; Bewirtichaftung ber oberen, ben fturg-gefährlichen Binden ausgefesten Balogurtel im Blenter- oder Femelbetrieb. Ausgedehnte Burf- und Bruchichaden tonnen, wenn die Aufarbeitung ber Lagerhölzer nicht rechtzeitig burchgeführt zu werden bermag, Bortentaferverheerungen gur Folge haben.

Die Frage, mas mit ftart durchbrochenen Beftanden zu geschehen habe, ob fie, wenigstens für die nächfte Butunft, zu erhalten oder gum Einhiebe gu bringen feien, ift daber bon be-

fonderer Bichtigfeit.

Maggebend für die zu treffenden Berfügungen werden fein einerfeits der Buftand ber betreffenden Bestande und anderseits der Umfang, ben die Rataftrophe erreicht hat. Ent-Schließt man fich für die vorläufige Erhaltung ber noch vorhandenen Beftandesrefte, um fie etwa allmählich innerhalb einer gewiffen Beriode in die Rupungen einzubeziehen, dann Begunftigung aller etwa schon porhandener ober fich noch einstellender natürlicher Untermuchfe; ebentuell wo folde fehlen, fünftlicher Unterbau bei allmählicher Nachlichtung im Oberholz und Ausgleichung durchriffener Schlag- und Beftandesranber. Leptere tonnen noch überbies, wenn Steine leicht und in der Rahe gu haben find, mittelft Steinbarricaben (Spftem Reuß) fturmfeft gemacht werden. Unter allen Umftanben aber barf in Radelholamalbern bie brobende Bortentafergefahr nicht aus den Mugen gelaffen, und dafür Sorge getragen werden, dafs Fangund Revisionsbaume in ausreichender Menge geworfen, aber auch einer fachgemäßen Behand. Inng unterzogen werben.

Mindfiften ober Calmen, f. Wind und Ggn. Calmengürtel.

Mindwurf, f. Winbichaben. திஞ்ட Binkefareng, auch Rreugicheibe genannt, ift ein Behelf, beffen man fich in ber Geodafie

jum Absteden rechter Bintel bedient. Derfelbe besteht, wie aus Fig. 942 ersichtlich, aus zwei sich rechtwinkelig treuzenden Schienen AB und CD von Holz ober Metall. Un den Enden biefer Schienen find Diopter (f. d.) — bei einfacherer Ausführung Stifte - fo angebracht, bafs fie die Eden eines Quadrates bilben, die Bifierebenen fonach auf einander fenfrecht fteben. Das Gange fteht mit einem einfachen Stodstativ in Berbindung.

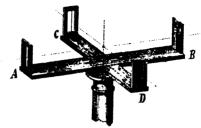


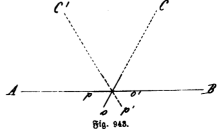
Fig. 942. Bintelfreug.

Der Gebrauch biefes Inftrumentes ift ein höchft einfacher. Ift in einem Puntte einer Geraden AB die Senfrechte abzustecken, so ftellt man die Rreugscheibe in bem betreffenden Buntte fo auf, dafs ihr Stativ vertical ftebt, gibt bem einen Baare von Absehen die Richtung der AB und visiert in die darauf fentrechte Richtung mit bem zweiten Baare ber Abfehen einen Stab ein.

Liegt aber ber Bunkt C, von welchem bie Sentrechte abzufteden ift, außerhalb ber Beraben AB, fo wird ber Fußpunft ber Senfrechten vorläufig angesprochen und, indem hier das Binkeltreuz aufgeftellt, dem einen Baar von Absehen die Richtung der AB gegeben wird, fieht man nach, ob C in der Richtung des zweiten Baares ber Absehen liegt. Ift bies ber Fall, so erscheint die Sentrechte abgesteckt. Sollte jedoch die Bisur an dem Stabe mit C vorbeigeben, fo rudt man um ben angeschätten Betrag ber Abweichung die Rreugscheibe innerhalb ber AB im entsprechenden Sinne por und pruft ben neuen Jugpunkt auf feine Richtigkeit. Diese Arbeit ift in angegebener Beise so lange fortgufepen, bis der richtige Fußpuntt ber Senfrechten gefunden ift.

Die Brufung auf die Richtigfeit ber Kreugicheibe wird folgendermaßen vorgenommen:

Man wählt in einer Geraden AB (Fig 943) einen Aufftellungspunkt für bas Binkelkreuz, gibt unter Benütung bes Oculars O' ber Bifierebene o'p die Richtung der AB und visiert in bie zweite Bifierrichtung ben Stab bei C ein



Hierauf breht man bas Winkeltreuz so, bas bas Ocular o nach p, o' nach p' zu liegen kommen, wodurch sich unter Benützung des Oculars bei p' die Richtung p'C' ergibt. Fallen o C und p'C' zusammen, so ist der Behelf correct, gehen die Richtungen auseinander, so ist ihre Abweichung der Rasskab für den doppelten Fehler am Infirumentchen Eine Rectification kann nur vom Mechaniker vorgenommen werden.

Blukelmaß, f. Bogenmaß. Er. Binkelramme f. Rammmafchinen. Fr. Binkelfpiegel. Man benennt fo eine

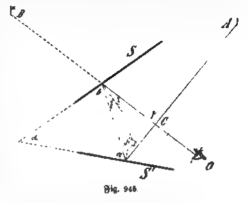
Binkef/pieges. Man benennt so eine ganze Gruppe von Behelsen, die zum Absteden vornehmlich rechter Binkel dienen und auf dem einsachen satoptrischen Brincip beruhen, welches lautet: "Ein auf einem Planspiegel auffallender Lichtfrahl wird unter demselben Binkel restertiert, unter dem er eingefallen war." In der Praxis sind zwei derartige Einrichtungen ziemlich verdreitet und sie mögen daher hier eine kurze Abhandlung sinden.

a) Wintesspiegel non Abams oder bloß einsach nur Wintelspiegel genannt (in Operreich auch häusig als Reichenbach'scher Wintelspiegel gefannt) besteht, wie Fig. 944 zeigt, aus einem prismatischen (oder wenn man will,



keilsormigen) Gehäuse (Messina), welches auf einer Seite offen ist und in bessen Innern ein Baar kleiner Planspiegel s und s', unter einem Binkel von 45° gegen einander geneigt, angebracht sind. Der eine bieser Spiegel (s) ist an die Rūdwand des Gehäuses angeschraubt, während der zweite Spiegel durch die von außernvikenden Justierichtaubchen r und r' gegen den Spiegel s innerhalb geringer Grenzen verstellt werden kann. Während das Schräubchen r in die Metallmontierung des Spiegels s' eingreist, hat das Schräubchen r' seine Mutter in der Gehäusewand und drückt auf die Rückwand des Spiegels. Oberhalb der Spiegel ist das Gehäuse kensterig durchbrochen. Mit der Unterseite des Gehäuses sieht ein Handgriff H in Berbindung, der häusig zur Aufnahme der Schnur eines Lothes durchlocht ist.

Stellen Fig. 945 S und S' die beiden Blanfpiegel bor und fallt von bem in A lothrecht ausgestellten Stab ein Lichtstrahl auf ben Spiegel S' auf, ber mit bem Einfallslothe ben Binkel β einschließt, so wird er unter demfelben Binkel β restectiert und fällt unter einem Binkel γ auf den zweiten Spiegel S ein, um von hier aus wieder unter 4 γ zurldgeworsen zu werden. Der boppelt restectierte Lichtstrahl bildet dann mit dem ursprängslich einfallenden den Binkel φ, von dem sich



leicht nachweisen lafst, dass er boppelt jo groß ift als der von ben beiben Blanfpiegeln 8 und 8' eingeschlossen Bintel a; denn:

$$\begin{array}{c} \phi = 2\beta + 2\gamma = 2(\beta + \gamma) \dots (1) \\ \text{fermer} \\ \alpha + a + b = 2R \\ \text{und weil} \\ a = R - \beta \text{ und } b = R - \gamma \\ \text{so muss auch} \\ \alpha + R - \beta + R - \gamma = 2R \\ \text{ober} \\ \alpha = \beta + \gamma \end{array}$$

 $2\alpha = 2\left(\beta + \gamma\right)\dots\left(2\right)$  Auß 1 und 2 ergibt sich  $\varphi = 2\alpha$ , was weiter oben behauptet wurde.

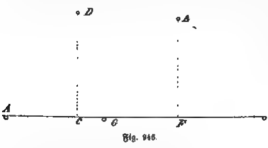
Wird baher a = 45° angenommen, jo wird = 90° = R erhalten, b. h. fchließen die beidem Blanipiegel einen Bintel von 45° ein, jo ift ber Wintel, welchen ber von A einfallenbe mit dem doppelt reflectierten Lichtftrafle bildet, also der Binkel o ein rechter. Denkt man sich in der Richtung des doppelt restectierten Lichtftrables einen zweiten Stab g. 28. in B vertical eingestedt, fo ichließen bann bie Richtungen AC und BC einen rechten Bintel ein. Gin in die Richtung CB (allenfalls ber O) gehaltenes Auge fieht bann bei b im Spiegel S bas Bilb bes Stabes A und birect über bem Spiegel burch bie Offnung ber Gehaufewand ben Stab in B Rallen Bilb und Stab in Diefelbe Berticale (coincibieren fie), fo liegt im Bintelfpiegel der Scheitel bes rechten Bintels, den bie beiben Richtungen AC und BC mit einander einfoliegen, und tann fomit biefer Scheitel auf ben Boben berab, u. zw. nach bem Augenmaße oder beffer mit einem Soth projiciert werben. Statt das Auge in die breite Offnung des Gehänfes zu halten, tonnte man es auch vor eine der Offnungen über den Spiegeln bringen und durch die andere nach B fcauen; allein es ergabe fich bei biefer Sanbhabung ein viel

lleineres Gesichtsselb als im ersten Falle. Anch muß hier gewarnt werben vor einem Jrzthum, dem wir sogar schon in Lehrbüchern begegnet sind und der darin besteht, dass irgend eine Kante des Gehäuses als Bissermittel bezeichnet wird. Die Coincidenz des Bisdes mit dem Stade kann an irgend einer Stelle des Spiegels S ersolgen, wie dies ganz deutlich aus der Theorie dieles compendiosen Behelses hervorgebt

Sollen rechte Binkel abgestedt werben, so kann dies unter zwei verschiedenen Bedingungen geschehen, u. zw kann verlangt werden, dass in einem Punkt einer Geraben eine Senkrechte auf dieselbe abgestedt wird, oder es ist die Senkrechte von einem außerhalb der Geraben liegenden Bunkte auf diese abzusteden Lettere Aufgabe kommt häufiger vor (Ordinaten).
Bill man nun die eine oder die andere

Will man nun die eine ober die andere diefer Aufgaben mit dem Bintelspiegel losen, fo kann folgendermaßen vorgegangen werden:

Es fei im Buntte C (Fig. 946) ber AB bie Senfrechte zu errichten; A und B find burch vertical eingestedte Biquierstäbe bezeichnet Man ftellt sich im Buntte C mit bem Bintel-



fpiegel fo auf, bafs lettere vertical über C gehalten wirb und man direct auf den Buntt A ober B fieht, und ichidt einen Behilfen mit einem Abstedstabe nach einem Buntte, von dem man vermuthet, dass er ein Puntt der Sent-rechten sein durfte. Der Gehilfe folgt nun, indem er den Stab vertical halt, dem Binte des Operierenden, indem er solange seine Pofitionen andert, bis ihm burch eine entsprechenbe Sandbewegung angebeutet wirb, bafs er ben richtigen Buntt gefunden. Es ift dies bann ber Fall, wenn bas Bild bes Gehilfenftabes D mit bem birect gefehenen Stab (A ober B) im Bintelipiegel gur Coincideng gelangt. Bare andererfeits von E aus eine Gentrechte auf Die AB gu fallen, fo hatte man, um bei ber Aufsuchung bes Fußpunttes F nicht aus ber Geraden AB zu gerathen, noch einen Silfspuntt allenfalls in G, ber ber AB angehort, mit einem Stabe einzuvisieren, ben Juppuntt ber bon E abguftedenden Gentrechten nach bem Auge angufprechen, fich in bemfelben fo aufauftellen, bafs man burch ben Bintelipiegel birect über G nach A vifieren tann und bann in ber Linie AB fo lange bei mefegerechtem Unlegen bes Bintelfpiegels an bas Muge nach bor- ober rlidmarts ju fchreiten, bis Stab und Bilb gur Coincibeng gelangen. Bertical unter bem Bintelfviegel liegt am Boben ber richtige

Fußpuntt F ber Sentrechten EF und wird am beften mit einem Loth binabproficiert.

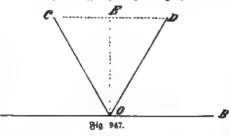
Auf seine Richtigkeit, b. h. darauf, ob die beiben Planspiegel genau den Binkel von 45° einschließen, wird der Binkelspiegel in solgender Beise geprüft:

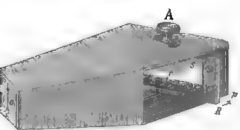
Beije geprüft:

Man nimmt in einer Geraden AB, Jig. 947, einen Punkt O an und versährt so, als wollte wan baselbst eine Senkrechte absteden. Angenommen, es hätte sich bei directen Bisur nach A die OD ergeben. Nun wender man sich direct nach B und erhält mit dem Binkelspiegel die OC, so ist klar, dass wenn diese beiden Richtungen zusammensallen, der Binkelspiegel vollkommen richtig ist, wenn sie aber wie hier (Fig. 947) auseinandergehen, der Binkel COD den Nasstuandergehen, der Winkel COD den Nasstuanstergehen, der Hinkel COD fällt. In diesem Falle hätte sich sieher deser in die Halbierunglinie des Wintels COD sällt. In diesem Falle hätte sich sieher sechten Binkels ein stumpfer Binkel ergeben, es wäre daher der Binkel, den die Blanspiegel einschließen, zu groß und müßte vim den entsprechenden Betrag kleiner gemacht werden, was durch die Inansbruchnahme der

ergeben, es ware vaper der winter, den die Blanspiegel einschließen, zu groß und müste um den entsprechenen Betrag kleiner gemacht werden, was durch die Jnanspruchnahme der vorhandenen Justierschräubchen möglich ist. Dabei kann ein im Halbierungspunkte E der CD vertical gestellter Stab gute Dienste leisten. Bistyung und Rectification sind so lange sortzusetzen, dis der Winkelspiegel sehlertos erscheint.

hatte sich bei birecter Benügung bes Stabes A bie CO, beim Anbisieren von B die DO ergeben, so wäre ber von den Spiegeln eingeschlossene Binkel zu klein und ware daber burch die erwähnten Rectisicationsschräubden entsprechend zu vergrößern.





Sig. 948. Binfelfpiegel von Binflet.

Der Bintelfpiegel von Bintler. Derfelbe besteht, wie Fig. 948 zeigt, aus einem prismatifchen Gehaufe von Meffing, in beffen

vorberer quadratischen Wand das Ocular o in Form einer schmalen Rize angebracht ist. Die dem Ocular gegenüberliegende Wand ist burchbrochen und ist vor derselben ein Rähmchen R so gestellt und besestigt, dass es sich ein wenig drehen läset. Dies Rähmchen enthält in seiner oberen Hälet. Dies Rähmchen enthält in seiner oberen Hallte den Planspiegel s, in der unteren Hälste ift der Objectivsaden feingespannt. Damit von der Seite auf den

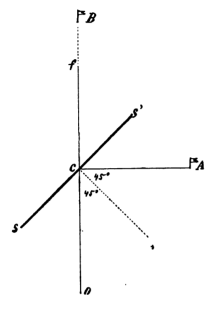


Fig. 949.

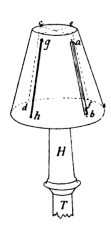
Bebeutet in Fig. 949 of die fiber die Abseihen des Winkler'schen Winkelspiegels gehende und den in B ausgestellten Stab tressende und den in B ausgestellten Stab tressende Wisur und AC einen von dem Stabe A kommenden Lichtstrahl, der auf dem Spiegel SS' unter dem Einfallswinkel von 45° einfällt, so wird der reslectierte Strahl unter demselben Winkel zurückgeworsen und fällt daher, da auch der Spiegel mit of den Winkel von 45° einfällt, so der Spiegel mit of den Winkel von 45° einfallen, der Spiegel mit of den Winkel von 45° einfallten, der Scheitel des rechten Winkels ACo, also auch des rechten Winkels ACO. Aus Fig. 6 geht aber auch hervor, das die Richtungen AC und CB nur dann auf einander ienkrecht stehen werden, wenn das Spiegelbild des Stabes A in die Richtung des Objectivsaard.

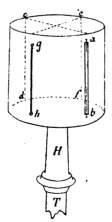
Gebrauch, Brufung und Rectification find bei biefem Behelfe nabezu biefelben, wie beim

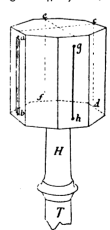
Wintelfpiegel von Abams.

Bu erwähnen wäre hier noch, dass, wenn das Rähmchen R, Fig. 948, im Sinne des Pfeiles p so weit gedreht wird, dass es nit seinem hier sichtbaren Ende an die Rüdwand (bezw. an die von außen durch die Rüdwand des Gehäuses eingeführte Justierschraube) anstroßt, der Spiegel eine solche Lage erhält, dass er mit der über of gehenden Bisur einen Winkel von 22½° einschließt, dass somit diese Wehelf auch zum Absteden von 45° igen Winkeln verwendet werden kann.

Binkeltrommel. In ber Mantelsiache, bezw. Seitensläche eines chlindrisch, conisch oder prismatisch geformten Gehäuses aus Metall sind, wie untenstehende Fig. 950, 951 und 952 zeigen, zwei Kaar Diopter einander biametralentgegengestellt und stehen die hiedurch bestimmten Wisierebenen auf einander senkrecht. Der Ocularipalte gh entspricht der Ocular







Rig. 950-952. Binteltrommelu

Spiegel Licht einfallen tonne, ift bas Gehäuse baselbst offen gelassen. Das Rahmchen stoßt mit seinem rudwärtigen, hier nicht sichtbaren Enbe an ein von außen durch die Gehäuse wand eingesührtes Justierschräubchen und hat dann gegen die directe über of gehende Bisur eine Reigung von 45°.

faben, ber auf ber Rudfeite burch bie ef angebeutet ift. Bu ber hier nicht sichtbaren Objectivripe ed gehört ber Objectivsaben ab.

Das Gehäuse besigt auf seiner Unterseite eine Sulse H, mittelst welcher es auf ein Stockstativ T aufgesett werben tann.

Bei gleichen Dimenfionen gewährt bie

conische Binkeltrommel ber cylindrischen und prismatischen gegenüber den Bortheil einer größeren Elevation und Depression der Bisur, welcher Umstand bei unebenem Terrain gewichtig ist. Der Gebrauch der Binkeltrommel und die Brüfung auf ihre Richtigkeit sind dieselben wie beim Binkeltreuz (f. d.). Lr.

Binkelzüge. Abänderungen derselben pflegt man vorzunehmen, wenn das Längenprofil einer Beg- oder Bahntrace graphisch aufzutragen ift. Das Abrunden der Binkelzüge erfolgt entweder in der horizontalen oder in der verticalen Ebene u. zw. im ersten Falle durch Musgleichen der Beglinie, im zweiten Falle aber nur dann, wenn ein günstigeres Berhältnis zwischen den Auf- und Abtragsmassen fen erzielt werden soll.

Rach bem erften Rivellement ftellt fich jebe Beglinie als eine vielfach gebrochene gerade Binie bar, die bann erft ausgeglichen werben mufs, wobei unwesentliche Brechungen zu einem geraden Buge vereinigt werben, mahrend ftartere in zwedmäßig geformte Curven umzuwandeln find, für welche gleichzeitig ber Rrummungs-halbmeffer ermittelt wirb. Bei biefem Ausrichten ber Situation barf inbes bas Ausgleichen nicht über eine gewiffe Grenze getrieben werden, weil fonft die Daffenbewegung und damit ber Bautoftenaufwand erheblich gefteigert murbe, wenn nicht gleichzeitig Anderungen im Gefälle zuläffig fein follten. Es barf somit ber Schonheit einer Beganlage fein unberhaltnismäßiges Opfer gebracht merben, wohl aber foll ber Bertehr ober bie natürliche Fortbewegung ber Fuhrwerte in feiner Beise erschwert werden und darob bei ber Ausgleichung feine ungerechtfertigte Sparfamfeit obmalten.

Bei ber Beftimmung bes Rrummungshalbmeffere ift ftete die Berführung von Langholz im Auge zu behalten und follen beshalb zwei Gegencurven mit einem gerablinigen Beg-ftude verbunden werben. Die Ginmundungen ber Bege find unter einem rechten Bintel gu planen, wenn bem Beitertransport nach beiden Richtungen, und unter einem ibigen Bintel. wenn jener nur nach einer Richtung erfolgen foll. Aus bem Langenprofile, das neben der Linie bes natürlichen Bobens auch die fünftige Strafennivelle barftellt, find bie erforderlichen Auf- und Abtragungsarbeiten zu entnehmen. Es liegt auf der Hand, bafs burch eine zwed-mäßige Anderung der Weglinie die Maffenbe-wegung und damit der Bautoftenauswand mefentlich abgemindert werden fann, vorausgefest, bafs eine berartige Berichiebung nicht Gefällssteigerungen über bas gulaffige Daß erheischt.

Istinkler, Georg Johann, Ebler von Brudenbrand, geb. 29. März 1776 in Großwiesendorf (Riederöstekeich), gest. 1. August 1853 in Mariabrunn.

Diente zuerst beim Militar (Artillerie) und benützte seine dienststreien Stunden zum Stubium der Mathematik sowie zur Ausbildung im Zeichnen. Durch Fleiß, Ausdauer und natürliche Anlagen erlangte er hierin bald so bebeutende Fertigkeiten, dass ihm 1804 bis 1804

bie Stelle eines Zeichenlehrers und Repetitors ber höheren Mathematik übertragen werden konnte. 1809 wurde Winkler zum Oberlieutenant befördert, studierte nach Beendigung des Feldzuges diese Jahres an der Forstehranstalt zu Purkersdorf und erhielt bereits 1841 dort die Stelle eines Professors der Mathematik. Gelegentlich der Übersiedlung der Forstehranstalt nach Mariadrunn, 1813, erfolgte seine desinitive Ernennung zum Professor, als welcher 55 Jahre bis zu seiner Quiescierung thätig war.

Winkler war ein vortrefflicher Mathematiker, Erfinder eines Dendrometers und sonstiger Schäzungshilfen. Seine zahlreichen Werke zeichnen sich durch klare einfache Darstellungsweise und eine vorwiegend praktische Richtung aus.

Schriften: Beschreibung eines verbefferten, gum wirklichen Gebrauch eingerichteten Spiegellineals, 1810; Befdreibung eines Dendrometers, 1812; Theoretifch-prattifche Anweifung uber die geometrifche Gintheilung und ben Gebrauch der üblichen Bantographe (Storchfcnabel), 1. Aufl. 1813, 2. Aufl. 1819; Lehr-buch ber Rechentunft und Algebra jum Gebrauche auf Forstalabemien, 1. Aust. 1813, 6. Aust. (von Brofessor Baur besorgt) 1866; Lehrbuch der Geometrie, 1. Theil. die theoretifche Geometrie und Trigonometrie enthaltenb, 1. Aufl. 1817, 2. Aufl. 1824, 2. Theil, die prattifche Defstunft, 1. Aufl. 1817, 5. Aufl. (von Brofeffor Baur bearbeitet) 1857; von der 3. 1839 erschienenen Auflage ab führte Diefer Theil ben Titel: Lehrbuch ber Geometrie, Lehrbuch ber angewandten Mathematif, enthaltend bie Anfangsgrunde ber Mechanit, Sydroftatit und Sybraulit, 1821; Brattifche Anleitung gum graphischen und geometrischen Triangulieren mit bem Meistisch, 1. Aust. 1821, 2. Auft. 1825; Beschreibung eines verbesseren, bequemen und einfachen Reisebarometers, 1821; Theoretisch-praktische Anleitung zur Bergsituationszeichnung, 1823; Logarithmifche und logarithmifchtrigonometrifche Tafeln, 1834; Unleitung aur Conftruction in bem Gebrauche eines einfachen Taschendendrometers, 1. Aufl. 1834, 2. Aufl. 1846; Balbwertichagung, 1. Abtheilung, bie Materialichagung und Ertragserhebung enthaltend, 1. Aufl. 1835, 2. Aufl. 1838; Baldwertsichätzung, 2. Abtheilung, die Baldwertberechnung enthaltend, 1. Aufl. 1836, 2. Aufl. 1841. Sam.

Winneberger, Johann Lubwig, geb. 3. Inner 1794 in Wallerstein (Bapern), gest. 25. März 1860 in Regensburg, machte seine Fachstuden auf dem Forstinstitut zu Schwarzenberg und von 1810 ab auf der Forstlehranstalt Alchassenberg dunch 1812 wurde Winneberger als Forstamtsgehilse zu Zwiesel angesstellt, 1819 zum Areissorstossichen der Regierung in Passau und 1822 zum Forstcontrolor sür den Unterdonaukreis, sowie zum Areissorstbuchhalter besoret und in letzterer Eigenschaft 1825 nach Regensburg versetzt. 1828 serwser des Forstamtes Zwiesel, 1831 desinitiver Forstmeister daselbst, 1835 wurde ihm ausseinen Wunsch das Forstamts Passau übertragen,

1851 erfolgte feine Ernennung jum Regierungs-

und Rreisforftrath in Regensburg.

Binneberger hat sich um die hebung der forstwirtschaftlichen Berhältnisse des bayrischen Baldes große Berdienste erworben und namentlich auf dem Gebiete der künftlichen Bestandesbegründung Bedeutendes geleistet. Er hat, unabhängig von Biermans, die Berwendung von Rasenasche zur Düngung der Forstgärten empfohlen und auf die Bichtigkeit sorgsältiger Bodenbearbeitung bei den Culturen ausmerksam gemacht. Binneberger beschäftigte sich auch eifrig mit Naturwissenschaften, ansangs trieb er besonders Entomologie, später dagegen theils innerhalb seines Dienstbezirkes, theils aus größeren wissenschaftlichen Reisen vorwiegend mineralogische und geoznostische Studien.

Er gehört zu ben erften, welche ben Einfuls ber nach ber geognoftischen Busammenjezung wechselnben Bobenbeichaffenheit auf die Broductivität des Baldbodens durch eine genaue Busammenstellung der Holzerträgniffe

siffermäßig nachgewiesen hat.

Schrift: Berfuch einer geognostischen Beschreibung des Bahrischen und Reuburger Walbes. Schw.

Binteräftung, j. Aftung. Sg. Binterfärbung, j. Wärmeeinslufs. Sg. Binterfeder, die, Bezeichnung für das Binterhaar des Schwarzwildes, vgl. Feder. Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 455. E. v. D.

Eintergründl ist bas atherische DI von Gaultheria procumbens, welches hauptsächlich aus dem Methyläther der Salichlsaure besteht; burch Berseisen mit Natronlauge gewinnt man daraus Methylaltohol und salichlsaures Natron.

b. Gn.

Binterhaar, bas, bas Saar bes Saar-

wilbes im Winter. E. v. D. Frinterkleid, bas, bas Feberkleib (f. d.) ber Bogel im Winter. E. v. D.

Binterlaicher nennt man in der prattischen Fischlunde diejenigen Sußwassersische, welche im herbst und Winter, von October bis Ansang März laichen. Au ihnen gehören satte lachsartigen Fische (Salmoniben) mit Ausenahme des Stintes, des huchens und der Aschere ferner die Aalquappe.

Binterrube, f. Überwinterung. Hich. Binterfaatente, Argotis segetum (i. b.). Sichl.

Bintersalm, S. Lachs, gemeiner. He. Binterschälung (burch Wilb), f. Wilbschäben. Holle.

Sinterspanuer, Cheimatobia brumata

Einterfiand, der, Gegensat zum Sommerstand, s. d., d. h. jener Reviertheil, in welchem eine bestimmte Wildart mit Vorliebe den Winter verbringt; dann auch die Gesammtzahl des in einem Meviere zu Beginn des Winters vorhandenen Wildes. Döbel, Jägerpraktisa, Ed. I, 1746, I., fol. 13. — Onomat. forest. III., p. 1008. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 443. — Behlen, Meals u. Berb.-Lexit. VI., p. 457. — Graf Frankenberg, p. 169.

Binteringen, f. Wettertypen. Gfn.

Finterwolle, Die, Die Bolle (f. d.) Des Safens und Raninchens im Winter. E. v. D.

Mingingerobe, von, Rarl Basmuth Friedrich Bilhelm, Freiherr, geb. 21. Juni 1772 in Saffelfelbe (Braunfchweig), geft. 24. December 1831 in Berlin, ftubierte bon 1788 ab auf den Universitäten Marburg und Rinteln Forft- und Bergmefen Cameralwiffenschaft, und erwarb fich feine forftprattifche Ausbildung in den furheffischen Forften bei Becterhagen an ber Befer. Bingingerode murbe alsbald jum hof und Jagbjunker bes Landgrafen und jum Affessor bes Rammercollegiums zu Raffel er-nannt, verzichtete aber 1800 auf ben hefüschen Staatsdienft, um die Berwaltung bes Familiengutes Behnde (auf bem Gichefeld) gu übernebmen. Als das Gichsfelb 1802 an Breufen gefallen mar, trat er als Oberforstmeifter bei ber Rriegs- und Domanentammer ju Beiligenftadt wieder in den Dienft und behielt diefe Stellung bei, als bas Gichsfels bem Ronigreich Beftphalen zugetheilt murbe; mahrend ber frangofischen Berrichaft erfolgte feine Ernennung gum Beneralinipector der Forfte und Bemaffer. 1814 murbe er Forftreferent beim Civil- und Dilitargouvernement ju Salberftabt, 1815 nach Berlin berfett und 1816 jum Oberlandforft. meifter befordert. Bingingerode gewann fteigenben Ginflufs auf die Beichafte, als fich bie Instructionen von G. L. Hartig für Forsteinrich. tung und namentlich für Forftorganisation als undurchsührbar in Breugen erwiesen. Bon 1820 ab war er thatsächlich so ziemlich alleiniger Chef ber Forftverwaltung und hat fich als folder große Berdienfte erworben. Schw.

Bipfelfener, f. Balbbrand. Hichl. Bin.

Birtichaftsbuch nennt man das Schriftstud, welches fortlaufend jährlich eine Ausammenstellung der dem Reviere überhaupt und den einzelnen Beständen im besonderen entnommenen Rugungen ebensowohl liefert als auch einen Bergleich zwischen Hiebstat und Abnugung und zwischen Schätzung und Materialertrag gewährt. Die Führung dieses Wirtschaftsbuches dient mit den Nachträgen (j. d.) und den Revisionen (f. d.) der Erhaltung des Forsteinrichtungswertes.

In Sachsen, wo das Wirtschaftsbuch eine empfehlenswerte Ginrichtung befigt, gerfallt es in 5 Abichnitte. Der erfte Abichnitt, welcher auf Grund einer am Jahresichlufs gufammengestellten Solzichlagstabelle angefertigt wird, weist jeder Abtheilung (f. b.) eine ober mehrere Seiten zu und ordnet jährlich innerhalb ber Abtheilungen nach der Reihenfolge der Beftande. Die Spalten der Tabelle find: Forstjahr, Forst-ort, Größe der Schlagstäche ober der durchforfteten Glache, Grund ober Art ber Rugung, Holzart (Laub- ober Radelholz), Derbholz, getrennt nach Rupholy und Brennholg, Reifig, getrennt nach Rupreifig und Brennreifig, gefammter Cubitinhalt (mit zwei befonderen Spalten für Abtriebs- und Bwifchennugung), Stodholz, Gelberlos - brutto und netto Die zweite Abtheilung gibt eine Bergleichung ber durchgeschlagenen Orte mit der Schatung. Die britte Abtheilung bringt eine Bufammenftellung

der Abtriebsnutzung, Zwischennutzung und Gesammtnutzung und dient später der Abnutzungstabelle (f. d.) als Unterlage. Die vierte Abtheilung gewährt eine Bergleichung der geschlagenen holzmasse mit dem Stat (hiebssat), und endlich die fünste Tabelle ist eine Reinertragsübersicht. Für die Statistit ist es sehr förderlich, wenn in diesem Wirtschaftsbuch auch die Gelderträge mit gebucht werden. Räheres über die Eintragsweise ins Wirtschaftsbuch ist in Judeichs "Forsteinrichtung", 4. Ausl., p. 456 ff. zu ersehen.

Birticafisclaffe, f. Betriebsclaffen. Birticaftseinheit, i. Forftrevier. Nr. Birticafisführer. (Dfterreich.) § 22 F. G. lautet: "Damit die in Ansehung ber Bewirtschaftung der Balder und Forfte vorgezeichneten gefestichen Beftimmungen in allen Beziehungen genau befolgt werben, find bon ben Gigenthumern für Balber von hinreichender Große, welche durch bie Landesftelle nach ben befonderen Berhaltniffen festzusepen ift, fach. tundige Birtichaftsführer (Forftwirte), welche von der Regierung als hiezu befähigt anertannt find, aufzuftellen. Über bie Befähigungsanertennung haben die beftehenden Borichriften ju gelten" (f. Brufungemejen). "Betreffenb bie Auslegung bes § 22 F. G." hat bas Ad. Min. ben Erl. v. 16./3. 1872, 3. 6266, herausgegeben und in der Durchführungsverordnung jum F. G. ddo. 3./7. 1873, B. 6953 (§ 10) Ergan-zungsvorschriften erlaffen. Nach dem 1872er Erlaffe haben bie Behörden nicht bas Recht, fofort auf Roften ber Balbbefiger Birticaftsbeamte gu bestellen, noch auch wegen angeb-licher Schwierigfeit in Betreff ber Feststellung bes Begriffes "Balber von hinreichender Große" ober megen Mangel an befähigten Forftwirten fich jeder Einwirfung zu enthalten. "Befondere Aufmerklamkeit erfordern nur die minderen Balbcompleze", doch richtet fich das Eingreifen nach den concreten Berhaltniffen und darf ben Balbbesigern eine durch erhöhte Balbrente fich nicht lohnende Beftellung von Birtichaftsführern nicht octroiert werben. Bielmehr foll entmeder das bestehende Privatforstpersonale aus benachbarten Forften für bie Bemirtichaftung ber fleineren Complexe gewonnen werden ober für Gemeinde- und Genoffenichaftsmalbungen etwa durch Subventionen die Beftellung von Birticaftsführern erleichtert werden; nur bei evidenter "Unwillfährigfeit bleibt das leste Mittel eines imperativen Borgebens im Ginne des § 22 F. G. felbstverftandlich nicht ausge-ichloffen." Zebenfalls muffe bas R. G ieberzeit mit Gifer und Ernft gehandhabt werden". 10 ber Bog. v. 3./7. 1873 berweist gur Erleichterung ber Beftellung bes nöthigen Birt-ichaftspersonales auf "ein Ubereinkommen mit benachbarten größeren Balbeigenthumern ober bie Bilbung einer Genoffenschaft". Die Statth. für Mahren hat mit Erl. v. 28./10. 1873, L. G. Bl. Rr. 69, Räheres über § 22 F. G. bestimmt u. a., dass für je 1000 Joch Balb ein sackundiger Wirtschaftsführer zu bestellen ift. Db für Balbungen von 500 bis 1000 Joch bies gleichfalls nothig ift, hat bie Bezirkshauptmannichaft zu ermeffen; für Baldungen unter

500 Joch ist nach Bbg. b. Ad. Min. v. 3./7. 1873 (§ 10) vorzugehen. In der Regel ist dem Wirtchastessindrer für je 200—600 Joch ein Schuhorgan beizugeben. Die Landesregierung von Krain hat mit Bdg. v. 9./10. 1874, § 6054, L. G. Bl. Ar. 30 die Bestellung eines Birtschaftsführers für Waldungen von je 2000 Joch (1200 ha), die Landesregierung von Kärnthen mit Kundm. v. 30./11. 1885, § 4520, L. G. Bl. Ar. 28 eines solchen für Wälber von 1500 ha oder darüber angeordnet. § 23 F. G. normiert dann ganz allgemein, das "die politischen Behörden die Bewirtschaftung sämmtlicher Forste ihrer Bezirke im allgemeinen zu überwachen haben".

Der B. G. H. hat mit Erk. v. 5./10. 1878, B. 1554, Budw. Ar. 326, erklärt, dass die Frage, ob für einen Waldscomplex ein selbständiger Birtschaftsführer zu bestellen ist, nicht im freien Ermessen der Behörde liegt, "weil die Frage, welche Forstwirte als zur selbständigen Wirtschaftssührung qualistiert anzusehen sind, durch den § 22, Abs. 2 F. G. und die Min. Bdg. v. 16./1. 1850, R. G. Bl. Ar. 63 (Staatsprüfung) gesetlich geregelt ist"; darans solgt, dass ein derartiger behördlicher Auftrag eventuell der Cognition des B. G. H. unterworsen werden

Das ungarifche &. G. verpflichtet (§ 21) "bie im § 17 (f. Birticaftsplan) genannten Balbeigenthumer (Staat, Gemeinbe, Jurisdictionen, firchlichen Corporationen, Stiftungen, Fibeicommiffe und Compoffefforialmalber) jur Sicherung bes bem Birtichafteplane entipredenden Baldbetriebes fachmannifde Forftbeamte anguftellen; biefelben find bem Bermaltungsausichuffe gur amtlichen Beftätigung in ihren Stellen anzumelben, und wenn biefe Forftbeamten die nothigen Renntniffe befigen, fann die Beftätigung nicht verweigert werden. Mit Ginwilligung bes Bermaltungsausichuffes fonnen auch mehrere Balbeigenthumer jur haltung eines gemeinschaftlichen Forfibeamten fich vereinigen". Diefe Balbeigenthumer haben "gur Bewachung ber Balber eine genügende Unzahl Balbhüter zu halten"; bei kleinen Balbungen kann ber Berwaltungsausschufs bie Bereinigung ber "Balbmanipulation und Bewachung in einer Berson" geftatten. Bersaumnisse in dieser Richtung urgiert ber Berswaltungsausschufs mit bem Auftrage, binnen brei Wonaten bas nöthige Personale zu bestellen; wird ber Auftrag nicht befolgt, so wird bei Wäldern unter 500 Jach eine Gelbstrafe bon 100-300 fl., bei größeren Balbungen von 300-1000 fl. auferlegt; in Gemeindeforften veranlafet der Bermaltungsausschufs fofort "auf Roften ber betreffenben Gigenthumer bie Ernennung" ber Birtichaftsführer. Forftbeamter tann in folden Baldungen nur fein (nach § 36) "wer ein unbescholtenes Borleben hat; wer den forftatabemischen Lehreurs vollftandig und mit Erfolg absolvierte und bie Forst-ftaatsprüfung im Julande abgelegt hat". Bor bem &. G. angestellte Forftbeamte bleiben amar in ihrem Amte, tonnen aber nur nach Ablegung ber Forftstaatsprufung vorruden". Die Forftbeamten hat der Bermaltungsausschufs, die

Walbhüter der Stuhlrichter zu beeiden (fiehe Korstschutz). Wcht.

Birtidaftskarte nennt man bie Rarte, welche eine farbige Darftellung der Solzarten, ber periobischen Bertheilung ber Beftandeflachen und ber übrigen Bobenbenütungsarten und außerbem auch bie Umgebungen enthält, bie für ben Forftichut und die Bewirtichaftung bon Ginflufs find. Sie ift namentlich in Breugen, aber auch überhaupt noch bort gu finden, wo an einer Beriodenwirtschaft feftgehalten wird, und wird meift im Dafitabe 1 : 25.000 bergeftellt. Bum Erfas ber in Breugen nur noch wenig gebrauchlichen Beftanbefarte (f. b.) ift für die Birtichaftetarte eine hellere und dunflere Farbengebung ber Solgaltersclaffen (meift in brei Abftufungen) nachgelaffen. Die Ranber ber Beftanbe, Diftricte ober Jagen werben nach Maßgabe ber Beriobenzutheilung farbig angelegt, fo g. B. fur bie erfte Beriobe grun, für die zweite Beriode roth ac. Damit wird natürlich nur ein Idealbild geschaffen, mahrend die eigentliche Bestandstarte mit beftimmten Farbentonen für jede Altereclaffe ber verschiedenen Solgarten ben wirtlichen Befund darftellt. Für eine feinere Forfteinrichtung hat eine folche Birtichaftstarte wenig Bert; fie ift nur eine etwas erweiterte Überfichtstarte und verdient die Bezeichnung "Birtichaftsfarte" überhaupt nicht.

Firtschaftsordnungen, wenn Borschriften für die Behandlung und Benügung der herrschaftlichen Waldungen. Sie stammen meist ans dem Mittelalter und sind die Borläuser ber späteren Forstordnungen, mit denen sie nach Entwicklung der Forsthoheit verschnotzen. Bergleiche auch die Art Forstordnungen. Schw.

Birtichaftsplan, Betriebsplan, nennt man das Schriftstud, welches eine gebrangte Aberficht der Resultate einer vorgenommenen Forfteinrichtung und die bestimmten Borschriften für ben nachften (zehnjährigen) Birtichaftszeitraum enthalt. Die Aufftellung bes Birtichaftsplans erfolgt auf Grurd fog. Borarbeiten (f. b.). Es empfiehlt fich, für ben Birtichaftsplan brei haupttheile ju bilden. Der erfte Theil enthalt Borbemertungen jum Birtichaftsplan, der zweite Theil umfast die Beilagen su bemfelben und ber britte Theil hat ben fpeciellen Birtichaftsplan für ben nächften Beitraum darzuftellen. Die Borbemertungen haben gunachft eine furge Beichreibung ber topographischen Lage des Reviers gu bringen und beffen Bugehörigfeit anzugeben. Sodann find geschichtliche Notigen und die Grundzuge ber Forsteinrichtung niederzulegen. Sandelt es fich um eine Fortführung bes Ginrichtungswertes, fo ift auf die stattgefundenen Revisionen und die dabei getroffenen Abanderungen des allgemeinen Blanes Rudficht zu nehmen. Nach Diejen allgemeinen Bemertungen find folgende Buntte besonders hervorzuheben:

1. Grengverhältniffe. Bezeichnung ber angrengenden Fluren. Grengregulierung. Art ber Grenggeichen. hinweis auf bas Grenglager-

2. Flachenverhaltniffe Große des Reviers und beg. ber Barcellen, Angabe über Holzboden und Richtholzboden. Bergleich mit ben früheren Erhebungen. Arrondierung und Form bes Reviers mit bem betreffenden Ginfluss auf Bewirtschaftung und Schutz. Hinweis auf bas Flächen- und Bestandsregister.

3. Standortsverhältniffe. Aurze Charafteriftit von Klima, Terrain, Boden — incl.
Bodendede —. Grundzüge der Standortsbonitierung. Hinweis auf die Standortstabelle und
die Zuwachsverhältnisse nach Maßgabe der
Betriebsclassen. Eventuell Bergleich mit den

früheren Erhebungen.

- 4. Beftandsverhältnisse, Junächst Angaben über die vorhandenen Betriebsarten, bezw. Betriebsformen und über die Holzarten und deren Mischungsverhältnis. Sodann Betrachtungen über die bez. allmähliche Gestaltung des Mitersclassenverhältnisse und Bergleichung mit dem Normalzustande. Beiter Erörterungen über das Bonitätsverhältnis und dessen Entwicklung. Bergleich mit den Standortsbonitäten. hierauf Angaben über den jezigen und bez. früheren Holzvorrath. Endlich Schilberung der Bestandsgruppierung nach Raßgabe der Bestandsfatte.
- 5. Zeitherige Bewirtschaftung und Berjüngung. Die Bortheile und Rachtheile berselben und die Folgerung daraus für die Zufunft.
- 6. Beitherige Birtschaftsergebnisse. Die Abtriebsnutung, Zwischennutung und Gesammtnutung mit hinweis auf die Abnutungstabelle. Die Durchschrittserträge pro heltar der Schlagstäche und der Rutholzausfall sind hersvorzuheben. Benn möglich, Angaben über Gelderträge und bez. Durchschnittspreise, getrenut nach den Sortimenten. Über die Kosten bei den Culturen, bei der Cultur- und Bestandspsiege, bei den Entwässerungen und Begebauten sind Rotizen niederzulegen.

7. Balbeintheilung und allgemeiner Betriebsplan. Bilbung der Abtheilungen und damit im Zusammenhang Betrachtungen über das Schneisennet. Fixierung des Schneisennetes. Bilbung der hiebszüge. Ramentliche Aufführung der bleibenden hiebszüge. Rurze Charafteriftit der gebildeten Betriebsclassen mit hinveis auf den dadurch gegebenen Rahmen für den allgemeinen Betriebsplan.

8. Ertragsbeftimmung. Mittheilung ber Refultate ber Siebsfatbegrunbung.

- 9. Hauungs- und Culturbetrieb für ben nächften Birtichaftszeitraum. hier sind die Jahresdurchschnittszahlen in ber Fläche nach Maßgabe des ausgestellten speciellen hauungs- und Culturplanes anzugeben.
- 10. Birti chaftsregeln und Sonftiges. Es tann fich hier um ganz allgemeine Angaben ober auch fpecielle Fingerzeige handeln.

Die Beilagen bes Birtichaftsplanes find nachftebenbe:

A. Flachen- und Bestandsregister. Sierunter ist eigentlich weiter nichts als eine ber Birtschaftsplansorm angepaste Abschrift bes Tagationsmanuals zu verstehen. Im allgemeinen ist sonach bafür die Einrichtung des Tagationsmanuals (s. d.) maßgebend; es ge-

nügt aber jebenfalls, bier nur bie erften fünf ,

Spalten diefes Manuals wieberzugeben.

B. Stanbortstabelle mit Uberficht ber Bumacheverhältniffe. Für jebe Betriebectaffe getrennt find bier Tabellen aufaunehmen, wie fie bas Mufter unter "Standortstabelle" zeigt.

C. Claffenüberficht. Betrennt für jebe Betriebsclaffe nach bem unter "Claffenüberficht"

angegebenen Schema.

3m Conceptplan ift es zwedmäßig, als Beilage C' Die Beftanbeclaffentabelle (f. b.) und ale Beilage C' die Solzvorratheberechnung einzufügen.

D. Bonitierungstafeln. Die gebrauch-

ten Bonitierungstafeln find beigugeben.

E. Abnusungstabelle (j. b.). F. Hiebsjasbegründung (j. b.). G. Allgemeine Wirtschaftsbestimmungen. Gine Bufammenfiellung bon allgemeinen Regeln, welche für ein Balbgebiet ober ein ganges Land empfohlen werden tonnen. (Ramentlich für ben Staatsmalb gebrauchlich.)

Der fpecielle Birtichaftsblan endlich zerfallt in ben fpeciellen Sauungs- und Cul-

turplan (j. b.).

Unhangsweise follte noch ber Blan über Begebaue und Entwässerungen, die für ben nachsten Birticaftszeitraum projectiert worben find, im Birticaftsplan Aufnahme finden.

(Befeggebung Wirtschaftsplan. Dfterreich). Inwieweit die Aufftellung eines Birtichaftsplanes für einen mit Einforftungen belafteten Bald nothwendig werden tann, haben wir unter bem Schlagworte "Dienstbarfeiten" erörtert und verweisen auf bas bort Befagte. 3m Ruftenlande und in Tirol-Borarlberg murbe ben bort beftellten Forfttechnifern gang speciell ber Auftrag ertheilt, bei Gemein-ichaftswalbungen auf bie Anlegung von Birt-ichafsplänen Bedacht zu sein; für Tirol und Borarlberg verordnete schon die provisorische Balbordnung v. 19./10. 1839 (§ 17) die Entwerfung "regelmäßiger Bewirtichaftungsplane für alle zu einer zwedmäßigen Bewirtschaftung geeignete Gemeinde- und Stiftungsmalber", welche nach behördlicher Genehmigung "als unabweichbare Rorm für den weiteren . . . Betrieb zu dienen haben". Dem für Tirol-Borarlberg bestellten forsttechnischen, ben politischen Beborben gugetheilten Organen (Forftinfpections-Commiffare und Forftadjuncten) wurde (burch § 5 ihrer Inftruction) "als bringenofte Aufgabe bie Anfertigung ordentlicher Birtichaftsblane für bie einzelnen in feiner Bewirtschaftung ftebenden, unaufgetheilten Gemeindemalber" aufgetragen. Durch § 5 ber Bog. ber Statth. für Tirol und Boralberg v. 1./5. 1885, 2. G. Bl. Dr. 14 murbe bestimmt, bafs für die nach einem Birtichaftsplane bewirtschafteten Balbungen die Berpflichtung gur Unmeldung und forftlichen Anzeige ber gu beziehenben Forftproducte (f. Gemeinde- und Forsttagfatung) nicht bestehe. Durch Ert. b. B. G. D. v. 30./5. 1883,

8. 1275, Budm. Dr. 1781 murbe fpeciell anererfannt, bafs die politischen Behörden, im Falle Gemeindegut (f. Gemeinde) durch die Rugungs-

berechtigten in einer malbicablichen, culturfeindlichen Beife benütt wird, und wenn bie §§ 4 (Berwustung f. b.), 6 u. 7 (Schupmalder 2c., f. b.), 10 bis 13 (Beiberecht, Bodenftreu, Aftftreu, f. b.), endlich § 16 (Fallung- und Bringung, f. b.) F. G. in Frage tommen, "nicht nur berechtigt, fonbern verpflichtet find, die gur Befeitigung weiterer Gefährdung ber Solggucht erforderliche Entscheidung au fällen und speciell zu fordern, base burch die Betheiligten eine statutarische Feststellung der berechtigten Unsprüche jedes einzelnen Theilnehmers und die Borlage eines Birtichaftsplanes erfolge, bis babin aber bie gur forftgemäßen Bewirtichaftung bes Balbes und Bermeidung weiterer Bermuftung erforderlichen Anordnungen in Bezug auf Fallung und Bringung des holges, Streu- und Laubfammeln, Baldweide und Aufforstung ju treffen".

Rach & 17 bes ungarifchen Forftgefetes find "die im Befige des Staates, der Juris-Dictionen, der Gemeinden, ber firchlichen Corporationen und geiftlichen Berfonen, als folcher befindlichen, sowie zu öffentlichen und Brivatftiftungen als auch Ribeicommiffen geborigen Balber, ebenso die Compossessorialwalber (darunter auch die infolge der Urbarialregelung als Baldaugehörigfeit in ben Befit ber gewesenen Unterthanen übergegangene Balber begriffen), infolange fie gemeinschaftlich betrieben werben, nach einem regelmäßigen, wirtschaftlichen

Betriebsplane zu vermalten. Diejelbe Regel gilt auch für die Balber ber jum 3mede bes Bergbetriebes und fonftiger induftrieller Unternebmungen gegrundeten Actiengefellichaften" (f. b.). Die Birticafteplane haben "Die Inftandhal-tung und die Dauerhaftigfeit der Ausbarteit" ju sichern und auch die Rebennugungen zu regeln. Das forsttechnische- und Aufsichtspersonale, so-wie Qualität, Wert und Umfang der am 1. Janner 1878 bestehenden Dienstdarkeiten und bie Gegenleiftungen ber Berechtigten find im Birtichaftsplane nachzuweisen. Den Birtichafts.

plan haben die Baldbefiger innerhalb 5 Jahren bom Lage ber Bublicierung bes Forftgefeges (14./6. 1879) auf eigene Roften anfertigen gu laffen.

Sollte eine neue Berwertung ober andere umfaffende Arbeiten nothig werden, fo tann ber Aderbauminister eine Maximalfrist von noch 3 Sahren gemähren, fest aber die in ber Zwifden-geit zu befolgenden Betriebsregeln nach Un-hörung bes Berwaltungausschuffes feft. Für die Bemeindemalber fann auch eine furgere, als die Sjährige Frift feftgefest werden. Der Birticafteplan ift bem Bermaltungsausichuffe, wenn fich der Bald über mehrere Jurisdictionen ausbehnt, bem Aderbauminifter in zwei Exemplaren vorzulegen; der Minifter läfst den Birtichaftsplan burch die Jurisdictionen begutachten. Der Bermaltungsausichufs, bezw. Die Jurisdictionen fenden ihr Gutachten, nach Unhörung des Forftinspectors, an den Aderbauminifter, welcher bann beichließt, welche ju regelmäßiger Bewirtichaftung nicht geeignet find, worüber ber Bermaltungsaus. fcufs und im Appellationewege der Aderbauminifter enticheidet, find bon der Anfertigung

eines Birticaftsplanes befreit. Wenn wichtige Grunde eine Abanberung eines Birtichafts. planes nothig machen, tann ben Balbeigenthumern durch ben Bermaltungsausichufs, melder fein Gutachten beifchließt, bei bem Aderbauminifter eine Anderung erbitten, bezw. burch

benfelben dazu verhalten merben.

Benn die gur Ginreichung bes Birtichafte. planes festgesette Frift verfaumt wirb, fo wer-ben Befiger von Balbungen bis 500 Joch mit einer Gelbftrafe von 100-300 fl., fonft von 300-1000 fl. belegt. Diefe Strafe ift bei jedem halbjährigen Berfaumniffe neuerlich gu berbangen. — Für einen Mehrichlag gegenüber dem Birtichaftsplane wird ber Balbeigenthumer mit einer Gefoftrafe belegt, "welche nicht fleiner als ein Biertel bes über bas festgefeste Quantum geichlagenen Solgubericuffes und nicht großer als biefer Bert fein barf", überdies tann entsprechende Minderung ber Schlagflache, fo-gar Sistierung des Schlages durch ben Bermaltungsausschufe festgefest werben. Jebe anbere nicht bewilligte Abweichung vom Birtichaftsplane ift mit einer Gelbftrafe von 25-500 fl., im Biederholungefalle bis gu 1000 fl. gu ahnben (§§ 52 ff. F. G.). Strafbarteit bei Gelbftrafen bis 100 fl. verjähren innerhalb eines Jahres von ber Begehung ber Ubertretung, andere in zwei Jahren: die Gelbstrafen felbft in brei Jahren bon der Auflegung berfelben. Berjährung wird burch eine ichriftliche ober protocollierte Anzeige bei ber Beborbe Mcht. unterbrochen (f. auch Forftfrevel).

Birtichaftsfreifen, f. Schneisennes. Birticaftszinsfuß ift nach Bregler ber Binsfuß, mit welchem die Forftwirticaft rentieren foll. Beginnt das Beiferprocent (f. b.) eines Beftandes zo unter ben Birtichaftsgingfuß gu finten, fo ift beffen finanzielle Siebs-reife eingetreten. Der lanbesubliche Bingfuß gilt in der hauptsache nur für die leichtsussigebend Geldcapitale; er tann nicht direct maßgebend für die Bodenwirtschaft sein. Die Sicherheit und Annehmlichkeit der Capitalbanlage, die Stetigfeit bes Binfenbezuges und bie Rudficht auf ben Theuerungszuwachs (für lange Umtriebszeiten) bei bem forftlichen Betriebe erklären hinreichend, dass der forstliche Wirticaftezinefuß unter bem landesüblichen angunehmen ift. Für Deutschland und ähnlich fituierte Lander bewegt fich der forftliche Bins-fuß zwischen 2 und 3 (Procent). Rr.

Bifcher, ber, Butftod, gum Reinigen ber Gewehrläufe. Onomat. forest. IV., p. 1089. -Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 414. — Hartig, Lexik., p. 560. — Behlen, Real- u. Berd.-Lexik. VI., p. 199. — Graf Frankenberg,

Wismut, Bi = 210, findet fich meift gebiegen, felten als Dryb ober in Berbindung mit Schwefel, Tellur ober Schwefelmetallen. Bur Gewinnung werben bie Bismuterge in fcrag liegenden gufseifernen Röhren erhipt, infolge beffen bas Metall in vorgeftellte Gefage ausschmilst, aussaigert. Wismut ift ein rothlichmeißes, ftarf glanzendes, großblatteriges, fprobes Metall. Es schmilzt bei 264° und behnt fich beim Erftarren aus. Seine Rry-

stallform ist die rhomboedrische: von Salveterfaure und Ronigwaffer wird es leicht gelöst. Die Legierungen bes Bismut mit Rinn und Blei zeichnen fich durch Leichtschmelzbarteit aus. Mit Sauerstoff bilbet bas Bismut brei Berbindungen, das Wismutorydul, Wismutorbb und Bismutfaure, von benen nur bas Bismutoryb ausgedehntere Berwendung gur Berftellung leicht ichmelgbarer Glasfluffe in ber Glas- und Borgellanmalerei findet.

Schwefelwismut tommt in ber Ratur als

Bismutglang bor.

Bismutchlorid, durch Lofen von Bismutorpd in Salzsäure und Abdampsen der Lösung erhalten, ftellt eine weiße Daffe (Bismutbutter) dar. Durch Bufat von viel Baffer ju Bismutdlorid wird ein weißes Bulver gefällt, welches unter bem Namen Blanc d'Espagne (Schmintweiß) ober Blanc de Perle (Beriweiß) als

Schminte benütt wirb.

Bon ben Sauerftofffalgen bes Bismuts ift bas falpeterfaure Bismutogyb Bi N.O. bas wichtigfte. Bismut ertennt man baran, bafs jeine Lojungen mit Schwefelwafferftoff und Schwefelammonium ichwarze Rieberschläge von Schwefelwismut, Rali und Ratron, weiße im Überichufs bes Fällungsmittels unlösliche Rieberichlage bon Bismutorybhybrat geben und Baffer die Lofungen unter Bildung eines weißen Riederichlages gerfest. Durch Gifen, Bint und Rupfer wird Bismut aus feinen Lofungen in metallischem Ruftande als ichwarzes Bulver v. Gn. gefüllt.

Biffern, verb. trans., f. b. w. winden, b. h. durch ben Geruch mahrnehmen; besonders vom hund, für Bild ift winden gebrauchlicher. .Wo der laithunt ist pewart nasweis an luftes wittern." Peter Suchenwirt, Von hern Hansen dem Trawner, v. 20-21. - Onomat. forest. IV., p. 1090. - Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 414. — Hartig, Bemipr., 1809, p. 176. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit. VI., p. 231. — Graf Frankenberg, p. 166. E. v. D.

Bifferung, die.

1. 3m Ginne von wittern, besonders vom hund und vom Raubzeug, seltener von edlem Bilb, für welches Binb (f. b.) üblicher ift. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, L, fol. 38. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. VI., p. 193.

2. Gelten für die Ausbunftung ber Sahrte.

Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111.
3. Bitterung find Lederbiffen bon febr ftartem, bon bem Bilde geliebtem Geruch, um dasfelbe nach einem Fangapparat anguloden. Graf Frankenberg, p. 169. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 414. — Hartig, Anleit. Ĕ. v. D. 3. 28mipr. 1809, p. 176.

Bitterung, dasfelbe wie Better, f. d.

Bitterungskunde, die Lehre bom Better, f. Meteorologie.

Bitwenverforgung, die, bildet einen Theil ber gesammten Altersversorgung (f. b.) für bie Forft- ober Jagbbebiensteten und soll baber, ebenso wie die Ruhegenusse ber Angestellten felbst, burch ein bestimmtes Rormale geordnet fein. In der Regel tritt der Anspruch auf einen

Benfionsbezug ber Bitme erft nach einer beftimmten (a. B. gehnjährigen) Dienfibauer bes Dannes ein und wird bie bobe ber Bitmengelber entweber mit einem Bruchtheile (ein Drittel bis gur halfte) jenes Betrages bemeffen, welchen ber Rann als Benfionsbegug gu beanspruchen gehabt batte, ober es finb (wie für Die ofterreichifden Staatsbeamten) beftimmte Bitmengehalte je nach ber Rangeftufe bes betreffenben Beamten festgeftellt. Bu bem Bitmengehalte tommen bei bem Borhandenfein von Rindern noch Subfifteng. ober Ergiehungsbeitrage für bie letteren (f. Baifenverforgung) bingu. Diefe nach einzelnen Rategorien ber Bebienfteten ein- fur allemal figierten Betrage ber Bitwen- und Bailengelber find vielfach noch aus alterer Beit geltend und baber haufig nach ben gegenwärtigen Berhaltniffen für eine eigentlice Berforgung gang ungureichend; bei manden Brivaiverwaltungen wird überhaupt eine folde Berforgung nur im Gnabenwege ge-währt. Gunftiger find die Berhaltniffe bort, wo befonbere Benfionscaffen befteben, in welche bie Beamten felbft bie entiprechenben Beitrage einzahlen.

Bitteben v., Friedrich Ludwig, Freibert, Dr. jur. et phil., geb. 9. Mat 1755 in Bollmirstädt (Thuringen), geft. 16. Mars 1830 in Raffel, widmete sich 1774—1778 auf ber Universitat Jena juriftifden und cameraliftifden Studien, fuchte aber nach Beendigung berfelben vergeblich in feinem Baterlande und in ben fleinen iachfifden Staaten eine Unftellung. Als er fich gu gleichem Bwede nach Raffau-Dranien manbte, murbe ihm von Dillenburg mitgetheilt, bals fich bort für ihn gute Aussichten im Forfibienfte boten, wenn er noch ein Jahr lang in Rarlsruhe und am Sarg forftliche Stubien triebe. Bigleben folgte biefem Rathe, begab fich 1799 als naffau-oranienicher Jagbjunter nach Rarlsruhe, um bas Forft-wefen bei bem Dberjagermeifter von Genjau und bie Jagerei bei bem Bofjager Ragberg gu erlernen, befuchte bann einige Monate lang ben barg und fehrte Enbe 1780 nach Dillenburg gurud. Rach einigen Brobearbeiten erhielt er Butritt gur Berg- und Kammer-Abmini-firation in Dillenburg, 1782 wurde er gum wirflichen Forstmeister und 1785 gum Oberforftmeifter ernannt, 1795 erhielt Bigleben Die Stelle eines Oberjagermeiftere und Chef ber Forstverwaltung, sowie das Prafibium der Bergcommission, muste sich aber bald darauf wegen des Einrüdens der Franzosen außer Land begeben. Der Rurfurft von beffen berief ihn aus biefer Beranlaffung im Jahre 1796 als zweiten Oberjagermeifter an die Spipe bes turbeffifden Forftwefens. In biefer Stellung harrte Bigleben auch mabrend ber frangofischen Feindherrichaft aus, mabrend welcher er gum Staaterath und ipater fogar jum General. director ber Domanen, Forfte und Gewäffer ernannt wurbe. Rach Beendigung ber frangofischen Occupation murbe Bigleben in feiner Stellung als Chef bes Forftwefens bestätigt und gum geheimen Staatsminifter ernannt.

Bigleben hat eifrig an ber Berbefferung ber Forftwirtichaft mitgewirtt; feine vorzüglichfte

praktische Thätigkeit war auf die Aberschrung bes Plenterbetriebes in reguläre Hochwald-wirtschaft gerichtet, an der Ausbildung der Methode des Buchenhochwaldbetriebes hat er hervorragenden Antheil und gehört zu den hervorragenden Autoren über diesen Gegenstand. Als Thei des furhessischen Forstwesens hat Wisteben zahlreiche Neuerungen und Berbesserungen eingeführt, seiner Anregung ist auch die Einrichtung der Forstschule zu Waldau (1798) zu danken.

Schriften: Aber die rechte Behandlung der Rothbuchen. Hoch oder Sennenwaldungen. Erster Theil. Die Bewirtschaftung psieglich erzogener, gut und geschlossen stehender, vormals bereits regelmäßig behandelter Buchenvaldungen. 1. Auft. 1795, 2. Auft. 1805; Beharage zur Holzcultur 1. Auft. 1797, 2. Auft. 1800; Abhandlung über einige noch nicht genug erlannte und beherzigte Ursachen des Holzmangels, nehft vielen Aufähen und Berbesserungen des herrn Versassers. Der ausgegeben und mit einer Borrede von Christian Beter Laurop, 1800.

Bodenliften für bie Muszahlung von Löhnen, i. Lohnrechnung. v. Gg.

3806mann's Sanmrodemaschine (Fig. 953) besteht aus einer 15 cm starten Stange a mit einer 5 cm langen Eijenspipe, aus bem Bwicholze (Kerbholze) b und aus einer eisernen Brechstange c. Um ben ftart umrodeten



Sig. 968. Baumrobemajdine a Stange, b gwich ober Rerbholg, v Brechftunge von Eifen.

Baum wird die Stange angelegt und ber untere Buß successive von Rerbe zu Kerbe mit ber Brechstange nachgeschoben, wobei bas Zwidbreit durch einen vorgeschlagenen Bflod unverrüdbar besestigt.

Bohmann'sche Locklöffel, s. Bertzeuge. Fr. Bohnbett, bas, f. v. m. Bett, selten auch für ben Reisel ber Sauen. Fleming T. J., 1719, l, fol. 95. — Onomat. forest. IV., p. 1092. — Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 415. — Behlen, Real- u. Berb. Lerit. VI., p. 471.

Bosnungen für Beamte, Arbeiter 2c, f. Befoldung und Arbeiterorganisation. v. Gg. Boss, ber, Canis lupus, zählt zur Debnung ber Raubthiere (Carnivora) und zur Kamilie ber hunde (Caninae), jagblich zur

478 98off.

hohen oder, wo diefer Begriff noch existiert,

aur mittleren Sagb.

Beidmannssprache: Der Bolf hat Lausch er oder Gehöre, nicht Ohren, Lichter, nicht Augen, ein Gebis und in demfelben keine Edzähne, sondern Fange. Die Zehen heißen Rlauen, die Haut Balg, der Schwanz Lunte oder Standarte. Der Bolf ranzt, die Bölfin wölft ihre Jungen, welche, solange sie im Lager bleiben, wo sie gewölft werden, Rest wölfe genannt werden. Der Bolf trabt und ift slüchtig, er reißt seinen Raub und friskt ihn. Die Bereinigung mehrerer Bolf heißt Rotte. Der Bolf heult. Im übrigen gelten die allgemeinen weidmännischen Bezeichnungen.

Der Wolf variiert in Stärke und Farbung ganz ungeheuer, so bass diesställige Ungaben nur in weitem Rahmen gemacht werden können. Seine Länge schwankt von 110 bis 150 cm, die Länge der Ruthe von 40—45 cm, die Schulterhöhe von 70 bis 85 cm, die Kreuzhöhe ist stets etwas geringer. Das Gewicht beträgt 30—60 kg. Die Färbung schwankt von dunklem Odergelb mit schwarzer Stickelung bis zum stets lichter als die süblichen. Welanismen kommen nicht allzu selten vor, dagegen ist mir

tein Fall von Albinismus befannt.

Die Berbreitung des Bolfes ift heute bereits wefentlich beichrantt, aber immer noch weit genug; allerdings nicht gang fo weit, wie manche Schriftsteller es glauben machen, benn wenn es in der 5. Auflage von Diezels Rieberjagd auf p. 444 heißt, bafs ber Bolf in den "bohmifchen Balbern" und in Rieberöfterreich "ftellenweise noch in nicht unbedeutender Bahl beimisch ift", fo mus die Jagerei diefer Lander nicht wenig erftaunt über Diefes Bortommen fein, von dem fie bisher ficher nichts mufste. In den deutschen Reichstanden ift der Bolf thatfachlich noch heimisch und zwar ftellenweise in namhafter Anzahl; in ber Gegend von Trier und Coblens wechselt er oft aus ben Ardennen ein und ab und zu werden bort fogar auch noch Reftwölfe gefunden. In Ditpreußen und Bofen wechseln faft in jedem Binter einzelne Bolfe ein, gang ausnahmsweise auch in die übrigen öftlichen Brovingen bes Deutschen Reiches. In Standinavien und in Rufstand, ebenfo auf ber gangen Baltan-halbiniel ift ber Bolf überall heimifch, ebenfo im gangen Rarpathengebiet, alfo in Oberungarn, Galigien, der Butowina und Siebenburgen. 3m übrigen Ungarn und in Glavonien ift er faft überall icon recht felten, häufiger bagegen in Croatien, namentlich in der Lita und in Dalmatien. In Rrain und Iftrien findet man ihn auch noch, boch find feine Tage bort mohl foon gegahlt. Gigentlich haufig, wie es meiftens angegeben wirb, habe ich ben Bolf im gangen ungarischen Rarpathengebiet nirgends troffen; er fehlt fast nirgende, balt aber auch faft nirgends lange Stand, wechselt vielmehr ungeheuere Streden ab und wird beshalb fehr oft nicht bloß zwei- ober brei-, fondern gehnmal gezählt. Gine Rotte von vier Stud taucht im Laufe einer Woche im Winter an fieben verschiedenen, je mehrere Stunden von einander

entfernten Ortschaften auf und natürlich find es nun mit einemmale nicht mehr bier, fondern 28 Bolfe, die die Gegend unficher maden, vorausgesett, bafs die Fama biefe Bahl nicht noch weiter erhoht. In ber Marmaros und ber Butowina, wo ftellenweise viel Bieg ben gangen Sommer über auf ben Bajanas ftebt, wird ber Bolf etwas haufiger, ebenfo in Siebenburgen, insbesondere im Guben in ber Ebene von hermannftadt. Außer Rufsland am gablreichsten aber tritt er in Rumanien, fowohl in ber Balachei als auch in ber Molbau auf; im Gebirge begegnet man ihm bloß fparlich, in ben großen Geftruppmalbern ber Steppenfluffe jedoch und nicht weniger in den Robrmalbern ber unteren Donau tommt er maffenhaft vor. In Serbien findet man ihn überall, aber weniger zahlreich und bas Gleiche gilt von Bosnien; mas bier von "maffenhaften" Bölfen ergablt wird, gehört einfach in das Bereich ber Fabel. Er fehlt in Bosnien nirgends, in ber Bofavina und Bodrinia fo wenig wie in den Gebirgen bes inneren Landes, ift aber auch gar nirgends haufig zu nennen. Das Gleiche gilt bon ben übrigen Theilen ber Baltanhalbinfel.

Ebenso falsch wie die Borstellungen über bas Borkommen des Bolfes sind jene über seinen Ausenthalt. Der Bolksmund versetzt ihn gerne in "große Urwälder", thatsächlich aber ist er bort geradezu selten; er bevorzugt haupt ich eine bedestrüpp, welches sich in der Sbene an Filisen stundenweit hinzieht, und die Listeren des Baldes, denn im eigentlichen menschen, vieh- und immer auch fast wildleeren Urwalde mulste er, wenn er dort in größerer Zahl vortäme, einfach verhungern. 3. B. habe ich auf einer vierwöchentlichen Tour in den runärnischen Karpathen im Februar 1890 nicht einen Bolf gespürt, in der angrenzenden rumänischen Tiesebene dagegen ungezählte.

Die Ranggeit bauert 12-14 Tage und fällt je nach bem Rlima und bem Alter ber einzelnen Individuen in die Beit von Mitte Januar bis Mitte Marg; bie Bolfe faugen in derfelben Beife wie hund und Fuchs. Begen bas Ende ber Traggeit, welche neun Bochen bauert, richtet bie Bolfin in einer Didung, am liebsten aber in einer Felshöhle oder in einem erweiterten Dachs- oder Fuchsbau aus Moos und burrem Laub ein weiches Lager her und wolft barauf 3-6, felten bis neun Junge, welche gleich jungen hunben etwa 10 Tage blind bleiben und mit rothlichbrauner Bolle bededt find. Babrend ber Bolf fich nicht im geringften um feine Descendeng fummert, wenn er fie nicht etwa bei Belegenheit auffrifet, ift bie Bolfin eine febr gartliche Dutter, bie bei Bertheibigung ihrer Jungen manchmal ganz auf bie ihrer Art charafteriftische Feig-heit vergist. Nachdem die Jungen 6—8 Bochen gefängt worden, verlaffen sie das Lager unter Führung ihrer Mutter und werben nun von biefer im Räuberhandwert unterwiefen; erft bei Beginn ber nachften Ranggeit trennt fich die Wolfin von ihren Jungen, die bann auch icon fortpflangungsfähig find, wiewohl ihr Bachsthum noch nicht beenbet ift.

Gleich allen hundeartigen Raubthieren ift auch ber Bolf ausschließlich Rachtthier; am Tage verläfst er fein verftedt gelegenes Lager nur im ichlimmften Rothfall. In ber Racht bagegen treibt er fich ununterbrochen herum und richtet bei feiner ungeheuren Befragigfeit furchtbaren Schaben an. Er reißt fammtliche Sausthiere, mit besonderer Borliebe Sunde, Schweine, Schafe und Biegen; ausgewachsene Rinder und Pferbe greift ber einzelne Bolf nicht an, bat fich aber eine ftartere Rotte gusammengethan, so ift auch ber ftartfte Bulle verloren. Bom Bilbe ift bas Schwarzwilb weitaus am meiften burch ben Bolf gefährbet; es ift g. B. in ben Rarpathen eine ftets wiebertehrende Ericheinung, dafs, wenn fich irgendwo bas Schwarzwild ftart vermehrt, auch Deifter Jegrimm häufiger auftritt; dagegen ist er überall selten, wo es wenig ober teine Schwarzfittel gibt. Un Roth- und Rehwild, hochbeschlagenes Mutterwild abgerechnet, macht ber Bolf relativ wenig Schaben, eine Ausnahme bilden nur ftrenge Binter, in benen bie Dede bes hohen Schnees hart gefroren ift. Das geschalte Wild tritt durch diese Dede durch und versinkt bei jeder Flucht, so dass ihm sehr bald infolge der harten Gisrander die Laufe mund gerieben werden; bas Stud ift ichließlich bor Schmerz unfähig, fich feinem ausbauernben Berfolger zu entziehen, welcher infolge feiner breiten weichen Ballen über ben harten Schnee hinflüchtet, ohne je burchzutreten. Balt in einem Reviere folches Wetter 14 Tage lang an, fo vernichtet eine Rotte von 5-6 Bolfen binnen biefer Frift einen iconen Roth- und Rehwildftand faft ganglich, wenigstens bann, wenn feine Sauen vorhanden find; ich murbe beshalb in ben Rarpathenrevieren bas Schwargwild unbedingt iconen, es bilbet, folange es Bolfe gibt, das ficherfte Mittel gur Erhaltung bes Roth- und Rehwildes.

Dem Menfchen wird ber Bolf nur außerft felten gefährlich. Bon ben in den Beitungen und in Reifebeidreibungen verbreiteten Ergablungen, in welchen Menichen von Bolfen überfallen werden, gehören bestimmt mehr als bie Salfte in bas Bereich ber Fabel; bei ber übrigen halfte handelt es fich wieder meistens um erfrorene Menfchen, die nach ihrem Tobe gefreffen murben, oder um Ungludliche, welche ben im Often häufigen halbwilden hunden gum Opfer fielen. Diefen fehlt die Scheu vor bem Menfchen und fie find beshalb ungleich gefährlicher als ber Bolf, wenn fie ber hunger treibt; ich felbft murbe im Winter 1890 in ber Rabe bon Curtea be Angefu in Rumanien von 7 folden Sunden, die übrigens Bolfen taufchend ahnlich faben, überfallen und bantte mein Leben nur meiner blitichnell zu labenden wenigen Tagen lief durch bie rumanischen Blatter eine Notig, laut welcher ein beutscher Reisender bei Curtea be Angesu von Bolfen Aberfallen und - gefreffen murbe! 3ch lebe aber noch unangefreffen und in Bahrheit maren jene vermeintlichen Bolfe blog halbwilde und halbverhungerte Schafkoter. Ahnlich verhalt es fich mit ben meiften berartigen Fällen; auch bie fog. Bolfe, welche oft ftunbenlang einen Schlitten am bellen Tage begleiten, find fast immer Sunde. Bei feiner ungeheuren Feigheit wagen ein ober zwei einzelne Bolfe niemals einen Angriff auf ben Menfchen, und felbft eine ftarte Rotte lafst fich, wie hundertfaltige Erfahrung lehrt, durch fcrille Bfiffe, Schwenten eines weißen Tuches u. a. ficher in respectvoller Entfernung halten. Am Schlitten genügt eine nachichleifende Rette, um jeden Bolf fernguhalten. Und auch biefe ift meift unnöthig. Im Winter 1890 fuhr ich 5 Tage lang bei hohem Schnee und grimmigfter Ratte treus und quer burch solde Theile ber rumanischen Steppen, wo thatsachlich viel Bolfe ftaten, ich ließ ein angebundenes Gescheibe hinter bem Schlitten ichleifen und außerbem ein Fertel fleißig quiden. Aber auch biefes in fo vielen Buchern als unfehlbar gepriefene Mittel blieb erfolalos, mas bem Schlitten folgte und bis auf Schufsbiftang herantam, maren flets nur hunde und feine Bölfe.

Der Bolf ift mit gang unglaublich icharfen Sinnesorganen ausgestattet und biefe im Berein mit feiner großen Schen und Borficht gestalten die Jagb auf ihn zu einem ber schwierigften Brobleme. Alle jagblichen Sanbbucher wibmen Diefem Capitel viele Seiten; ich will mich aber beshalb bloß mit wenigen Worten begnügen, weil ich mich in der Brazis überzeugt habe, bafs jebe Urt von Bolfsjagb, auch bann, wenn fie mit größter Sachkenntnis geleitet wird, gang von Bufallen abhangig ift. Gine Bolfsjagd aufs Gerathewohl wird unter hundert Källen taum einmal glücken, das Eintreisen bon Bolfen bei einer Neue aber auch meift nur bann, wenn Bolfe in einer fleineren Barcelle fteden, g. B. in einer Geftrüppartie auf freiem Felbe, bie fie am hellen Tage nicht zu berlaffen magen. In jedem anderen Kalle hat der Bolf längst das Beite gesucht, ehe die Borbereitungen zur Jagb beendet sind. Aus diesem Grunde und im hinblick auf ben ungeheuren Schaben, den ber Wolf an Wild und Bieh anrichtet, rebe ich hier einem Mittel bas Bort, das ich sonft bei jedem anderen Raubzeug als unweibmannifch entschieben perhorrestiere -bem Strychnin. Rur mit Gift tann man bem Bolf energisch zu Leibe gehen, Jago und Fang find und bleiben jo vom Glud abhängig, bass man fich mit ihnen nicht begnugen tann, mabrend bas Gift in wenigen Sahren eine Begend von Bolfen zu faubern vermag. Es bleiben dann nur von Fall ju Fall fremde Gafte übrig, benen man ftets viel leichter beitommt als ben beimifden Bolfen. Œ. v. D.

Bolf, Fischname, f. Raulbarich (Schräter). Sde.

Bolf, hie und ba üblicher Ausbruck für Rollerbusch (f. b.). St.

Wolf ober Bolfbaum, f. Holgriefen. Fr. Bolfen, verb. trans., f. v. w. gebaren vom Bolf, Hund und manchmal auch von den hundeartigen Raubthieren; vgl. Werfen. Döbel,

Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 35, 39, 85.

Onomat. forest. III., p. 1009; IV., p. 1092.
Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 415.
Winkell, H. J. Jäger, I., p. 182, 542; III., p. 73.

Jartig, Anleit. z. Winfpr., 1809, p. 177.

Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 207.

Bolfram, W = 184, fommt als Wolframfäure gebunden an Kalk im Tungstein, an Bleioryd im Scheelbleispat, an Sisen- und Manganorydul im Wolframerz vor. Gewonnen wird
es durch Reduction des gerösteten Bolframerzes mit Holzschle in Tiegeln, rein durch
Glühen der Wolframsäure im Basserstoffstrome.
Es ist ein dunkelgraues Bulver oder stahlgraue
glänzende, geschwolzene Massen, siehr hart,
spröbe, schwer schwelzbar, wird von Säuren
nicht angegriffen. Ein Zusas von 3% Wolfram
zu Stahl erhöht dessen hate beträchtlich. Bon
den Oryden des Wolframs sind zu nennen:
Bolframoryd, Wolframsäure und wolframjaures Wolframoryd. Die wolframsauren Salze
sinden in der Färberei und Beugdruckerei Anwendung. Bolframsaures Katron wird benützt,
am Gewebe schwer verbrennlich zu machen.

Bolfsgrude, die, einsach gegrabene ober auch ausgemauerte ober mit Brettern verschalte bann mit Reisig bedeckte tiese Eruben, oberhalb welcher man an einem überhängenden Zweig einen Köber anhängt, um Wölfe lebend zu sangen. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 228.—Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 34; II., fol. 29, 126.—Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 446.

Boffsklaue, bie, heißt bie rubimentare, rudwarts angeseste lose fünfte Bebe an ben Laufen ber hunde. Graf Frankenberg, p. 169.

Bolfsmild, f. Euphorbia. 28m. Belfsjähne werben bei einer Sage jene Bahnformen bezeichnet, welche bie Geftalt eines gleichschenkeligen Dreiedes haben, f. Berkzeuge.

Bolken, dichte Ansammlungen von condensierten Basserdämpsen in der Atmosphäre, in Gestalt von Wassertöpschen (Wasserwolken) oder Arnstaltung seuchter Lust, sei es durch Ausstrahlung nach dem Wetterraume oder infolge von Ausbehnung beim Aussterraume oder infolge von Ausbehnung beim Aussterraume oder infolge von Ausbehnung verschiedener Lustmassen vor sich gehen kann. Durch die Wolken wird dem Innern der Continente das meiste Wasser zugeführt, welches durch die Flüsse dem Meere wieder zuströmt. In den Siswolken entstehen durch Brechung der Strahsen die Kinge um Conne und Mond, in den Wassersbesten durch Interferenz die Bolken der Gemittererscheinungen, als Sammler der Elektricität, doch ist das Wesen ihrer Thätigkeit noch nicht klar gelegt.

Rur die Wolken vermögen uns Aufschluss zu geben über die Bewegung der oberen Luftschichten und ihre Beobachtung ist daher für den weiteren Ausbau der Weteorologie wie auch bereits in gewissen für die ausübende Witterungskunde von großem Wert.

Die Meffung der Bolfenhöhen hat gelehrt, bafs bie berichiebenen Boltenformen in ihrem Bortommen im allgemeinen an gewiffe Sobenschichten ber Atmosphäre gebunden find, und insbesondere tennen wir die Reihenfolge ber Bolten in ihrer verticalen Anordnung. Gin gang befonberer Amed erhellt hieraus fur eine einheitliche internationale Nomenclatur der 2801tenformen. Die älteste Claffificierung der Bolten ftammt von Lute Soward, welche zugleich bie größte Berbreitung gefunden hat und mehr ober weniger ben fpateren Eintheilungen bon Boen u. a. gur Stupe bienten. In Anbetracht ber großen Schwierigfeiten, Bolten burch bas Bort berartig zu beschreiben, bafs ber Beob-achter baburch in Stanb geset werbe, mit Sicherheit bie Form jeweilig richtig gu beftimmen, find bon einzelnen meteorologifchen Centralftellen bereits Bolfenbilber wie auch in Lebrbüchern ber Meteorologie veröffentlicht worden, theils als Photographien, meift aber in gewöhnlichem einfarbigem Drud. Es mangelte aber an einer einheitlichen Bezeichnung, wie auch an ber nöthigen Anschaulichkeit diefer Abbilbungen, soweit fie bem meteorologischen Beobachter juganglich waren. Um Diefen übelftanden abzuhelfen, gelang es ben Meteorologen Hildebrandsson, Neumaner und Röppen mittelft einer Subvention von 1000 Rronen feitens ber Direction ber ichwedischen Stiftung Lars Hortas Miane" einen Boltenatlas (Samburg 1890) herauszugeben, welcher bie Boltens formen, fowohl in Farbenbrud als in Photographie wiedergibt und einen erflarenden Text in deutscher, frangosischer, englischer und schwe-bischer Sprache enthält. Bu Grunde gelegt wurde die von Abercromby und hilbebrandsfon vorgeschlagene Classification, welche 10 Sauptformen unterscheibet, welche ber Atlas in folgender Beife (bier gefürzt) charafterifiert.

A. Sochfte Bolten, 9000 Meter im Mittel.

(Bgl. ben Artifel Cirren).

1. Cirrus, Feberwolfe; febrige zarte, isolierte Wolken, gewöhnlich von weißer Farbe, manchmal in Banden angeordnet, welche meridianartig einen Theil des himmelsgewölken überziehen und nach ein oder nach zwei entgegengeseten Aunkten des horizontes perspectivisch convergieren (an der Bildung solcher Banden, auch Polarbanden oder Radiationsftreisen genannt, nehmen oftauch Cirrus-Stratus und Cirrus-Cumulus theil), häufig auch in der Form, welche man als Wetter- oder Wind-bäume bezeichnet.

2. Cirrus - Stratus, Schleierwolke; feiner weißlicher Schleier, bald biffus dem himmel nur ein weißliches Aussehen verleihend (Cirrus-Dunft), bald mehr oder weniger beutliche Structur von ineinander verworrenen

Fafern ertennen laffend.

B. Mittelhohe Wolfen 3000-7000 Meter.

3. Cirrus - Cumulus, Schafchen, Lammergewölf; fleinweißliche Ballchen und Bloden, ohne Schatten, welche in heerden und manchmal in Reihen angeordnet find.

4. Alto-Cumulus ober Cumulo-Cirrus, Grobe Schäfchen; größere weißgraue

Ballchen mit schattigen Theilen, in Beerben gruppiert, häufig fo dicht, bafe ihre Rander gujammenfließen.

5. Alto . Stratus oder Stratus . Cirrus; bichter Schleier von grauer ober blau-

licher Farbe.

C. Niedrige Bolfen 1000-2000 Meter. 6. Strato-Cumulus; große Ballen ober Bulfte bunfler Bolten, welche ben Simmel häufig, besonders im Binter, gang bededen und ihm bismeilen ein gewelltes Aussehen ver-

7. Nimbus, Regenwolke; bichte Lage von bunflen formlofen Bolfen, mit gerriffenen Randern, aus welchen gewöhnlich anhaltenber Regen ober Schnee fallt. In gelegentlichen Luden zeigt fich fast ftets eine gleichformige hohe Alto-Stratusbede.

D. Wolten bes auffteigenden Luft= ftromes.

8. Cumulus; Gipfel 1800, Bafis 1400 Meter; Saufenwolte, bichte, in beständigem Empormachien begriffene Bolte, beren Gipfel fuppelformig und mit Bapfen befest, beren

Bafis dagegen horizontal ift.

9. Cumulo-Rimbus, Gipfel 3000 bis 5000, Basis 1400 Meter; Gewitterwolle, Schauerwolle, mächtige Boltenmassen, die sich wie Berge aufthürmen, gewöhnlich oben mit Schleier ober Schirm von faseriger Tegtur ("jaliche Cirren") und unten mit nimbusahnlichen Bolfenmaffen ("Bolfenfragen") umgeben, aus beren Mitte gewöhnlich Schauer von Blagregen ober Sagel (Graupeln) fallen.

E. Gehobener Rebel, unterhalb 1000

Meter.

10. Stratus, gehobener Nebel; Conbenfationen in ben unterften Schichten, welche nicht direct bei Regenwetter auftreten und nicht

direct bem Boben aufliegen.

Außer der Form und Bugrichtung ber Bolten ift für bie Meteorologie die Große der Bewölfung (f. b.), bes von Bolfen jeweilig bebedten Theiles bes himmels, insbesondere wegen seiner Bedeutung für die Temperaturverhaltniffe von großer Bebeutung; Linien, welche Orte gleicher mittlerer Bewolfung verbinden, nennt man Sfonephen (i. Bewölfung). GBn.

Bolkenbank, Bolfen, die fich vom Sorizont aus erstreden und meift gegen den unbebedten ober anders bewölften Theil bes Simmels icharf abgeschnitten erscheinen.

Bolle, bie, heißt die gange Behaarung bes Safen und Ranindens, bann bas weiche wollige Grundhaar ber Sauen und des haarraubzeuges im Winter; felten auch für den Flaum bes gang jungen Baffergeflügels. Dobel, Sägerprattifa, Ed. I, fol. 1746, I, fol. 31. — Onomat. forest., IV., p. 1092. — Ehr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 416. — Hartig, Bmipr. 1809, p. 176. — Winkell, Hb. f. Jäger, II., p. 1. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik, VI., p. 227. — Graf Frankenberg, p. 169. E.v. D.

Bollen, verb. trans., Gewölle (f. b.) auswerfen, felten. Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Sager, p. 415. — Onomat. forest. IV., p. 1092. **E**. v. D.

Sidl. Wolflaus, Phemphigus (j. b.). 28613. f. Bels. Side. Bucherwefen, f. Darleihensvertraa. Ŵðt.

28ubl, ber, felten ftatt Bruch, Gebrach, f. b. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 417.

E. v. D. Bühlmanfe, Arvicolini (Arvicolidae), eine Familie der Ordnung Nagethiere ober Rager (j. b.) beherbergen, wenn man von ber, bem Sochgebirge angehörenden Alpen oder Schneemaus absieht, vier als Forfticablinge befannt gewordene Arten: 1. bie 28 uhlratte (Reitmaus, Mollmaus, Schermaus), Arvicola (Hypudaeus) amphibius; erreicht eine Totallange von 20 cm, der Belg ift einfarbig, bauchseits heller, im allgemeinen aber von veränderlicher Farbe; die Ohren find im Belg verstedt, nur von 1/2 Ropflange; inwendiger haarstreifen bicht und lang; ber Borberrand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwanz einfarbig, bon halber Rorperlange; Sohte ber Sinterfuße mit funf Bulften, Ferse nadt, ber Theil quer vor berselben behaart. Die 28. lebt mehr vereinzelt, ichneibet unterirbifch bie Burgeln bis Beisterstarte ab und wird baburch besonders in Forftgarten und Freiculturen, aber auch den Rillenfaaten in hohem Grade icablic. Gide und Ahorne icheint fie allen anderen Solgarten vorzuziehen, ohne bie letteren jeboch gu meiden; auch in Obitbaumichulen fann fie große Berheerungen anrichten. Bo fie fich in Saattampen einfindet, geben bie jungen Bflangen nicht felten icon am Bertrodnen der Wurzelchen zugrunde, als eine Folge der den Boden und Burgelraum burchziehenben Gange. 2. Die gemeine Feldmaus, Arvicola arvalis, Totallange 13 cm, Belg unbeutlich zweifärbig, oben ichmutig gelblichgrau, unten weißlich; Ohren nur wenig aus bem Belg hervorragenb, von halber Ropflange, innerer haarstreif fehlend, Borderrand außen nur an der Bafis lang behaart; Schwang bon 1/3 Rörperlänge, oberfeits mit braunen und weißen haaren gemischt; Sohle und hinterfüße mit feche Bulften und dichter Behaarung . Die Feldmaus schadet in ähnlicher Beife wie die Buhlratte; auch fie schneibet unterirdisch junge Bflangen ab; ihre Gange liegen viel flacher unter der Bodendecke, verlaufen abwechjelnd auf lange Streden oberirdisch, besonders wenn durch vorhandenen Unfrauterwuchs bie erwünschte Dedung geboten ift. Nach allem icheint fie ber Rothbuche ben Borgug gu geben, ohne fich aber auf fie gu beschranten. Go wie die Bublratte thut fich auch die Feldmaus durch Bernichtung von Balbfamen hervor. In fogenannten Mäufejahren mandern die Felbmäufe, nachdem die Felder abgeerntet find, in die benachbarten Balber, wo ihnen Unterholz, Boben-ftreu, Moos und Untrauter fichere Berftede bieten. Bon untergeordneter Bedeutung icheinen bie beiden folgenden Arten gu fein. 3. Die glareolus. Röthelmans, Arvicola Totallange 15 cm, Belg icharf abgegrenzt, zweifärbig, oberfeite braunroth, unten weißlich; Dhren von halber Ropflange, deutlich aus bem Belg hervortretend, inwendig mit langem Saarftreif, der Borderrand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwanz ebenfalls zweifarbig, halb fo lang als ber Körper; Sohle ber Binterfuße in ber hinteren Balfte begaart, mit feche Bulften. Sie gehört fpeciell bem Balbe an, ift borgugliche Rletterin und icheint bor allem auf feine, bunne Rinde angewiesen zu fein. 218 Samenzerftörer nimmt fie ihren Blat über ber Feldmans und Bublraite ein. 4. Die Adermaus, Arvicola agrestis, Totallange 13 cm, Bels undeutlich zweifarbig, oben ichmugig taftanienbraun, unten grauweiß; Ohren von 1/8 Ropflange, wenig aus bem Bels hervorragend, ber haarstreifen ichwach, Borberrand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwanz zweifarbig, von 1/3 Körperlange; Sohle und hinterfuße mit feche Bulften und hinter benfelben behaart. Gleichfalls eine febr gewandte Rlettermaus, lebt aber zumeift ber-borgen am Boben und ichneibet bicht über bemfelben die jungen Pflanzen ab. Buche scheint fie vorzuziehen. 218 Schugmaßregeln empfehlen fich: Schonung ber naturlichen Maufefeinde unter ber Claffe ber Saugethiere und Bogel; Beneh. men und Berftoren der Berftede und Beunruhi-gung der Aufenthaltsorte (Gestattung ber Grasnugung in ben Schlägen; Eintrieb von hornvieh und Schweinen; Aushieb ber fich anfiebelnben Buichholzer 2c.); buntle Schlagftellung auf Boden, die ftart gur Bergrafung hinneigen; mo Saaten auszuführen find, insbesondere aber in Saattampen: Ginlegen ber Samen in 4 bis 2%iges Rarbolmaffer 1/2 Stunde, bei Gicheln Tranfung mit Quaffiaabtochung und Bebedung ber Beete mit alter Gerberlohe ober mit Fichtenreifig, ober Beftreuen mit Chlorfalf. In Maufejahren follten Rillenjaaten mit Gicheln und Buchern überhaupt möglichft vermieben merben, insbesondere aber perbftsaaten; und bei Unlage von Forftgarten, foweit es geht, bie Rabe von Felbern. In Jahren, wo Maufe invasionen (Felbmäuse) in die Schonungen ju befurchten fteben: Anlodung mittelft auf Saufen gebrachter frifch gehauener Beichholzer und jomit Ablentung von ben gu fcubenben Jung. wuchsen. Man tann gum Bwede birecter Ber-tilgung ins Innere biefer Reifighaufen unter Beobachtung nothiger Borficht auch vergiftete Rorner einlegen. Als Gifte werben bermenbet: Phosphor, Arfenit, Strychnin, Sublimat, ausgefälltes tohlensaures Barpum und als geeig. nete Rober Getreibeforner, Teig in Billen-form, trodenes Dehl (mit Arfenit gemifcht), Sellerie, Mohren, Kartoffel. In Forfigarten ziehe ich die einsache Mischung von Mehl mit Arsenit vor. Ich benube zum Auslegen je zwei entsprechend lange Stude von Baum-(am beften Fichten-)Rinde, welche fo gelegt werden, daß bas obere breitere Stud, bas untere schmalere bachformig überdedt und gegen Regen ichutt. Gegen Ginrollen werben Diefelben durch Auflegen von Steinen gesichert. überall mo Gifte gur Anwendung gelangen, muß barauf Bedacht genommen werben, baß eben nur den Mäufen, nicht aber auch anderen - nüglichen - Thieren ber Zutritt möglich ift. Auch vom Ausrauchern (Schwefelfaben, Regler'iche Stangen, Grauers Patronen) und

Austränken wird besonders gegen die Bühlratte in Forfigärten vielsach Gebrauch gemacht. Bon den Fangmitteln sind zu erwähnen: die Anlage von Fanggräben mit in
der Grabensohle angebrachten Fallöchern ober
bangtöpsen; die Anwendung von Fallen verschiedener Construction: Röhren-, Teller- und
Bügelsallen; gegen die Bühlratte besonders
Bange und Drahtschlinge

Buffratte, Hypudaeus amphibius, j. Wihlmaufe. Highl.

Bund, adj.

1. S. v. w. trant, angeschweißt, meift nur in ber Berbindung weidwund, f. d. Die Hohe

Jagd, Ulm 1846, I., p. 387.

2. "Bund machen heißt, ben Erbboben auflodern, um, wenn Wilb ober Raubzeug die loderen Stellen betritt, besselben Fuhrten zu tennen." Graf Frankenberg, p. 170. Bgl. Wilbfuhr und Bart. E. v. D.

Bundbett, bas, bas Bett, in welchem frantes Bild figt. E. v. D.

Bundenheilung. Sind Bäume verwundet, so tann die Heilung der Bunde auf sehr verschiedene Weise vor sich gehen. Burde zur Zeit cambialer Thätigkeit die Rinde abgeschält und ist die Bundstäche noch nicht abgetrodnet, so kann auf derselben aus dem Cambium ein Bernarbungsgewebe entstehen, welches in kurzer Zeit eine vollkommene Neubildung von Holz und Rinde schafft. Doch ist es nothwendig, das die Bundstäche nicht abtrocknet und nicht berührt wird. Ein geeigneter Berband mit Bachstuch ober Strohseilen kann das Bertrocknet verbüten.

In der Regel tann nur der Process der Überwallung vom Bundrande aus die Bunde heiten. Um diesen zu beschseinigen und die Entstehung von Bundrantseiten zu verhüten, beseitige man mit scharsem Wesser alle todten und zerquetschen Theile des Bundrandes. Alle solchen Kindentheile, die etwa auf der Bundssäche unverletzt sich erhalten haben, sind dabei zu schonen. Die Bundstäche wird durch einen antiseptischen Berband gegen Pilzinsection gehüht und als solchen benüpt man am besten den Steinsollentheer.

Bunderbaldinger, Magimilian Edl. b., geb. 30. September 1799 in Sals (Bohmen), geft. 26. Juni 1878 in Bien, ftudierte bon 1817—1819 auf der Forstschule zu Mariabrunn, wandte fich aber 1820 wegen ber schlechten Aussichten in ber öfterreichischen Staatsforftverwaltung ber im Bang befindlichen Cataftralvermeffung zu, bei welcher er als Geometer fünf Jahre lang thatig war. Erft 1850 nahm er die Forstcarriere wieder auf, als es ihm gludte, ein Reifestipendium fur brei Monate und eine Forftprattitantenftelle in Salgburg gu erhalten. 1×26 murbe Bunberbalbinger gum Unterwaldmeister in Auffee (Salzkammergut) und 1829 jum wirklichen Balbmeifter bafelbft ernannt. 1841 erfolgte feine Beforderung jum Bergrath und Forstreferenten bei ber Berg- und Salinendirection zu Sall, 1845 murbe er in gleicher Diensteseigenschaft wieder in bas Salgtammergut, und zwar nach Smunden verfest. 1850 rudte Bunderbalbinger zum Forftrath und

Leiter bes Forstwesens im ganzen Salzkammergut auf; 1851 wurde er (als ber erste Forstrath) burch die Berleihung des Franz Josef-Ordens ausgezeichnet, 1858 wurde ihm die Stelle eines Forstrathes bei der Finanzdirection in Osen angetragen, er lehnte jedoch ab. Kränklichkeit, vor allem ein sich immer steigernbes Augenleiden nöthigten ihn, 1866 in den Ruhestand zu treten. Bunderbaldinger lebte von da ab in Wien und wahrend der letzen Lebensjahre fast vollständig erblindet.

Bunderbaldingers hauptleiftung ist die von 1838 bis 1855 unter großen Schwierigkeiten durchgesührte erste rationelle Bermesung, Karticrung und Betrietseinrichtung der Staatssorste bes Salzsammergutes auf Grund eines von ihm selbst ausgearbeiteten Planes. Diese Instruction zeichnet sich durch Einsachheit, sowie durch präcise Absassung aus und wurde 1856 mit geringen Anderungen der vom t. t. Finanzminiterium herausgegebenen "Borschriftstung der öfterreichischen Staats- und Fondsforste" zu Grunde gelegt.

Fundfänse nennt man die von Bundfiellen ausgehende Zersetung des holges der Baume, insoweit diese nicht durch parasitäre, sondern durch saprophytische Bilze veranlast wird. Dringen parasitäre Pilze an Bundftellen ein, so wachsen diese schnell im Innern des Baumes weiter, u. zw. auch dann noch, wenn die Bunde hinterher, sei es durch Überwallung, sei es durch Bestreichen mit Steinkohlentheer u. dgl. gegen das Eindringen ron Basser und Lust geschützt sind.

Erfolgt teine Infection burch folche Bilge, jo leidet ber Baum unter bem Ginfluffe ber Atmosphärilien, insbesonbere burch bas abwech. felnde Austrodnen und Rafswerben ber bloßgelegten Solatheile. Diefelben fterben ab und ber-faulen unter ber Einwirtung verschiebener faprophytischer Bilge. Sobald bas Eindringen von Baffer und Luft burch bie Bunbflache unmöglich gemacht ift, bort bie weitere Faulnis fast gang auf. Saut man g. B. überwallte Aftftellen auf, fo wird man fehr bald, nachdem bas verfaulte bolg bes Afiftuges entfernt ift, auf feftes gefundes bolg ftogen; mar dagegen ein Barafit eingedrungen, jo fest fich die Faulnis weit im Stamme fort. Befonbers gefährlich find Bunben ber Burgeln ober bes Burgelftodes, weil bier im Contact mit bem Erdboben ftetig Baffer ju ber Bunbe gelangen tann. Es fann von bier aus beshalb auch bie Bunbfaule ziemlich tief in ben Stamm eindringen, mabrend an oberirdifchen Bunden die Faulnis eine oberflächliche zu bleiben pflegt.

Bundkork bilbet sich stets an lebenden Bflanzen da, wo durch die Berwundung lebende parenchymatische Gewebe verlett worden sind. Rabe unter der Wundstäche entsteht sehr schnell durch Theilung der Zellen in der Richtung der Bundstäche eine Kortmutterschicht (Bhellogen) die nun eine Reise von Zellen nach außen abschnürt und daburch eine Hautgewebsschicht erzeugt, welche geeignet ift, das Innere der Pflanze gegen Bertrochnen, hie, Kälte und

gegen pflangliche und thierische Parafiten zu ichüten. Hog.

Bundkrankheiten nennt man alle Diejenigen theils parafitären, theils nicht parafitären Erfrankungsformen, zu deren Entstehung eine vorher entstandene Bunte erforderlich ift.

Burf heißt jener Raum, auf welchem bic Solzer einer Stangenriese ausgeworfen werben. Derselbe liegt in unmittelbarer Rabe bes Enbfaches (Burffaches) ber Riese. Fr.

Burf, ber.
1. Die Gesammtheit ber von einer Hündin auf einmal geworfenen (f. d.) Jungen. Hatig, Bmspr., 1809, p. 177. — Behlen, Real- u. Berb. Lexif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 170.

2. Der Ruffel bes Wilbichweines. Hartig, 1. c., Behlen, 1. c.

3. Das Berfen bes Beizvogels; baher z. B. "zu Burfe reiten" — gleich ausreitin. um zu beizen. "Wie man ze wurffe reytten solle." "Diese wurff seynd wol zu massen..." "...so mag mann dester basz zu wurffe kommen." Ein schons buchlin, 1510. fol. 7—8. E. v. D.

Burffach ift bas lette ober unterfte Sach einer Holgriefe (f. Holgriefe). Fr.

Burffessel, die, s. v. w. Kurzsessel, b. d. Döbel, Jägerpratita, Ed. I, 1746, II., fol. 185.
— Hartig, Legis., II. Aust., p. 617.
— Behlen, Real- u. Berb. Legis., VI., p. 490.

E. v. D.

Burfmafdine, bie. Das barbarifche Bergnugen bes Laubenichießens findet immer mehr Gegner und wird von allen Seiten von den Thierichugvereinen in entschiedenfter Beife betampft, und es gelang denfelben auch bereits in mehreren Staaten ben Berbot bes Taubenichiegens burchzusegen. Als Erfas ber Tauben werden mit Bortheil andere Dbjecte als Glastugeln, Thontauben 2c. angewendet, welche in bie Bohe geworfen vom Schugen gleich wie ein Bogel angezielt und beschoffen werden tonnen. Der Ereffer wird burch Bertrummerung der Glastugel (welche mit Federn gefüllt ben Treffer noch merklicher macht) ober ber Thontaube. Das Berfen biefer Taubenfurrogate burch bie Sand ift sowohl muhfam, als auch bem Bwede weniger entsprechend; weit gunftiger bewähren fich die Burfmajdinen (siehe Fig. 954), bei welcher eine oder auch zwei Rugeln zugleich von der Schnellseder in die Luft gefchleubert werben. Diefelben befdreiben einen großen Bogen und ihr Auffteigen ift bem ber auffliegenden Bogel fehr ahnlich. Bur Bedienung der Burfmaschine genügt eine einzige Berfon, welche burch eine Boldung gebeat, bem Schugen unfichtbar ift, und von Diefem auch nicht getroffen werben tann. Diefe Berfon richtet beliebig bie Mafchine gu verschiedenen Seiten, fo bajs ber Schute die Richtung, in welcher die Rugeln aufsteigen merben, nie voraus tennt. Beim Schleubern von zwei Rugeln zugleich, bietet sich von felbst der Bortheil, bass jede der beiden eine andere Fluggeschwindigfeit hat und bafs auch ihre Richtung feine gleiche ift, baber die gunftigfte Gelegenheit gum Einuben von Doubletten geboten ift. In ber

Abbilbung ift eine der einfachten Bursmaichinen dargestellt, es kommen jedoch verschiedene
andere, mitunter recht compsicierte Modelle vor.
Die meiste Sorgsalt wird den Bursmaschinen
in Nordamerisa und England zugewendet, wo Gbas Taubenschießen verboten ist, daher diesem
Sport, welcher den Capitaine Bogardus zum
Ersinder hat, cultiviert wird. Eine andere Bursmaschine, sehr handlich und leicht, besteht aus
einem Holzhest, dessen kopf eine Spiralseder enthält, welche gespannt und freigelassen der
oben gewendete Gabel in rasche Drehung veriegt. Bird auf diese Gabel ein blechernes mit
ichrägen Flügeln versehenes Projectis ausgesetzt

ges, namentlich größere Durchichlagkraft und gute Bertheilung der Schrote im Trefferbilbe führte in den Jahren 1832—35 den Buchsenmacher Dominik Brandeis in Hohenbrud (Böhmen) zu weiteren Bersuchen, welche nicht ohne Ersolg geblieben sind. — Mit Rücksich auf die älteren Bersuche, mit sich vom Bulversache zur Mündung allmählich verjüngendem Bohrungsdurchmesser, so das das Caliber rückwärts die um 4 Rummern größer war als das der Rohrmündung, wagte es Brandeis der Rohrmündung, wagte es Brandeis der Rohrmüng einen um 2 Calibernummern kleineren Durchmesser zu geben als dem übrigen Rohre, die Berengung aber nicht trichtersörmig, son-

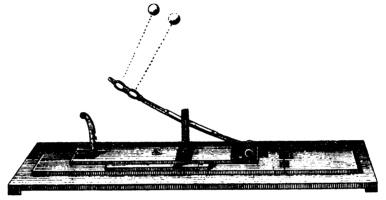


Fig. 954. Burfmafchine.

und mit ber Gabel zugleich in Drehung verfest, jo schraubt es sich förmlich durch die Luft in die Bohe, wodurch der Flug eines Bogels trefflich imitiert wird. Diefe Brojectile, gewöhnlich "Blechtauben" genannt, haben im Bergleich mit ben Glastugeln und Thontauben einige nicht zu unterichapende Bortheile, wie wiederholte Bermendbarteit, tleines Bolumen, jo dafs 100 Blech-tauben ein tleines Batet bilben und große Bohlfeilheit. Beim Schiegunterricht bemahren fich biefelben gleich gut, ja noch beffer als bie Glastugeln; ber Treffer wirb, auch wenn nur ein einziges Schrottorn bie Blechtaube gang leife berührt, burch plogliches Berabfallen marfiert, mahrend nicht getroffene fich unter be-ftanbiger Rotation ju bem Ausgangspuntte gurudbemegen. Die ju ben Blechtauben gehörigen Burfmaschinen werden ebenfalls in einigen Abarten, nämlich mit geringen Abanderungen erzeugt, im Bringip find jedoch alle diefelben. Mit biefer Burfmafchine ift es ebenfalls möglich auch mehr als eine Blechtaube in die Luft gu treiben, von benen jede eine andere Flugbabn bat.

Burfriemen, der, s. w. Hornsessel. Ehr. B. v. Hornsessel. Ehr. B. v. Hornsessel. Bohlred. Jäger, p. 417. — Onamat. forest. IV., p. 4094.

Burficanfel, f. Bafferhebevorrichtungen. Fr.

Burgesogrung, die, "verengte Bohrung" (Choke-bore), entstand durch die Berstärtung und zwedentsprechende Ausarbeitung des Zwanges (f. d.) bei Schrotläufen. Die unzweiselhaft günstigen Erfolge des richtig ausgeführten Zwan-

bern abermale in cylindrifcher Form auslaufen gu laffen. - Die erften Berfuche maren fcmierig, indem die beziehbaren Rohre fammtlich dunnwandig waren, baber die Berengung nur am Ambos, 3. b. burch Hammern in einem entfprechenden Sohlgejente erreicht werden fonnte, wonach bie Rachbearbeitung der Bohrung burch Bohrer und Frischtolben folgte. — Der Erfolg war ein überrafchender, fowohl in Begug auf Dedung, wie auf Durchichlagsfähigteit und Flugweite der Schrote. - Die Neuerung fand jedoch nicht genügende Nachahmung und ber Erfinder, der fpater ausschließlich ftartwandige Rohre bezog, um fie bann gu überbohren, hat beinahe fein ganzes Bermogen feiner 3dee geopfert, ohne durchzudringen. Erft bor etma 13 Jahren wurde die Erfindung erneuert und fand die gunftigfte Annahme, weil fie von Eng land tam. - Dit ber Reit entftanben verichiebene Abarten der Burgebohrung, indem faft jebe große Fabrit eine eigene Bohrungsart empfahl. — Go lieferte Bieper in Lüttich cylinbrifch gebohrte Robre, beren Munbung burch Ginichrauben febr forgfältig ausgearbeiteter Bürgeröhrchen (Concentratoren) in eine verengte ober Burgebohrung umgewandelt merben fonnte. Die außerft bunnen und elaftifchen Bande bes Burgerohrchens legten sich beim Schusse infolge inneren Drudes fest an bie Rohrwande und gestatteten bem Bropfen bas leichte Eintreten in die Berengung. — Der Bortheil diefer Ginrichtung mar, bafs man ein und benfelben Lauf beliebig mit enlindrifcher ober Burgebohrung verwenden fonnte. - Die

eigentlichen Bürgebohrungen sind verschieden n. zw.: 1. Der Lauf ist der ganzen Länge nach chlindrisch gebohrt und das Mündbungsende, auf etwa 2½-3 cm Länge, von keinerem Durchmesser. 2. Die chlindrische Rohkbohrung hat eine Berengung (Bürgung) 5—8 cm weit hinter der Ründung, wonach sie wieder in das ursprüngliche Caliber übergeht. 3. Der Lauf ist chlindrisch gebohrt und erhält etwa 8—10 cm hinter der Mündung eine Erweiterung, welche 3 die 4 cm hinter der Mündung wieder aushört, so dass diese einen gleichen Durchmesser mit dem größeren Theile der Bohrung hat. 4. Berengung in der Mitte der Bohrungslänge, welche aber nur auf einige misstungene Bersuche sich erstreckt. — Die Berengung der Bohrung bit 1 und 2 variiert zwischen 4—6 Zehntel Milli-



Fig. 955. Längsichnitte verschiedener Bürgebohrungen (ichematisch bargestellt).

meter, die Erweiterung bei 3 überfteigt nie 4 Behntel Millimeter. — Bon besonderer Bichtigfeit für den gewünschten Erfolg ift ber über. gang vom Cylinder in die Burgung und ift burchaus nicht gleichgiltig, ob biefer Abergang durch einen furgeren oder langeren Ronus oder eine Rante gebilbet ift. Bei 2 und 3 find nur bie von der Rohrmundung abgewendeten Übergange entscheidend, weil die anderen von dem Biropfen unberührt bleiben. - Der rudmartige langere Theil ber Bohrung tann ohne Rücksicht auf die Burgebohrung gleichwie in anderen Fallen ausgeführt werden. Denn wie befannt, ift unter ber chlindrifchen Robrfeele feineswege eine genau cylindrifche zu verfteben, indem ein tonischer Ubergang bon der Rammer, ein weiterer Ronus, "der Fall", lozulagen unentbehrlich find. - Es fann auch die chlinbrifche Rohrfeele fpiegelglatt ober rauh fein, mas für ben Schufserfolg feineswege ohne Ginflufe ift. - Alle biefe, bei ben fogenannten chtindrifch gebohrten Rohren vortommenden Runftgriffe tonnen und muffen zum Theil auch bei der Burgebohrung mitverwendet werden.
— Die Burgung felbit hat je nach ihrer Beichaffenheit ihre eigene Aufgabe und Birtung, welche mit ber Leiftung bes jogenannten "chlinbrifchen" Theiles ber Bohrung gemeinschaftlich den Erfolg des Schuffes bestimmt. In allen Fällen mufs fich, mahrend ber Bemegung der Labung (Schrotladung fammt ben beiben Bfropfen) die Bulvertraft gehörig ent-

wideln, mas insbesondere von dem Bieberftande, welchen die Ladung an ben Rohrwanden findet, abhangig ift. Bei ber Burgebohrung Dr. 1 findet bie Ladung an der Berengung eine hemmung, wobei fich der nachgiebigere Dedpfropfen durcharbeitet, die Schrote fich durchbrangen und die Rohrmundung verlaffen, mabrend ber bide Bulberpfropfen burch bie Berengung aufgehalten, ber Schrotlabung nachfliegt, ohne fie jedoch mehr erreichen und burch Anftojs gerichlagen zu tonnen. Dies ift bie theoretifche Regel; in ber Bragis gebort bagu jeboch ein nachgiebiger Dechfropfen, eine entsprechend lange (21/4—3 cm) chlindrische Abenbung ber Dundung, ein Abergang gur Ber-engung bon hinreichendem Bieberftand und genügend miberftandefähiger Bulverpfropfen. 280 Diefe Bedingniffe nicht vorhanden find, wird zwar die Schrotladung in gleicher Beise gur Rohrmundung herausgetrieben, ber ihr nachfliegende Bulverpfropfen aber, ploblich frei werbend, ihr mit gesteigerter Rraft nachfliegen, um fie gu gericht gen. - Bei ber Burgung Dr. 2 ift im gangen der Borgang gleich dem bei Rr. 1 beschriebenen; in der Borweite haben jedoch bie Schrote Beit und Raum fich nochmals zu ordnen, bevor fie ihren Flug nach bem Biele antreten, ober follen wenigftens Beit und Raum dazu finden. Bei Rr. 3, welches eigentlich einen cylindrifch gebohrten Lauf reprafentiert, hat die Erweiterung ben 3med, die Carambollage ber Schrotladung im Laufe felbft vorübergehen zu laffen, wonach Dedpfropfen und Schrotladung frei die Bohrung verlaffen, der Bulverpfropfen aber, da er in dem weiteren Raume fich wieder expandiert und dann durch die abermalige Berengerung des Laufes aufgehalten wirb, die Schrotlabung nicht mehr erreichen fann. Im gangen haben alfo alle brei wichtigften Abarten ber Burgebohrung ben gleichen Bred, nämlich bie Schrotlabung geordnet aus der Rohrmundung treten zu lassen, ohne dass ber Bulverpfropfen im Fluge biefelbe erreichen und in Unordnung bringen tonnte. Gewöhnlich wird auch die Expressbohrung ober Ronu 8bohrung unrichtig als Burge ober Chole-bohrung bezeichnet. Diefelbe befteht barin, bafs ber Durchmeffer der Rohrbohrung vom Patronenlager (Rammer) bis gur Langenmitte fich tonifch verjungt, und von ba gur Rohrmundung chlindrifch, ober in einem langeren Ronus auslauft, welch lettere Bohrungsart als Doppelfonusbohrung richtig bezeichnet wirb. Golche Bohrungen haben ben 3med, bei fpiegelglatten Rohrmanden bennoch bem Projectil (Pfropfen) einen genugenben Biberftanb gu bieten, fo bafs fich die Rraft der Bulverladung gehörig entwideln tann. Solche Bohrungen liefern in ber Regel ben icharfften und zugleich einen gut bedenben Schufs, wie er durch andere Bohrungen felten erreicht wirb. Mit Rugeln fann aus Laufen mit Burgebohrung nicht geschoffen merben, und wird auch in ber Brobieranftalt jeder berartige Lauf mit ben Borten "Richt für Rugel" ober "Non pour balle" bezeichnet. Um die Brauchbarteit der einzelnen Bohrungsarten gu tennzeichnen, laffen wir einen Bericht über biesbezügliche Schiefproben folgen, welche

mit folgenden Laufsorten borgenommen wurden: Rr. 1. Lauf mit chlindrifcher Bohrung,

, 2. " " verengter Dunbung,

3. " Berengung im Rohre und wieder erweiterter Mündung, " 4. " Erweiterung hinter der Mün-

bung.

" 5. " " Expressbohrung, " 6. " " Würgezügen (j. b.).

Raliber durchgehend Rr. 16 = 17.6 mm. Es wurde beschloffen, aus jedem Rohre vier Schuffe gu feuern, und zwar den erften mit gewöhnlicher Jagdlabung, ben zweiten und britten mit verftartter Bulverladung, fammtlich mit Safenforot Rr. 4. Beim vierten Schuffe erhielt Die Batrone jene Bulvermenge, welche fich in bem betreffenben Rohre bei ben porbergebenben brei Schuffen am beften bemahrte, und murbe das Schrot Rr. 4 durch Rr. 12 erfest. Bei Berwendung ber gewöhnlichen (ichmächften) Labung mar bas Schufsbild des Laufes Rr. 1 bas befte; bemnachft tam Rr. 5, bann bie Nummern 2, 4, 3 und 6; bas Schufs. bilb ber Burgezüge befriedigte alio am wenigsten. Bei mittlerer Labung (ftatt 31/2 = 4 Gramm Bulver) befferten fich bie Schufsbilber, und zwar in folgender Reihenfolge: Dr. 5, 4, 3, 6, 2 und 1. Bei abermals verftartter Labung (41/, g Bulver) bewährte fich mit Rudficht auf bas Schufsbild am beften Rr. 6, bann 5, mahrend 3, 1 und 2 faft gleiche und Rr. 4 das ichlechtefte Bilb lieferten.

An Durchichlagtraft standen Rr. 6 und 5
fast gleich (Unterschied nur zwei Papierbogen, nämlich 224 und 222), dann folgten Rr. 3 mit 198, Rr. 2 mit 199, Rr. 4 mit 160, Rr. 1 mit

157 Papierbogen.

Wit kleinem Schrot bewährte sich mit Rücksicht auf das Schufsbild, mit gleicher Bulbermenge und Schrot Ar. 4. namentlich der

Lauf Nr. 5, bann 1, 6, 3, 2, 4.

Bei Berwendung der mittleren Pulverladung (4 g) und Schrot Nr. 12 war der Erfolg wie folgt: Nr. 5 behielt wie bei grobem Schrot den ersten Plat, ihm zunächst war Nr. 4, dann 6, 3, 2 und 1.

Das Schluferefultat ift baber: bei gewöhnlicher Ladung ichießt ber glatte Lauf am beften, während die übrigen Rohre mit verschiedenartig ausgearbeiteten Bohrungen dem Geichoffe großeren Biderftand bieten, ale gur Berbrennung der gewöhnlichen Bulverladung erforderlich ift, welcher Uberichufs am Widerftand ben Erfolg benachtheiligt. Bei gefteigerter Ladung ichießen alle Rohre beffer, jedes aber bis zu einer burch Broben festzuftellenden Grenze. Borftehender Brobebericht liefert hiefur ben Beweis; benn mahrend bei mittlerer Ladung Rr. 5 fich beffer als andere bemährte, erreichten bei ftarter Ladung die Burgezüge bie Balme. Bŝ.

Burgen, bas, auch Rändeln der Schrotpatronen hat ben Zwed, bas Loderwerden des Schrotdedels zu verbüten, was unbedingt das herausfallen der Schrote aus der Batronenhülfe zur Folge haben mulste. Jedenfalls tommt das Burgen blog bei Batronenhülfen von Kartenpapier zur Anwendung, also bei den gewöhnlichen Lesaucheur- und Lancasterpatronen; Hassen aus schwachen Papiersorten (welche jetzt freisichschon außerstellen vorkommen)können nicht gewärgt werden und muß der Rand über dem Schrotpfropsen zusammengebunden oder verklebt werden. Zum Bürgen bedient man sich gewöhnlich des Würgholzes, mit dessen nichtprechend ausgehöhltem Ende man unter entsprechend ausgehöhltem Ende man unter entsprechender Drehung den Rand der Patronenmündung über dem Propsen einfrüst, so das sich das Papier nach innen einstüdt, so das sich das Papier nach innen einstüllt. Ungleich mittelst der Würgemaschinen verrichtet, welche in verschiedener Form und Ausführung in jedem

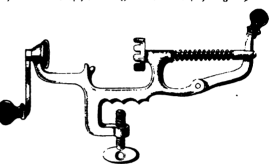


Fig. 956. Würgemaschine für Lefaucheur- und Lancaster-Batronen.

befferen Baffengeschäfte zu haben sind. Gine einfache und verlafsliche Mafchine biefer Art ift in Fig. 956 bargeftellt. Die zweite Abbilbung (Fig. 957) ftellt eine mit Ladeapparat combinierte Burgemaschine dar: Die Batronenhulfe wird hier auf bas Untergeftell gebracht, so bafs sie unter bie Mündung bes hohen Das in ben Trichters t gu fteben fommt. Trichter geschüttete Bulver fallt in bie Batronenhulfe herab, wonach ein Pfropfen aufgefest und durch den Trichter in die Sulfe Ebenso herabgedrü**d**t wird. werben Schrot und Schrotpfropfen eingeführt, fobann mittelft bes Bebels h ber ben Trichter tragende Stempel bis an ben Batronenrand gedrudt, wonach er, burch bas Bahnrad ber Rurbel k in Drebung gefest, die Burgung beforgt richtige Einwürgen ber Batronenmundung hat auch feinen Ginflufs auf ben Schusserfolg; ist der Rand an einer Seite mehr als auf ber anderen eingedrudt, fo findet hier der Pfropfen beim Schuffe einen viel gro-Beren Widerstand, was ein Überstürzen desselben und bemaufolge einen unregelmäßigen Austritt ber Schrotlabung zur Folge haben mufs, mas nicht zu befürchten ift, wenn bie Burgung eine gleichmäßige ift und ber Dunbungerand der Batronenhulfe burch den bordringenden Bfropfen gleichmäßig aufgerollt wird. Gleichfalls ift eine allgu ftarte Burgung zu meiben, wie man zu einer folchen leicht durch verringerte Labung ober die Bahl zu ichwacher Pfropfen verleitet wird, fo bafe bie Batrone nicht gang gefüllt ift; in folden Fallen ift entweder die Patrone abzufürzen ober ein ftarter (eventuell auch zwei) Bfropfen vorzufeben. Die Burgung bilbet ber vorbringenben Labung einen Biberftand, ber aber nicht übertrieben werben barf; eine allgu ftar! gewirgte Sulfe bietet am Enbe fo viel Biberftand, bafs ein Aufrollen ber Burgung nicht möglich ift, und die Batronenhulfe unbebingt abergeriffen

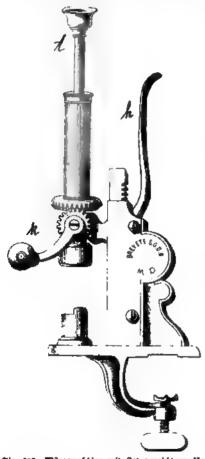
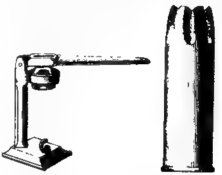


Fig. 957. Birgemafdine mit Cabevorrichtung für Befaucheur- und Lancafter-Batronen

werden mufs, was leicht andere Unannehmlich-feiten verantaffen fann. Schrotpatronen von Metall (Gifen, Stahl, Meffing) gestatten teine Burgung, baber bie Sager haufig bie Schrote in ber Jagbtafche gerftreut finden. Man fuchte Diefer Unannehmlichteit durch Gummipfropien abzuhelfen, boch bemahrten fich biefe megen ihrer Stodung in ber Robrbohrung nicht; gleich. falls bemahrten fich nicht bie Rortpfropfen, weil fie por ber Rohrmundung, ploglich freiwerdend, bie borberften Schrote auseinanbertrieben. End. lich erreichte man einen Erfas ber Burgung burch brei Bargen, welche burch Ginbruden ber Sulfe nach innen bergestellt, bas Ginführen ber Bfropfen in die Sulfe gestatten, bas Ausfallen berfelben jedoch berhindern; beim Gouffe uberwinbet ber Bfropfen ben Biberftanb ber Bargen leichter ale bie Burgung bei Bapierbuljen. Bei ben Rynoch'iden (dunnwandigen)

Reffinghalfen wird bie Burgung in einfacherer Weife erfest, namlich burch Aufbruden einer Matrige mit 6 Erhöhungen, welche an ber Batronenmilndung ebensoviele faltenahnliche Eindrude erzeugt, wodurch das Ausfallen des Bfropfens unmöglich gemacht wird. (Siehe Sig. 958 und 959). Beim Schuffe blatt fich die Hulle infolge inneren Druckes soweit auf, als es das Patronenlager geftattet,



Rig. 958, Bargemaichine für Ronoch-Batronen.

Big. 969 Einge-murgte Rynoch-

fo bafs man bie Bulfe nach bem Schuffe wieber glatt aus bem Robre bervorzieht. Rugel-patronen werden bei Bapierhüllen ebenfalls gewürgt, besgleichen auch bunnmanbige Rupferund Reffingpatronen, namentlich für Revolber, gu welchem Bwede jeboch andere Rafchinen in Gebrauch tommen Bs.

Beargen, verb. trans., f. v. w. abwitz. n, f d. Flewing, E. J., 1719, I., fol. 111. Onomat. forest. III., p. 1026. — Chr. B.,

When Boblted. Jäger, p. 417. — Hartig. Anleit z. Benfpr., 4809, p. 177. — Behlen, Real u. Berb.-Legit. VI., p. 490. E. D. Brürger, Laniidae, Familie ber Ordnung Coptores, Fänger, f. d. und System ber Drniftologie. In Europa fans Arten. Raubwürger, Lanius excubitor: füblicher Bürger, L. meridionalis; Grauwürger, L. minor: Rothföpfiger Würger, L. rufus; Rothradiger Burger, I., collurio, f. b.

Bargejage (Choke rifle). Diefe, burch S. Bieper in Buttich gemachte Erfindung ift entichieden eine ber bedeutenoften, bie je im Bereiche ber Robrfeelenausarbeitung gemacht murben. Diefelbe vereinigt bie Bortheile ber Burgebohrung fur ben Schrotichuis, mit den Bortveilen ber haarguge fur ben Rugelichufs (f. "Buge"), indem folche Rohre beliebig für beibe Gefchoffarten verwendet werben tonnen, mahrend die Burgebohrung ben Rugelichufs nicht gestattet. Das Brincip ber Burgeguge besteht barin, bafs bie grotigen ben Bugen bleibenben Felber bas uriprungliche Raliber ber chlindrichen Bohrung behaupten, fo bafs eine Bafstugel in ben Sauf eingeführt, ber gangen Sange ber Bobrung nach an ben Gelbern gleitend, überall gleichen Biberftanb findet, mabrend die Buge nabe an der Robrmanbung an Tiefe abnehmen ober fogar vollig

aufhören. Demaufolge findet ein Bfropfen, welcher im rudmartigen Theile bie Buge gehörig ausfüllt, an ber Mündung einen gleichen Biderftand wie in der Burgebohrung, welche wir in bem biesbezüglichen Artitel mit Rr. 1 bezeichnet haben; boch tonnen bie Burgezüge auch in anderer Beife ausgeführt werben, wie beispielsweise in ber Art ber Burgebohrungen Dr. 2 und Dr. 3, wobei gleichfalls bie Felber ihre gleiche Bohe behalten und nur die Buge bas Brofil der Burgung bestimmen. Die Wirtung der Burgeguge auf ben Schrotichufs ift eine bebeutend gunftigere, als bie einer glatten Burgebohrung, weil die Bfropfen bier an den Rugen und Relbern einen bedeutend größeren Widerstand finden und auch die Frictionsfläche eine größere ist, so dass hier immer eine ftartere Bulverladung mit Erfolg Anwendung sinden kann. Die Burgung selbst beeinstufst den Schrote, in gleicher Beise, wie bei der glatten Burgebohrung. Beim Augelschus wird die Pajekugel zwischen zwei Bfropfen in die Patrone geladen und fo bericoffen; die Flugweite und Treffficherheit ift eine weit gunftigere als bei gewöhnlichen Saargugen, ohne freilich mit einem Buchsenschuffe verglichen werden gu tonnen. In ber Ausführung mahlte ber Erfinder bie Angahl von 30 Bügen, jedoch so, bass zwischen je 5 Zügen immer ein breiteres Feld fich befindet, wodurch die übrigen faft icharfen Felber vor möglicher Befchädigung und Abnugung, namentlich burch Butftod gefcutt werben, indem bie feche breiten Relber eine concentrifche, nicht leicht abnutbare Führung bilben. Die Burgeguge merben ausichließlich mit eigens zu bem Brede gebauten Ziehmaschinen erzeugt, und ware es geradezu unmöglich, biefelben in anberer Beije, g. B. durch Sandarbeit herzu-

Bürgfathe, Der. Falco laniarius, Pallas. — Falco sacer, auct. — Falco sager Schl. — Falco milvipes, Hodgson. — Falco laniarius Naumann. — Falco cyanopus Thienemann. — Gennaja sacer Bonaparte.

Bürg-, Blaufuß-, Schlecht-, Stern-, Safer-falte.

Boln.: Sokol raróg; böhm.: Raroh malý; croat.: Svračji sokol: ungar.: szabda Sólyom; ital.: Sacro; franz.: sacre; engl.: Saker falcon.

Befchreibung: Ganze Lange 50-60, Flugweite 106-115, Schnabel 2.90. Tarfus 4.5, Stoß 17-20 cm, lettere wird bis auf 45 cm von den Flügeln bededt. Mittelzehe ohne Rralle 4.70, Kralle 1.70, Hinterzehe 2.30, Rralle 2.20 cm. Beim alten Bogel ift der Borbertopf weiß mit buntler Strichelung. ber hintertopf trägt bei fonft gleicher Farbung roftgelben Unflug. Benid weiß, lichtbraun geftreift. Das gange Rudengefieder fahlbraun mit roftrothen Saumen, grauen Spigen und duntelbraunen Schaftftrichen; Flügeldeden und Schwungfebern zweiter Ordnung ebenfo. Schwungfebern erfter Ordnung dunkelbraun mit roftgelben, nach unten zu weißen, eiformigen Fleden. Bon ben Steuerfebern ift bie mittlere einfärbig fahlbraun, die übrigen, mit Ausnahme

ber außerften, tragen außen 7-8 runbe, weiße ober gelblichweiße Fleden, auf der Innenfahne gleichfalls, doch sind dort die Fleden größer und nicht freis- fonbern mehr eirund. Die beiden außersten Steuerfebern haben außen nur gang fleine unregelmäßige Fleden. Steißgefieder ichmutigweiß mit gelben Fleden. Rinn und Rehle weiß, ber bem Falten eigene Bartftreifen nur durch einzelne fcmarge Striche angebeutet, Bruft weiß mit fahlbraunen Langsfleden, Bauch und Flanten ebenfo, ftarter gefledt. Sofen weiß mit feinen braunen Schaftftreifen. Schnabel hornblau, Augentreis, Bachshaut und Fange gelb, Ange braun. Der Untericied ber Geichlechter beltebt barin, bais das Mannchen im allgemeinen dunkleres Braun und auf Ropf und Federfaumen mehr Rofifarbe zeigt; bei ganz alten Beibchen ift bie Oberfeite, namentlich, wenn bas Gefieber ftart abgenütt ift, mitunter gans licht graubraun, fast afchgrau. Junge Bogel unterscheiben fich bon ben Alten auf ben erften Blid bin icon baburch, bafe bei ihnen alle Bachehauttheile blau find; baber ber Name Blaufuß und die vielen Bermechslungen und artlichen Spaltungen bei alteren Autoren. Go bat icon Gefiner (1561) ben jungen Bogel als Falco cyanopus, ben alten als Falco sacer beichrieben. 3m Benid ein großer duntler Fled, bie Grundfarbe der Unterfeite gelblich bis rothlich-weiß; Rudenfarbe auch beim Beibchen ziemlich dunkelbraun. Badenstreif braun. Das sicherste Unterschei-dungsmertmal des Burgfallen von nabestehenben Arten, wie 3. B. von Falco Feldeggi bilbet die vorbeichriebene Beichnung ber Steuerund Schwungfebern erfter Ordnung, welche niemals wie bei anderen Arten aus weißlichen ober roftfarbigen Querbinden, sondern ftets aus so gefärbten freisrunden, eis oder bohnenförs migen Fleden besteht. Gigentliche Ubergangs. kleider hat der Bürgfalke ebensowenig wie die ihm fehr nahe vermandten nordifchen Sagtfalten; die Farbenübergänge und Farbenverichiedenheiten werden bloß durch den Grad der Abnütung bes Gefiebers bedingt. Länger dauert bloß die Bariabilität ber Fange, welche von dem Blau der Jugend nach und nach in ein reines Gelb übergeht; im zweiten und britten Jahre find die Fange blaulich- bis grunlichgelb und mohl erft im vierten ober fünften Jahre bürften sie die reingelbe Farbung annehmen.

Die Berbreitung des Burgfalfen ift auf das füböftliche Europa, das mittlere Afien und das nordöftliche Afrita befchrantt. Für Deutichland ift ber Burgfalte bisher überhaupt noch nicht mit voller Sicherheit nachgewiesen; in Bohmen hat im Jahre 1842 und vielleicht auch später noch ein Baar in den Uferfelfen der Moldau, nördlich von Prag gehorstet; eigentlich tonnen aber die Rarpathen und die Donauauen ftromabwärts von Bien, sowie die fumpfigen Erlenwälder öftlich bes Reufiedlerfees, an welch letteren beiben Buntten ich ben Burgfalten felbft wiederholt horftend beobachtete. als die Nordgrenze feines Brutgebietes gelten. Im übrigen Ungarn, in Croatien und Slavonien ift er in Auenwaldungen und an ben größeren

Fluffen faft überall heimisch, ftellenweise aber, wie g. B. an der croatisch-bosnischen Save fehr felten, ich habe ihn bort bloß zweimal mit Sicherheit beobachten tonnen. Mehrfach fab ich ben Burgfalten an ber ferbifchen Donau, namentlich in der Gegend von Golubac und Raganpafs, ben man faft nie paffiert ohne einen ober mehrere Burgfalten freisen ober bon einem Uferfelfen gum anderen ftreichen gu feben. Auch in ber ferbifden Maeva, füblich von Mitrovica, burfte er horften, ebenfowohl bei Regotin. In benübrigen Balfanlandern, auch in Griechenland scheint er selten zu sein; sehr häufig dagegen tritt er stellenweise in Subrufsland, Rleinafien und Agupten auf.

Benn D. v. Riefenthal ichreibt, bafs ber Burgfalte als Aufenthaltsort eine rubige, wildreiche Gebirgsgegend bevorzuge, fo mufs ich biefer Angabe birect wiederfprechen. Er ift ber hauptfache nach ein Bogel großer Strome, alfo poraugemeife ber Ebene, nicht bes Gebirges. Burde die Riefenthal'iche Behauptung gutreffen, fo fande man ben Burgfalten wohl nicht in Donauauen bei Bien, fondern im nahen Bienerwalbe und nicht am Neufiedlerfee, fonbern im nahen Leitha- und Rofaliengebirge; in allen biefen drei Gebirgen aber fehlt er. Benn er bas Bebirge überhaupt aufjucht, fo thut er bies ftets nur bort, mo ein großer Flufe durchbricht, wie bies g. B. mit ber Molbau nordlich von Brag und mit der Donau bor bem Gifernen Thor ber Sall ift. Gein Lieblingsaufenthalt find und bleiben große Auenwalber mit ftillen Altwäffern und vielem Cumpf- und Baffergeflügel; wenn Fafanerien in der Rahe liegen so ist dies ihm, wie jedem anderen Raubvogel befonbere ermunicht.

Es kommt vor, dass einzelne Bürgfalken an ihren europäischen Brutplagen überwintern, wenn diefe besonders reich an Raub find, alfo 3. B. in ber Rabe von Fafanerien und gutgehegten Rebhühnerbeständen liegen. Das Bros zieht jedoch nach Agnoten, wie Benglin wiederholt beobachtet hat; ich füge seine Worte hier ein, die zugleich ein anschauliches Charafterbild unferes Falten entwerfen. "Benn die auf den Lagunen und Sumpfen des Rilbelta überminternden Baffervogel anlangen, fammeln fich um fie gleichzeitig eine Menge bon Falten und Ablern, namentlich Felbeggs und Banberfalten, Ronigs- und Schreiadler, welche hier an friicher Beute nicht Mangel leiden. Mit ihnen erscheint auch ber "Saler'. Balb hat er fich feinen Stanbort auf einer einzelftebenben Gpto. more, Balme ober Acazie auserfeben, von melder aus er feine Jagobegirte überbliden tann. Erwacht ber Tag und mit ihm der betäubende Larm von Taufenden im Fluge geschaarter Ganfe, Enten und Strandläufern, welche auf Schilfinseln in den Lagunen oder im seichten freien Baffer einfallen, fo verläfst auch ber Burgfalt feinen Stand. Roch bedt ein bichter niedriger Rebelichleier bas Gemaffer, mas jeboch ben Rauber in feinem Berte teinesmeas hinbert. Er ftreicht, meift ohne vorheriges Kreisen, in gerader Linie auf einen munter schäckernden Klug von Enten zu. Nun erfolgt ein Augenblid lautlofer Stille. Bafferhühner und andere Schlechte Flieger buden fich und tauchen im Ru unter, mahrend bie, ihrer Fertigfeit in ben Luften fich bewufsten Enten ploglich aufsteigen und fich burch foleunige Flucht zu retten fuchen. Jest fteigt auch ber Falt etwas, faust wie ein Bfeil dahin und erhascht entweder mit erstaunlicher Bewandtheit ftogend fein Schlachtopfer ober ichlagt basfelbe mit feinen Fangen nieder und trägt es, oft verfolgt von freischenben Milanen und Thurmfalten, boch ohne fich im mindeften um die Schreihalfe zu fümmern, auf den nachften etwas erhabenen, trodenen Blat um es gu fropfen. Zuweilen freist er auch boch in ben Ruften und fturgt fich wie fpielend auf hin-und herstreichendes Sumpfgeflugel, feinen Flug erft beschleunigend, wenn er bie Beute geborig ins Muge gefast bat. Lettere entgeht ihm felten, obgleich ber ,Safer viel weniger haftig unb ungeftum ins Bert geht als feine Bermanbten."

Seinen Sorft, welcher in Große und Form jenem bes Sabichts ahnelt, aber eine tiefere Mulde befitt, baut der Burgfalte mit Borliebe in Auenwaidungen, jumeift in halber Sohe alter Baume an der Abzweigung eines Sauptaftes. Gehr gerne mablt er feine Brutftatte mitten in Reiher- ober Rormoranftanben und mählt mohl auch mitunter ein altes Reft diefer Bogel gur Rinderftube. Ebenfo tommt es bor, baff er viel ftartere Raubvogel, g. B. fogar ben gewaltigen Ruttengeier von feinem eben fertig geworbenen Borft vertreibt und fich barin anfiedelt. Geltener wird ber Borft auf Felsen gebaut, dagegen in Agypten häufig auf Byramiden, z. B. nach Heuglin auf jener bes Cheobs und in ber Steppe, mo es fomohl an Felsen, wie an Bäumen mangelt, auch auf Strauchwert und felbst auf der blogen Erde. Baut der Bürgfalte seinen Horst selbst, so ent-nimmt er das Material hiezu der nächsten Umgebung, weshalb fast jeber Horst ein ver-ichiedenes Aussehen hat. Schon zu Anfang bes April legt bas Beibchen 3-4, fehr felten 5—6 ca. 53 × 40 mm große Gier, beren grobfornige Schale auf wenig durchicheinendem gelblichen Grunde mit theilweise icarfbegiengten, theilmeise wolkig verschwommenen roth- ober fahlbraunen Buntten ober Fleden bicht befät find. Beim Brutgefcaft wird das Beibchen vom Mannchen abgelost und wenn die Gier bereits etwas bebrütet find, sigen beide Alten wie beim Sabicht außerorbentlich feft, mogegen fie anfangs auch beim Horfte überaus ichen und vorfichtig find. Die Jungen entwideln fich fehr langfam, bas Schwung- und Schwanggefieder beginnt erft nach vier Bochen zu fproffen.

Der Jagb ift ber Burgfalte, welcher fruber als Beizvogel fehr geschätt mar, überaus gefährlich. E. v. D.

Burmen, verb. trans., f. v. m. ftechen (j. b.) von ber Balbichnepfe. Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 492. - Graf Franten-E. v. D. berg, p. 170.

Burmfraß. f. Bauholz. Burmtrednis, f. Baumtrodnis. Sichl. Burg, ber, felten für Scheibe (Reichen bes hiriches). Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 417. E. v. D.

Burget ift berjenige Theil ber Bflange, welcher die Aufgabe hat, die Bflanze im Sub-ftrat, d. h. in ber Regel im Erbboben zu befeftigen und ferner aus diefem Baffer und

Rabritoffe aufzunehmen.

Sauptmurgel wird bas gange Burgelinftem genannt, welches aus bem Burgelchen bes Reimlings hervorgeht, wogegen mit Abventivmurgeln alle folden Burgeln bezeichnet werden, welche fich fruher ober fpater

am Sprofe entwideln.

Große und Beftalt bes Burgelfpfteme find nach ber angerorbentlich verschieben theils Bflangenart, theils nach ber Beichaffenheit bes Mediums, in welchem es fich entwidelt. 3m allgemeinen ftellt fich unter normalen Berhaltniffen ein gewiffes Gleichgewicht ber zwifchen ber Große des Burgelvermogens und ber bes Blattvermögens.

Man verfteht unter Burgelvermogen bie Große ber Burgeloberflache, infoweit jolche noch Baffer und Rahrftoffe aufzunehmen vermag, jugleich aber auch die Gute und Rahrfraft bes Bobens, in welchem die Burgel fich entwidelt hat. In schlechtem Boben muß bie Burgel eine große Ausbehnung annehmen, um dasfelbe Burgelvermögen gu reprafentieren, welches bei nahrfraftigem Boben eine weit

fleinere Burgel barftellt.

Die Bergrößerung ber Burgel beruht auf einer Berlangerung berfelben nabe hinter ber Spipe und auf Entstehung neuer Seitenwurzeln an ber vorhandenen. Die Burgelfpipe zeigt teinerlei Blattausscheidungen, fondern ift tegel. formig und von einem Schungewebe umbullt, das als Burgelhaube bezeichnet wirb. Dieje Burgelhaube bient dagu, ben jungften Theil ber Burgel, in welchem die Broceffe ber Belltheilung und des Bellmachsthums am lebhafteften bor fich geben, bei feinem Durchbringen bes Bobens gegen außeren Drud ju ichugen.

Die Dberhaut ber Burgel bleibt garthautig und verkorft nicht, fo bafe fie geeignet ift, mit Leichtigkeit Baffer und Nahrstoffe von außen aufzunehmen. hiebei wird fie burch gablreiche Burgelhaare unterftust, bie fich befonbers auf leichteren und trodeneren Boben reichlich entwideln. Durch sie wird die Oberfläche der Burgel oft um bas Bielfache vergrößert. Die feinen Burgelhaare vermogen zwischen die feinften Theilchen ber Erbe einzudringen, und ba ihre Bellmanbe nach außen eine gallertartige Beichaffenbeit befigen, fo vermachfen fie gleichfam mit ben Feinerdetheilchen, benen fie fo am leichteften bas Baffer und die Nährstoffe entgiehen. Es ift felbstverständlich, bafs bie feinen Burgeln mit ihrer garten Oberhaut bem Bertrodnen in hohem Grade ausgesest find und bais deshalb beim Berpflangen die größte Sorge getragen werben mufs, die Burgelfafern gegen Buitzug, Infolation u. f. w. zu ichuten. Bei ben meiften Bflangen bilbet fich ichon frubzeitig im Junern ber Burgeln eine Rorthaut, welche zwar bas Innere ber Burgel gegen Bertrodnen icupt, aber anch gur Folge hat, bafs bie Außenrinde mit ihrer haut und den Burgelhaaren vertrodnet und gufammenfdrumpft.

Auf der Grenge zwischen der Außenrinde

und bem Gefäßbunbelfreife zeigt die Burgel einen Rellgewebsmantel, bas Bericambium, von welchem die Reubildung der Seitenwurzeln ausgeht. Diefe entstehen als ein tleinzelliges Gewebe, bas fich nach außen mit einer Burgelhaube beteidet und bas Gewebe ber Aufenrinbe gewaltsam burchbricht.

Die jungften Gefägbundel der Burgel find insoferne verschieden gestaltet von benen bes Sproffes, als ihr Solg- und Bafttheil nicht in bemfelben Radius gelegen ift, fondern neben einander liegen. Der Bolatheil entfteht nabe bem Bericambiummantel und verbidt fich nachträglich in centripetaler Richtung fo, bafs oft bas gange centrale Gewebe in Solg umgewan-belt wird und gar fein Martgellgewebe in ber Burgel gur Ausbildung gelangt. Das fecunbare Didenwachsthum ber Burgel geht von einem Cambiummantel aus, welcher außerhalb der Holatheile aber innerhalb der Bafttheile verläuft. Es entfteht aus ihm ein geschloffener Bolg- und Baftring, beffen Elemente nicht we-fentlich von benen ber Sproffe verschieden find. Im allgemeinen tann man nur festftellen, bafs die Organe der Holgtorper besonders geeignet find, große Baffermengen gu leiten. Dies tommt baburch guftanbe, bafs bie Gefaße einen verhältnismäßig großen Antheil am Jahresringe nehmen, burch Bahl und Größe ausgezeichnet find, bafs bie Tracheiben febr weitlumig und bunnwandig find u. f. w. Dadurch wird es ertlärt, bafs bas Burgelhola fehr mafferreich und in trodenem Buftande von

fehr geringem fpecififchen Gewichte ift. Dies gilt allerdings vorzugsweise für bie bunnen Burgeln. Im fog. Burzelanlaufe liegt meist bas schwerfte Holz. So zeigte z. B. eine Fichtenwurzel etwa 1/2 m vom Stamm entsfernt ein specifisches Trodengewicht von 0.48, mabrend 2 m vom Stod entfernt bas Sola

nur 0:33 Gewicht befaß.

Das Längenwachsthum ber Burgel ift auf eine fehr furge Region hinter ber Spige beschränkt, mas eine Rothwendigkeit ift, da ja nach dem Entstehen von Burgelhaaren ober Seitenwurzeln eine Langsstredung nicht mehr möglich mare, ohne Berreißen ber haare und Seitenwurzeln.

Die Geftalt ber Burgel zeigt nach Solgart und Boden große Berichiedenheiten. Bei mancher Solgart erhalt fich bie Rinde ber Burgeln eine lange Reihe von Jahren faftig und aufnahmsfähig für Baffer. Bei anderen schwindet diese Fähigkeit schon innerhalb eines Jahres. Auf eine Gigenthumlichkeit in der Entwidlung der Burgeln habe ich unter Myco-

rhiza bingewiesen.

Die Hauptaufgabe der Burgel besteht in ber Aufnahme von Baffer und Rahrftoffen. Lettere werden nicht von jeder Bflangenart in gleichem Berhältniffe bem Boben entnommen, vielmehr befist die Burgel eine Art Bablvermogen, bas fie befähigt, aus einem Boben die Rahrstoffe jo auszumahlen und aufzunebmen, wie fie von der Bflangenart benothigt werden. Ob hiebei lediglich der Berbrauch der Stoffe im Innern der Bflanze als Urfache der Rahrstoffaufnahme zu bezeichnen ift ober ob

noch andere Berhältnisse babei mitspielen, ift

bisher nicht flar erfannt.

Sehr oft hat die Wurzel noch die Aufgabe, ber Bflange ale Referveftoffbehalter gu Dienen, indem fie große Mengen bon Starte, Buder, Innlin, Giweißsubstang u. s. w. in sich ausspeichert. Es findet bann nicht selten eine gewaltige Bucherung der parenchymatischen Gewebstheile der Burzel statt, so das biese gu Ruben, Rnollen u. f. w. anschwillt. Bei manden Solgarten entfteben an ben Burgeln Reproductionsorgane, Abventivinofpen oder Burgelbrut, burch welche die Bflange befahigt wird, reiche Musichlage zu bilden, wenn ber Stamm etwa gur Fallung gelangt ift. Sg.

Burgelausichlag nennt man Musichlage, melde bloggelegte, bezw. beichabigte Burgeln ber Laubhölger treiben. Sie unterscheiben fich alfo von der Burgelbrut, bie aus flachftreichenden, aber in der Erde liegenden Seiten-wurgeln bei einzelnen holzarten hervortreibt. Bene haben meift teine Dauer, mahrend fich die Burgelbrut gut halt und eine wirtichaftliche Bedeutung g. B. bei Afpe, Beißerle, Afagie und Rufter erlangen fann, mabrend fie anch bei Bappeln und Beiben, bei ber Linde u. a. vortommt, bie aber ebenfogut vom Stode ausichlagen (f. b. Ausschlagsfähigkeit).

Burgelorut, f. b. Burgelausichlag Musichlagsfähigkeit.

Burgelfanle. Die Burgeln beburfen gu ben Brocessen bes Stoffwechsels Sauerstoff, ben fie bem Boben entnehmen, um bafür Roblenfaure auszuscheiben. Diefer Athmungsproceis wird umfomehr erleichtert, je lebhafter ber Luftwechsel im Boden ift. Die oberften Bodenschichten werden schon durch die tägliche Erwarmung und Abfühlung und die damit in Bufammenhang ftebende Luftveranderung felten Mangel an Sauerstoff leiben. Dagegen tann in tieferen Bodenichichten fehr mohl Sauerftoffmangel eintreten, wenn entweder stagnierendes Baffer die Luft abschließt, oder fehr große Dichtigfeit bes Bodens, verbunden mit einer Bobendede, welche bie Ermarmung und Abfühlung bes Bodens hemmt, ben Erfan des Sauerftoffs verhindert. Um häufigsten tritt bas in Rabelholibeftanben ein, wenn fich eine bichte humus., Moos- ober Nadelschicht gebildet hat und bie Sonne nicht mehr das Kronendach zu durchbringen vermag. Die in der Jugend des Be-fanbes, als noch der Boben fich täglich ftart erwärmte und abfühlte, in die Tiefe eingebrun-genen Burzeln erstiden alsbann und versaulen. Die Bäume frankeln und werden burch Wind ober Schneeanhang geworfen.

Burgefhaare, f. Burgel. ₿g. Burgelfande, f. Burgel. Sig. 28urgelfanfe, Rhizobius (f. b.). Sicht. Бу.

Burgellofde, f. v. m. Burgelbrut, boch rechnet C. Seper (Balbbau 1878, G. 359) auch die Burzelausschläge, die er auch "Tag-wurzeln" nennt, zu ben Burzellohden. St. murgeln" nennt, zu ben Burgellohden.

Burgeln, verb. trans., f. v. m. ftechen vom Dachs. Onomat. forest. IV., p. 1094. — Chr. BB. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 417. Bintell, Sb. f. Jager, III., p. 2. E. v. D.

Burgelichnitt. Bflanglinge bedürfen unter

Umftanben nicht nur bas Beichneiben von Breigen und Stamm, fondern auch der Burgel. Der an letterer ausgeführte Schnitt wird Burgelichnitt genannt (f. b. Beichneiben). Gt.

Burgeffiod, f. v. m. Stod (j. b.). Gt. Burgelinmbiole, f. Mycorhiza. Burgelthätigkeit, f. Burgel. Şg. Buffenfeinschmäßer (isabellsarbiger Steinschmäßer), Saxicola isabellina, Rüppell, Atlas, p. 52, pl. 34, Fig. 6 (1826); Saxicola saltator, Ménétr. Cat. Rais., p. 30 (1832); Saxicola squalida, Eversm. Add. Zoogr. Rosso-As., p. 16 (1835); Saxicola saltatrix, Keys. et Blas., Birbelth. Eur., p. 192 (1840); Vitiflora saltatrix, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 225 (1855).

Abbilbungen: Bogel. Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 22. Engl.: Isabelline Chat, Ménétries' Wheat-

ear; ruff.: Conek.

Der Buftenfteinschmäßer bewohnt Gudofteuropa, Rleinafien, Nordoftafrita und Oftafien. Er tommt im Sochgebirge Abgifiniens, im Tianican, im Rautajus bis ju einer Sohe von 10.000 bis 10.500' vor, lebt aber auch in ber Ebene, 3. B. im Tieflande von Talpich. In Eranstautafien ift er ein entichiedener Bugvogel, im Februar tommen fie bort an und find im Rovember wieder verschwunden.

Totallänge. . . . . 17.2 cm Flügellänge . . . 9.4 Schwanzlänge . . . 6.5 Tarjus . . . . . . 3.0 Schnabel . . . . . 1.4

( 5.23./7. 1880. Tiflis, aus meiner Sammlung.) Der Schnabel ift fraftig, borne über ber Nafengrube etwas eingebrudt, in ber oberen Balfte tonifch verjungt, breiter als hoch, in der Endhalfte pfriemenformig verlangert, hoher als breit, die Spite bes Oberichnabels wenig abwärts gebogen, den Unterschnabel überragend, die Rasengrube nach vorn abgerundet, breit eiformig, mit einer Membran überspannt, die feitwarts bas fleine furzovale Rajenloch enthalt; Riel abgerundet. Un ben Mundwinkeln und der Bafis der Rafengruben zu Borften verlangerte Febern.

Die Fuße fclant, die Läufe in der größeren oberen Salfte vorne und hinten geftiefelt, unten nahe über bem Fußgelente born mit 3-4 fleinen Schilbern, hinten mit mehreren fleinen neg-förmigen Tafelchen befest. Die Behen groß, oben geschilbert, Die Rrallen turg und bunn,

mäßig gefrummt, fpis. Die Flügel find lang und abgerundet gngespitt, bebeden zwei Drittel bes Schwanzes: bie Borber- und hinterschwingen abgerundet zugefpitt, die Mittelichwingen gerade abgeftupt. Die Reihenfolge ber Flügelfebern der Broge nach ift folgende:

3 > 4 > 2 > 5 > 6...10 > H > M > D > 1.Die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelfpige, bie 3. und 4. find auf ber Außenfahne bogig verengt, die 5. fehr wenig bogig verschmalert, die 2. und 3. auf der Innenfahne fehr wenig bogig eingeschnürt.

Der Schwang ift furg, faft gerade abgeftust, bie beiden mittleren Schwanzfebern etwas fürzer als die übrigen, in der Endhalfte ichmach verschmalert, die übrigen turg por bem ichief

abgerundeten Ende am breiteften.

Altes Männchen. Oberseite isabellbraunlich sandgrau von der Stirn bis zum Burzel, Unterseite weißlich mit leichtem isabellfarbigen Anfluge, an der Bruft hell roftbraunlich, an Rehle und Bauch rein weiß. Wangen schwärzlich mit weißem Augenstreif vom Schnabel über den Augen hin bis zu den Schläsen, darunter hinter dem Auge ein braunlicher Fleden. Schwingen braun mit lichteren hellbräunlichen Schwanzsedern bräunlichsparz in der Endfalfte, weiß an der Basis. Obere und untere Schwanzbeden weiß. Untere Flügelbedfedern grauweisstich.

( t. 26./2. Lenforan.)

Altes Beibchen ist im Gesieder dem Männchen sehr ähnlich, die Bangen etwas heller, mehr bräunlich

Die jungen Bogel im frifch gemauserten Gefieber zeichnen sich burch eine etwas mehr weinfarbige Oberseite und viel breitere hellere Saume ber Schwungfebern, Schwanzfebern

und Flügeldedfedern aus.

Die Jungen im Restleibe gleichen auch in ber Gesammtfarbung ben Alten, sind aber bunkler und haben auf Rehle und Brust schwarze seine Querwellen. Schwingen und Schwanzsebern sehr breit hellrostfarbig gesäumt.

(Nach 5 Bogeln aus Transtautafien, in

meiner Sammlung.)

Schnabel und Füße sind schwarz, Untersichnabel bei ben Jungen gelb. Fris 41/2 mm im Durchmesser, dunkelbraun.

. Das Gelege besteht in ber Regel aus 5

bis 6 Eiern. Dieselben sind von eiförmiger Gestalt, Längsburchmesser 23.0 mm, Querdurchmesser 17.0 mm, Dopphohe 10.0 mm; einsach licht bläulichweiß gefärbt, haben schönen Glanz, seines flaches Korn, spärliche Poren und sind bläulichweiß burchscheinend gegen das Licht.

(Nach 1 Ei aus Sammlung Hollandt, vom

13./4. 1877, bez. saltatrix.)

v. heuglin fand das Reft am 28. Februar 1853 auf den Hochgebirgen von Semien etwa in der Höhe von 10.000'. Es stand auf dem gesimsartigen Borsprung in der Spalte einer horizontalen Felebant, war ziemlich groß, dicht aus weichem dürren Grase zusammengefügt. Krüper berichtet über mehrere Rester, die in Griechensand in Erdhöhlen von Spalax typhlus gefunden wurden.

Der Gefang ift fraftig und melodios, meiftens fingt bas Mannchen auf einem Busch ober Telegraphenbraht figend ober in der Luft

flatternb.

Die Jungen bleiben mit den Alten lange samilienweise zusammen, sich an den Buschen und zwischen Felsen ihre Nahrung suchend, während der heißesten Tagesstunden und in der Nacht ziehen sie sich in Erdhöhlen zuruck. Nadde beobachtete sie im Talhicher Tieflande ausschließlich auf den trodenen Dünen, bei schlechtem Wetter unter den Brombeersträuchen Schutz suchen. Flug, Bewegungen u. s sind sehr denen unseres gewöhnlichen Steinschmätzers, Saxicola oenanthe L., ähnlich.

Wie dieser, nahrt sich ber Buftenfteinichmager von Insecten und ift als ein sehr nutlicher Bogel zu betrachten. R. BL

Buth, f. Bathogenese und Bathologie ber Bilbarten. B. Mn.

A.

Kautstin,  $C_sH_4N_4O_4$ , ein in nächster Beziehung zur Harnsäure stehenber, frystallinischer, savbloser oder schwach gelblich gefärbter Körper von schwach basischen Eigenschaften, in faltem Basiser sehr wenig, in kochendem etwas mehr löslich. Kanthin sindet sich in vielen Theilen bes thierischen Organismus, z. B. im Harn, in gewissen Harnsteinen, im Fleisch der Säugethiere und Kische zc., aber immer nur in sehr geringer Menge. Kanthin entsteht aus Harnsäure durch Reduction mit Natriumamalgam, bei weiterer Einwirtung des Natriumamalgames entsteht Guanin; aus Guanin wird es dargestellt durch Behandeln des letztern mit salbetriger Säure.

Tanthogenfäure, C3HaS3O, felbst ift wenig bekannt, weil sehr unbeständig, sie scheibet sich aus ber mässerigen Lösung bes Ralisalzes auf Zusap von Schwefelfäure in Öltropfen ab,

welche schon bei 24° in Alfohol und Schwefelkohlenstoff zerfallen. Das ganthogensaure Kali
entsteht durch Einwirkung von alkoholischer Kalilauge auf Schwefelkohleustoff als gelbliche seibeglänzende Radeln, welche beim Auswaschen mit absolutem Alkohol faxblos werden.

Eanthophut ift ein Bestandtheil des Blattgrunes, der sich von dem rein grunen Farbstoffe (Ryanophyll) durch Behandlung eines Altoholauszuges des Chlorophylls mit Bengin trennen löist

Kanthoxylon fraxinoum Willd., eichenblättriges Gelbholz. Schoner, fommergruner zweihäusiger Zierstrauch aus Rordamerika aus ber nach bieser Battung benannten Familie ber Kanthoxyloneen. Afte stachelig, Blätter wechselständig, unpaarig gesiebert, aus 9-14 eirunden undentlich gesägten Blättchen zusammengeset; Blüten klein, in Buscheln, and seitenständigen Knospen vor dem Laubausbruch hervorbrechend, grünlichgelb, kronensos, mit 3—5theiligem Kelch, 3—5 Staubgeläßen oder Stempeln, aus denen 1—3samige Kapfeln hervorgehen. Samen glänzend schwarz. Blüht im März.

Marz. 28m.

Xoma Leach, Gattung ber Familie Larinae, Möwen, j. b. u. System b. Ornithologie; in Europa vier Arten: Gabelschwänzige Möwe, Xema Sabinei; schwarzföpfige Möwe, X. melanocephalum; Zwergmöwe, X. minutum; Lachmöwe, X. ridibundum, j. b.

Restobium Motsch., Gattung der Familie Anobiidae (j. d.) mit der in Eichenholz sich entwickelnden Art X. ruso-villosum Deg. (tessellatum F.), die größte unserer Anobiiden mißt 5—7 mm, ausgezeichnet durch aus goldzelb behaarten Flecken bestehender Marmorierung der dunselpechbraunen Oberseite. Lebende Bäume besällt der Käfer nur an vorhandenen Trodenwundstellen, kann mithin hier kaum in Betracht kommen. Sein Schwerpunst als Schädling liegt bei den Rusholzvorräthen und diese werden am besten geschützt durch Entrinden, Bezimmern und Theeranstrich.

Xyleborus Eichb., Gattung ber Familie Scolytidae (f. d.), Unterfamilie Tomicini (f. d.) mit fieben mehr minber wichtigen Arten. Gie alle zeichnen fich durch mehr ober minder große Abweichung ber außeren Geftalt beider Geschlechter und noch badurch aus, dass nur die Beibchen geflügelt, die Dannchen aber ungeflügelt find. Die Arten legen ihre Brutrohren im Solgtorper an. In Diefen ober in beren Rabe finbet bie Begattung ftatt, baber fehlt eine eigentliche, die Brutgange der meiften Rinbentomiciben darafterifierenbe Rammelfammer; und mahrend bei biefen die aus ben Giern entschlüpfenden Larven sich eigene (Larven-) Bange ausnagen, verhalten fich die unferer Gattung paffiv, icheinen bemnach ihre Rahrung ben an ben Banben ber Brutrohren austretenden Baumfaften zu entnehmen. Rachftehend bie Charafteriftit der Arten, wobei wir bie von Eichhoff befolgte Gintheilung ju Grunde legen:

- 1. Halsichild fugelig, mit abgerundeten Seiten; Rafer pechichwarz bis braunlich.
- 2. Länge & 3-35 mm, & 2 mm; gebrungen, Punttreihe in ben breiten Zwisschenfaumen ber Hauptstreifen außerst fein, am Absturz burch undeutliche Körnchen vertreien; Fühler, Schienen und Tarsen bräunlichgelb. & tugelig breit, slach, bem & ganz unähnlich:
- X. dispar Fabr.

  2. Länge P 2:3 mm, & 1:3 mm; länglich walzenförmig; Halsschilb fast treisrund mit stumpsem Budel, vorne gehödert, hinten punttiert; Punttierung der Flügelbeden der Haupt- und Bwischenreihen, an Stärke taum verschieden; am Abfurz die Raht erhaben, sowie die Zwischenräume der Puntistreisen mit lieinen Höderchen besetzt. A flach, bräunlichgelb,

Halbidib spiegelglatt, länglich vieredig, Bunktierung ber Flügelbeden undeutlich:
X. cryptographus Ratz.

1. Saleichild nabezu vieredig mit fast gera.

bem Seiten. und Borberrand.

- 3. Länge (\$ \$) 3.5—4 mm; Halsschild länglich vieredig, hinten tief punktiert, ober (\$) vorn tief ausgehöhlt mit zurückgebogenem Höderchen am Borderrande; Käfer gestreckt, pechschwarz, glänzend; Flügelbeden in den Hauptreihen grob, dicht, in den Mischenräumen einreihig weitläufig fein punktiert: Absturz runzelig punktiert, 1. und 3. Zwischenraum undeutlich gehöckert. Fühler und Tarsen rostgelb.
- X. eurygraphus Ratz 3. Kleiner; Halsschild langer als breit, beim ? vorn ftark abgerundet; beim & mitunter breit eingedrüdt mit vorspringendem Zähnchen in der Witte (in diesem Falle Käfer bräunlichgelb oder röthlichbraun); Flügelbeden sein punktiert gestreist.
- 4. Rafer gelblich- ober rothlichbraun, einfärbig; Salsichild hinten beutlich punttiert; Rafer walzig, gestredt; Flügelbeden in ben Bwijchenraumen mit feinerer Bunktreibe als in ben Hauptfreifen.
- 5. Lange P 2:3-3:2 mm, of 2-2:3 mm; Salefchilb viel langer als breit; Flügelbedenabsturg breit abgestacht, glatt, mit vier falt ein Biered formierenden, ftarferen, am Ranbe bes Absturges fleineren Rornchen:
- X. monographus Fabr.
  5. Länge obis 2:6 mm, & 2 mm; Flügelbedenabsturz flach gewölbt, punktiertgestreift, die Naht und alle Zwischernaume der Punktstreisen gleichmäßig mit Reihen von höderchen beset, halsschild beim obreit ausgehöhlt und in ein stumpswinkeliges, zurüdgebogenes höderchen vorgezogen:
- X. dryographus Ratz.

  4. Kafer pechichwarz ober pechbraun, mit rostgelben Fühlern und Beinen; langgestredt; Bunktierung in ben Bwischen raumen ber Bunkthreisen auf den Flügelbeden, reihig, seiner wie jene in den Hauptftreisen.
- 6. Länge \$\rho\$27—3 mm, \$\sigma\$' (?); Halsschilb mit hohem Budel in der Mitte, hinten jehr fein weitläusig punktiert; Punktitreisen der Flügeldeden jehr sein, Zwischensaume noch außerdem quer gerunzelt; Absturz schräg abgestacht; die Nahr und der 3. Zwischenraum mit Zahn-höderchen und Körnchen. Männchen (?):

  X. Pfeili Ratz.
- 6. Länge bis 2 mm; halsschilb vor ber Mitte mit undeutlichem Querwülstchen, hinten glatt; Flügeldeden in den Zwischenräumen gegen die Spitze zu gekörnelt; Absturz schräg absteigend, schwach gewölbt, der zweite Zwischenraum eine glatte Längssurche bildend, Raht und 3. und 4.

Bwischenraum reihenweise gehöckert. Rannchen nach vorn übergebeugt, etwas niedergedrückt: X. Saxeseni Ratz. Lebensweise: 1. X. cryptographus Ratz. ist (als Raser) in Deutschland, Ofterreicheungarn und Frankreich gefunden worden; eine Entwickung in Pappelbäumen zu sinden; über weiteres biologisches Berbalten ist nichts be-

tannt.

2. X. dispar Fabr., ungleicher Laubholzbortentafer; bebrutet, mit wenig Musnahmen vielleicht, alle Laubhölzer, felbft auch Balnufs, ferner Bachholber und Tupa. Beguglich feiner Brutgange verweifen wir auf bie bem Artitel "Brutgang" beigegebene Tafel (Fig. 10 a bis f). Fluggeit und Ginbohren bes Rafers im Monat Dai; er meibet, foweit moglich, didbortiges Material und mablt an ftar. feren Baumen mit Borliebe Aftachfeln ober Bweiggabeln als Einbohrftelle. An ichwächeren Stämmen, bis jur heisteiftarte, icheint ihm jebe Stelle bes Schaftes paffend. Im August find die jungen Rafer entwidelt und fliegen, fofern fie nicht burch ungunftige Bitterung abgehalten werden, aus, um erft wieder im Berbft bie bereits vorhandenen Brutrohren als Binterquartiere gu beziehen, ober fie verbleiben mohl auch, ohne biefelben ju verlaffen, bis jum nachften Fruhjahre. Geine forfiliche Bebeutung findet ber Rafer als Culturverberber, befonders der Beifterpflanzungen, fei es in der Freicultur oder in Baumschulen. Schugen tann man bie Stämme turch Anstrich (Ralt, Lehm); die Bertilgung bewirft man burch Berfchmieren ber Bohrlocher (Juni, Juli) mit weichem Baum-wachs ober durch Berichlagen ber Bohrlocher mittelft Solgftiften, oder durch Berftogen ber Bruten, indem man bie Gange mittelft weich. geglübten Drabtes verfolgt. Am meiften empfiehlt fich bie Anwendung von Baumwachs.

3. X. dryographus Ratz., geförnter Eichenholz-Borfenkafer. Borfommen an Sichen, Startholz: bezüglich feiner Brutgange vergl. Taf. zu Artilel "Brutgang" (Fig. VI a). Flugzeit von Mitte April an; junge Käfer (nach Sichhoff) schon im Juni, Juli schwärmend; bemnach wäre die Generation boppelt ober mindeftens doch anderthalbsach. Bur Befämpfung bieses technischen Schädlings läst sich kaum

etwas vortehren.

4. X. eurygraphus Ratz. Sein Berbreitungsgebiet scheint ein sehr ausgebehntes zu sein; er bebrütet verschiedene Kiesernarten und ist bis jest an Pinus austriaca, maritima und laricio gesunden worden; wahrscheinlich sommt er auch in der gemeinen silvestris vor. Seine Brutgänge scheinen, nach der Beschreidung, welche Berris von ihnen entwirst, jenen des X. dryographus (vgl. oben) ähnlich zu sein. Flugzeit: Mai (nach Berris), nach vorausgegangener Überwinterung der jungen Käser in den Brutgängen, ohne sie im Jahre der Geburt noch zu verlassen. Demnach wäre die Generation einsährig.

5. X. monographus, hoderiger Sichenholg: Bortentafer. Holgart (von feltener Bagabonbage abgesehen) Giche. Bezüglich ber Brutgange vergl. Taf. zu Artitel "Brutgang" (Fig. VI b). Hinsichtlich ber Lebensweise weicht er kaum von jener bes X. dryographus ab, mit dem er auch häusig zusammen vorkommt; es kann sich mithin auf jenen bezogen werden

6. X. Pfeili Ratz., gehört zu ben seltenen Arten, bebrütet Erlenstöde; die geschwärzten Brutröhren haben die meiste Ahnlichteit mit jenen bes X. monographus, greifen weit aus. sind aber im allgemeinen weniger veräftelt.

7. X. Saxeseni Ratz., bebrütet sowohl Laub- wie Rabelholz (hauptsächlich Kiefer); seine Brutgänge sind Fig. III a ber Tasel zu Artitet "Brutgang" zur Darftellung gebracht Forstliche Bedeutung gering. Hohl.

Xylechinus Chapuis, Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini (f. b.), Baftfafer, mit nur einer Art, X. pilosus Ratz, borftenhaariger Sichtenbaftfafer; nur 2.3-2.5 mm lang, mit bicht anliegender lebmbrauner feiner, lange ber gangen Raht weißlicher Behaarung und in den Zwischenraumen ber Buntiftreifen mit in Reihen ftebenben aufgerichteten furgen Borftchen. Bewohnt bie Sichte, befonders die Stangenholger, gu beren Lichtung er in Gebirgeforften (Steiermart, Dberdfterreich u. a. D.) wefentlich beitragt.*) Die Brutgange (vergl. Taf. gu Artitel "Brutgang", Sig. I e) ftellen, wenn regelmaßig. gestredte, tief in ben Splint eingeschnittene, boppelarmige, 20-30 mm lange Rlammer, gange bar, mit ziemlich langer Gingangerohre In vielen Fällen aber, besonders wenn eine Stange ftart beflogen und infolge beffen Raummangel porhanben ift, treten Unregelmäßigfeiten in ber Anlage ber Brutgange auf, indem der horizontale Berlauf bes einen ober anderen Armes eine ichrage Richtung ober einen gebogenen Berlauf annimmt, ober an bie Stelle nur einer Gingangeröhre beren zwei ober mehrere vorhanden find, wodurch ber Bang mehr minder die Sternform erhalt. Die nicht gahlreichen Larvengange greifen nur ausnahmsweise gleich von ihrer Abeweigung vom Muttergang ben Splint an; in der Regel das erfte, 1/2 bis 1 cm lange Stud im Bafte; bon ba an feuten fich bie Gange allmablich tief in ben holzmantel ein, verfolgen, obicon jum Theil mit icarfen Rniebiegungen, ben Solsfaferverlauf, wenden fich mohl auch gegen bas Ente bin in icharfem haten gurud, gur Buppenwiege. Ausnahme-weife, namentlich bei fternformiger Anlage ber Brutgange, ericheinen die einzelnen Une auf bem Splint außer Busammenhang. Generation (?); vielleicht eine doppelte. Borben-gung durch fleißige, fraftige Durchforfiungen. நிடிட

Enlem wird ber Holztheil ber Gefägoundel genannt.

Ayletinini, Gruppe der Familie Anobiidae (f. b.), von einigem forstlichen Interesse, in Rüdsicht der Gattung Ptilinus Geoffir. (f. b.) mit den beiden technisch schädlichen, durch palm-

^{*)} Judeich-Ritiche, Lehrbuch ber mitteleuropäischen Forstinsectentunde, pan. 528, subren biesen Lafer "mehr als entomologische Mertwürbigteit" an, bem eine forstliche Bebeutung nicht gutomme, — welcher Ansicht wir nicht beipflichten tonnen.

wirtelförmige Fühler ausgezeichnete Arten: Pt. pectinicornis und costatus (f. Fig. zu Artikel Anobiidae). High.

Kyloeleptes Ferrari, Gattung der Familie Scolytidae (j. d.), Untersamilie Tomicini (j. d.) enthält nur eine europäische Art, X. dispinus Duft., welche, indem sie die gemeine Balbrebe (Clematis vitalda) zerstört, zu den forstnüglichen, sofern sie aber auch an Clematisarten vorsommt, welche der Gartencultur unterliegen, als schädlich anzusprechen ist. Käfer 2—3·5 mm lang, gestreckt, walzensörmig, pechbraun oder bräunlichgelb, glänzend behaart. Beine und Fühler heller; Flügeldedenabsturz beim of tief kreisjörmig eingebrückt, glänzend glat mit einem geraden schaffen Regelzahn

beiberseits am Rande. Beim & ist der Absturz flach abgewölbt, mit zwei Körnchenreihen besetzt; die erhöbte Robt aleichfolls gefornelt

bie erhöhte Raht gleichfalls geförneit. Hich.
Apfoton ift eine Nitroverbindung des Stärkemehles von explosiblen Eigenschaften, die entsteht, wenn 1 Theil trodenes Stärkemehl mit 5—8 Theilen concentrierter Salpetersaus von 1.52 spec. Gew. zusammengerieben und die entstehende durchscheinende gallertartige Masse mit 20—30 Theilen Wasser vermangt wird

Antometer, j. Aichgefaß und das Nichen.

Xyloteres, Xyloteridae, f. Trypodendron.

IJ.

Fop, f. Hyssopus. 28m. Fitrium, ein Metall der alfalischen Erben, das in Gadolinit, Ottrocerit, Ottrotantalit und Pttrotitanit vortommt und in seinen Berbindungen nur sehr wenig befannt ift. v. Gn.

3.

Zabrus, Gattung ber Familie Carabidae, Gruppe Zabrini, beherbergt bie bem Betreibebau fehr icabliche Art, Zabus gibbus Fabr., Betreibelauftafer; er ift 13-15 mm lang, 5-65 mm breit, walzig, geflügelt, pechichwarz ober pechbraun, glangend; Fühler und Beine rothlich; Borberichienen an ber Spipe mit zwei Enddornen; Salaichild, bon oben befehen, fast quadratisch, an ben Seiten gerundet, nach born etwas verengt, ber Sinterrand punttiert; Blugelbeden punttiert-gefurcht. Ericeint von Ditte Juni an und zerkaut die noch milchigen, weichen Getreidekorner. Gierablage im Boden; die Larben im Berbit; gertauen die jungen Binterfaaten und faugen ben Saft aus; überwintern, fegen im Frühjahr ihr Berstörungswert fort und verpuppen fich um Mitte Mai im Boden.

Jagel, mbb. Schwenz, Nachtrab bes heeres, Enbe eines Dinges (Lexer, Grimm). Schw.

Jagelhofz, in den Urfunden haufig nur "Bagel" genannt = Bipfelhofz, d. h. die Krane, welche nach dem Abhieb des nusbaren mittleren Stammtheiles als wertlos im Balbe zuruckgelassen wurde.

3afifielle, j. Caffawefen. v. Gg. Bafinngsauftrag. Die Auszahlungen ber Forstcaffestellen erfolgen stets nur auf Grund von besonderen "Zahlungsaufträgen" (ober "Ausgabkanweisungen"), welche von den zu solchen Aufträgen berechtigten Stellen, das sind die Forstverwaltungen oder Forstämter und die Directionsstelle, ausgehen. Für die Richtigkeit und Rechtmäßigkeit der zur Zahlung angewienen Beträge haftet die anweisende Stelle. Die Zahlungsaufträge bilden ein Controlmittel zur Überprüfung der vorschriftsmäßigen Gebarung der Cassaltelle. v. Eg

Jaflungstiffen sind entweber die wöchentlich ober monatlich ausammengestellten Listen ber auszuzahlenden Löhne (f. Lohnrechnung) ober Ausweise der Cassaftelle über die auf Grund von Zahlungsaufträgen erfolgten Auszahlungen.
v. Gg.

Jahlungstermine. Beim Bertaufe des Holges oder sonstiger Forstproducte, besonders beim Bertaufe im Bersteigerungs- oder im Offertwege, werden häusig Zahlungsfristen gewährt und in diesem Falle bestimmte Tage als Zahlungstermine festgestellt; auch für die Einzahlung der Holgtage beim Bertaufe aus freier Hand bestehen hie und de bestimmte, an welchen Tagen dann ein Cassabermine, an welchen Tagen dann ein Cassabsungstermine, ein such Tagen dann ein Cassabsungstermine, an welchen Tagen dann ein Cassabsungstermine,

termine, fowie jene fur bie Gingahlung von Bachtginfen u. bgl. find von der Forftvermaltung in Evibeng zu halten, um bie rechtzeitige Einzahlung übermachen zu tonnen.

Bahme oder jahmgemachte Thiere. Diterreich. Bahme Thiere find folche, beren gange Battung fich jum Menfchen halt, wie Sunde, Bferde, Schafe, Rindvieh, Guhner, Enten 2c. Rommt ein folches Thier abhanden, fo tann ce ber Gigenthumer jeberzeit verfolgen, gu biefem Behufe auch fremden Grund betreten, mufs aber ben bei Berfolgung oder Ginfang ange-

richteten Schaben erfeten. Bahmgemachte Thiere find jene, deren Gattung wild ist, bei welchen aber einzelne Individuen ausnahmsweife an ben Menichen gewöhnt find. Entfommt ein folches Thier und tehrt es 42 Tage nicht zurud, fo gilt es als wildes Thier und bildet entweder Gegenstand ber Raab ober eine freiftebenbe Sache, beren Bueignung Rebermann gestattet ift; je nachbem das Thier überhaupt ein bem Jagdrecht (f. b.) unterworfenes ift ober nicht (f. auch Raub. thiere). Sat ber Gigenthumer ein foldes Thier 42 Tage hindurch nicht verfolgt, fo erflart er bamit ftillichweigend, fein Eigenthumsrecht baran aufzugeben. Bare bas Thier aber 42 Tage nicht bon felbft ausgeblieben, fondern gefangen gehalten worden, fo wird der Eigenthumer auch nach biefer Frift (mahricheinlich 3 Jahre bindurch) fein Recht auf basfelbe geltend machen tonnen (f. auch Bienen). McLt.

Bahn, ber. 1. Bezeichnung für bie Bahne eblen haarwildes mit Musnahme ber Saten bes Rothwilbes und ber Baffen ber Sauen; vgl. Gebife, Fang, Baffe, Haten, Rufen, Grane, Saberer, Gewaff, Gewehr.
2. Bezeichnung für bie scharfen zahnartigen

Spigen an ber Innenfeite ber Bugel mancher Fangeifen. Behlen, Real- u. Berb.-Legif. VI., p. 501. — Hartig, Legif, p. 570. — Graf Frantenberg, p. 170.

Bahulehre (mit brei Tafeln), ein noch gang neuer Zweig der Bildfunde, behandelt, ebenfo wie in der landwirtschaftlichen Thierfunde bom Pferbe, Rind u. f. w. fcon lange, sunächst ben Entwidlungsgang ber Bahne bei ben wieberfauenden Bildarten und bem Schwarzwilbe von früher Jugend bis zu einem gewiffen Beit-abschnitte, ba berfelbe feinen Abschlufs findet, um barnach wenigstens infolange bas Alter Stude, bei ber ausgezeichneten Regelmäßigfeit, mit welcher jener erfolgt, mit Buberlaffigfeit bestimmen zu tonnen. Doch auch für weitergehende Beit ergeben fich aus ber Beicaffenheit der Bahne Anhaltspuntte, welche, obwohl nur annabernd in fraglicher Sinficht unterrichtenb, boch immerhin ficherer leiten als alle anderen Mertmale, die man für biefen Bwed hervorgesucht hat, was wieber genugfam barauf hinweiset, wie vielfeitig man bas Bedürfnis empfindet, über diefes Moment Auffolufe zu erlangen.

Edel- ober Rothwild, deffen Rahn-

formel ift

$$\frac{33}{33} \frac{1}{0} \frac{0}{8} \frac{1}{0} \frac{33}{83} = 34 \, 3 \, \text{ahne,}$$

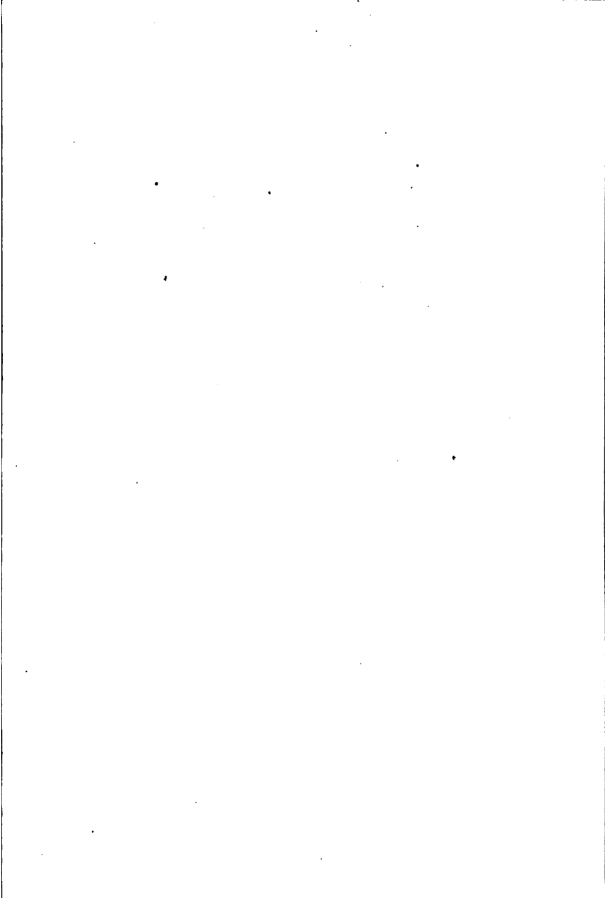
wovon 22 als Dilchgahne anfangs vortommen und nach und nach gewechselt werden. Es find diese von der Mitte der Formel ausgehend, die Schneibegahne unten (8), die Edgabne oben (2) und die vorberen 3 Badengahne oben und unten (12), welche bas Ralb icon balb, nachdem es gefett ift, theoretifch ben 1. Juni angenommen, befigt, wahrend die hinteren 3 Badengahue in ber Folgezeit erft zugehen und Dauerzähne heißen, weil fie bem Bechfel nicht unterworfen find. 3m October und Rovember bes erften Ralenderjahres tritt icon ein folder hingu, welches Stadium bie Fig. 1, entnommen einem Sirichfalbe *) vom 21. December, gur Unichauung bringt, und zwar in natürlicher Große wie alle folgenden diefes Artifels barum, weil biefelbe am beften bie Bergleichung zwischen Dild- und Erlagzahnen ermöglicht und jugleich Größenangaben über-fluffig macht. Die arabijden Rummern be-Deuten die Dilche, die romifchen die Dauer-und Erfatzähne. Badenzahn 3 im Unterfiefer ift ber fo überaus charafteriftische breitheilige und auch breimurgelige Dilchgabn aller Biedertauer, der von einem zweitheiligen Erfaggahne gefolgt wird. Auf den erften Blid in bas Beaje eines erlegten Studes gibt alfo bas Borhandenfein biefes breitheiligen Badengabnes (3) bas jugendliche Alter zu ertennen.

3m Juli und Auguft bes zweiten Ralenderjahres, d. i. im 14. und 15. Lebensmonat, erfcheint der Dauerbadengahn P und ziemlich gleichzeitig geschieht ber Bechiel bes Edzahnes c in C (dens caninus). C ift nun ber eigentliche, dem Jager fo fehr beliebte Baten, Grane, Granel, feinem ftiftartigen Borganger gang unahnlich geftaltet. Aber auch biefe Erfaßgahne ber mannlichen Stude variieren außerordentlich in Größe und Form, nämlich von 20 bis gu 25 mm Gefammtlange und 10 bis gu 13 mm Breite, nota bene im jugendlichen Alter alsbalb nach ihrer vollen Entwidlung, da fie noch hohl und unabgenutt find, spater

werden fie von Jahr zu Jahr furger. Im August des zweiten Ralenderjahres beginnt ber Bechfel ber Schneibegahne; junachst ericeint I, ber mittlere, Schaufelgahn weibmannisch benannt (Bangengahn bei Bferb, Rind, Schaf), derjenige des zweiten Schneibe-zahnpaares vollzieht fich in den Monaten September bis November, ja bis December, bes britten im nächftfolgenden Janner bis Mars, bes vierten ober außerften Baares im Mary bis Dai, jo bafe mit Bollendung bes zweiten Alters: jahres berfelbe an ber Schneibezahnreihe beendigt ericheint. Fig. 2 stellt ben Stand bar, ba noch bie beiben außeren Baare Milchgahne find (Enbe Rebruar).

Der Bechiel ber 3 erften Badengahne erfolgt vom Juli bes britten Ralenderjahres, bem 26. Lebensmonate an, bis in ben Ro-

[&]quot;) An mertung. Bohl geht nach altem Beid-mannsbrauche nach bem Nartinitage bie Benennung Ralb in Schmalspießer, resp. Schmalthier über; Berfasser folgt aber ber Gesetzgebung verschiebener Länder in Deutschland, welche jene bis Ende December ausbehnte, auch beim Reh, um Misberftandnisse zu verweiden, weil nämkich Prosessor Dr. Altum denselben Terminus in gang an-berem Sinne seit 1874 in die Literatur eingeführt hat.



## Zum Artikel



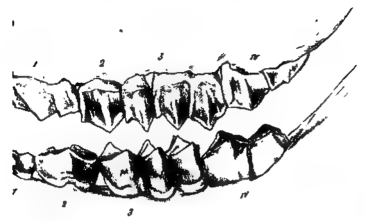
Fig.1.2.8





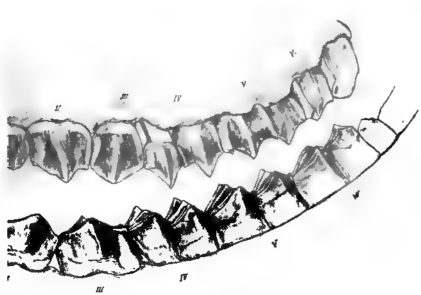


ZAHNLEHRE!" I.BLATT.



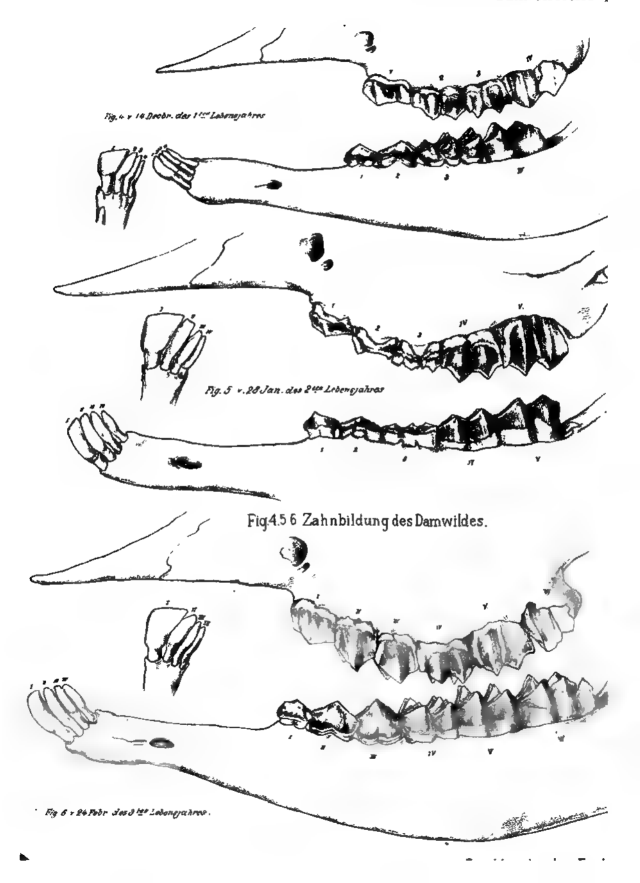
ahnbildung des Edel-oder Rothwildes.

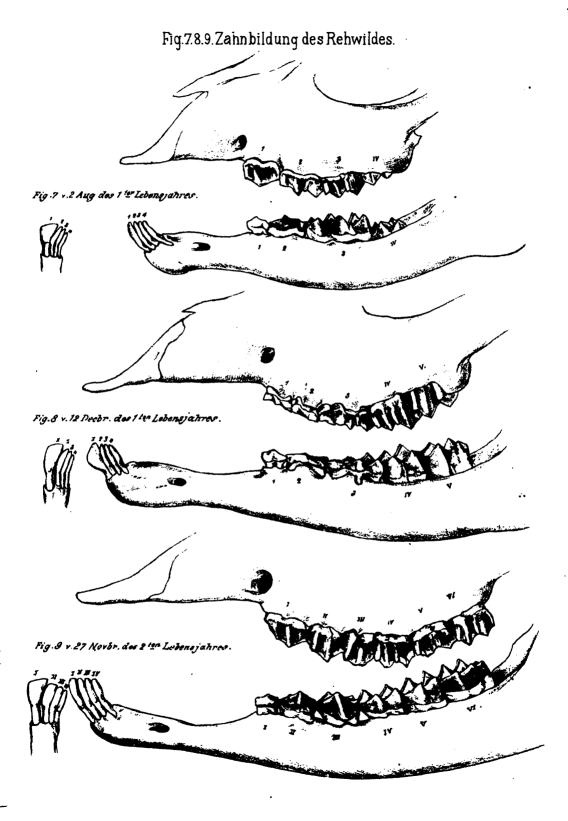


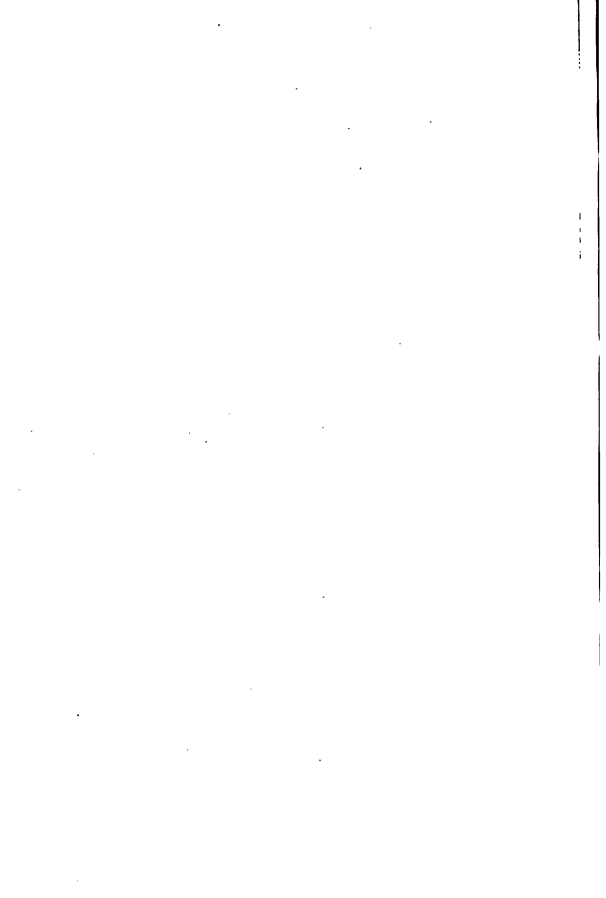


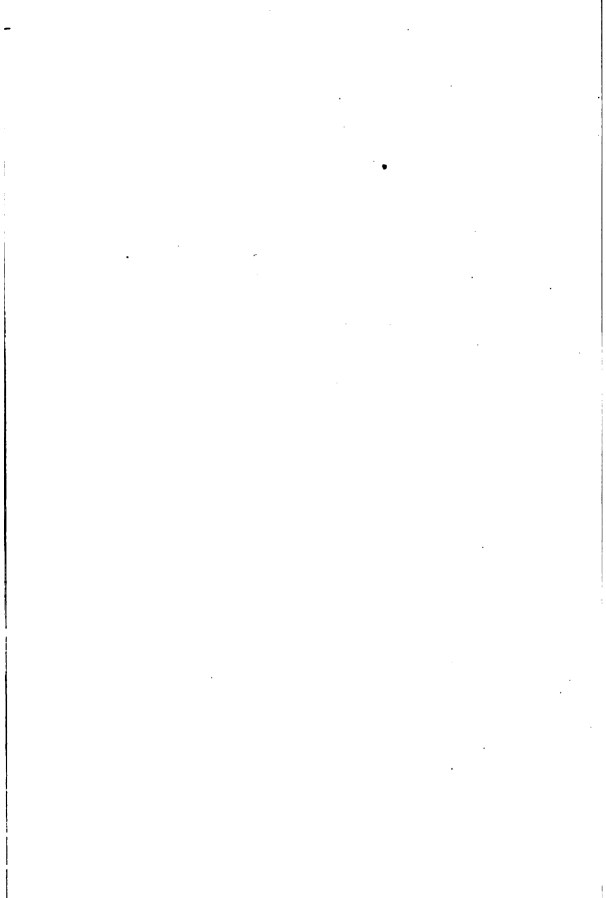
			;
•		·	1
-			
•	·		

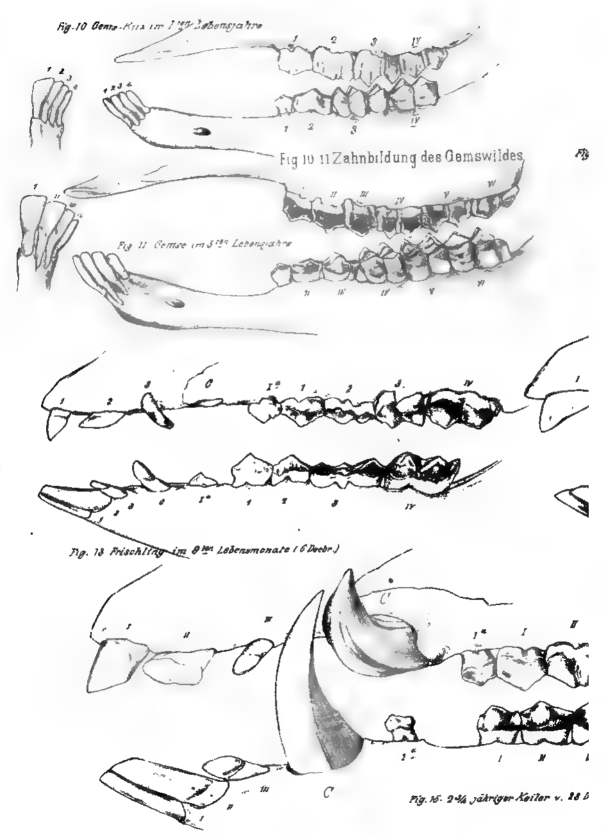






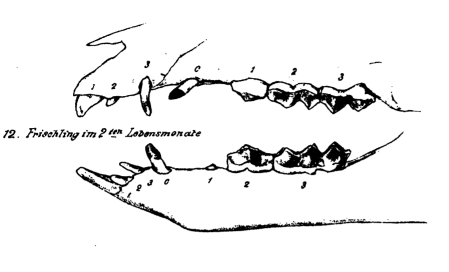


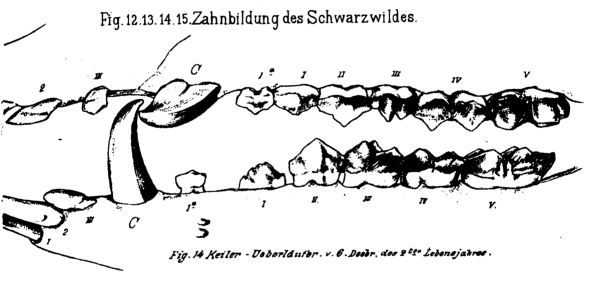


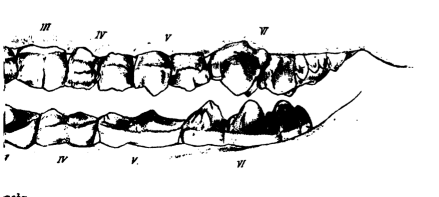


¿ZAHNLEHRE "

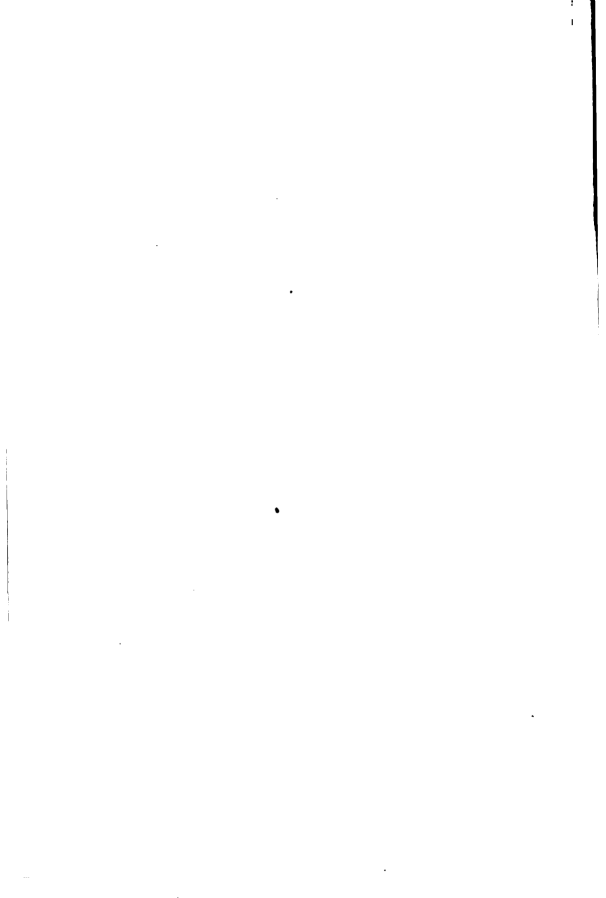
III. BLATT.







. . .



vember, entweber gleichzeitig ober von hinten nach vorn. Bährend dessen entwickt sich der Badenzahn VI sehr langsam, so dass seine volle Ausdildung sich dis zum Schlusse des dritten Kalenderjahres, des 31. Lebensmonates, sogar noch weiterhin verzögern kann. Im Mittel mag das Alter von 2½ Jahren als Beendigungszeit der Zahnentwicklung gelten. Fig. 3 stellt die durchaus sertigen Zahnreihen *) eines hirsches vom zweiten Geweih zu Mitte Februar des vierten Kalenderjahres, d. i. im dritten Lebensjahre noch, dar.

Da bie Setzeit 4 bis 5 Wochen umfast und selbstverständlich die mehr oder minder frästige Leibesbeschaffenheit des Kalbes von Mutterleib an, mehr oder minder lange Führung desselben von Seiten der Mutter, sodann die Ksungsverhältnisse, Winterwitterung obgelind oder streng, die Entwicklung des Körpers und somit auch die Zähne beeinslussen, so ist es leicht erklärlich, das die vordezeichneten beckaligigen Stadien einen längeren Zeitraum von 2 dis 3 Monaten einnehmen können; bei wirklichen Kämmerern beobachtet man denn auch die größten Berzögerungen.

Über das Alter von 21/2—28/2 Jahren hinaus ist dann der Abnuhungsgrad der Bähne der beste Fingerzeig. Endenzahl, Wildgewicht, Stärke und höhe der Rosenstöde, Stärke der Schalen ("Füße"), Reigungswinkel der Geweiße und andere Momente, welche man für die Altersbenimmung als maßgebend erachtet, liegen allerdings näher und man wird dieselben immer zunächst befragen, aber diese Kennzeichen müssen den den Bähnen nachteben, eben weil diese in bestimmten Beitabschnitten der Jugend allen Stüden gleichen Alters gemeinsam sind, als Kauwertzeuge tagtäglich gleichmäßig in Gebrauch stehen und die Consisten, der Alungsmittel gewiß nicht so sehr verschieden, dass solche den Abschliss in einem Falle wesentlich versärken, im anderen geringer halten sollte.

Die haten, Granen, welche beim erften Spieger noch burchaus hohl find und eine gang unbedeutende Spipe zeigen, aber im Berlaufe eines Jahres etwa burch Berbidung ber Bandung feft werden und fich auch an der Wurzel ichließen, nugen fich, obgleich von einem Gegengahne nicht berührt, doch an der Rrone ebenfo ab, wie die Schneides und Badengahne. Gie verlieren zuerft die ichmache Spipe, bann zeigen sie eine Wölbung gewöhnlich mit schoner, brauner Politur auf ber Mitte, später Ab-plattung, so dass man deutlich die Textur des Bahnbeines erkennt. Aber da, wie vorbemerkt, Die Große der haten beim Spieger bon bornherein bedeutend abweicht, bis zu 5 mm, fo tommt man mit Deffung ber Lange behufs Altersbestimmung nicht jum Biele, man tann nur mehr nach der Form fagen, die betreffenden haten gehoren einem jungen, alteren ober fehr alten Biriche an.

Sicherer leitet dagegen ber Abichliff bes Schneibezahnes I, bes Schaufelgahnes, weil,

nachdem folcher im Alter von 11/4 Jahr beim Spieger ober Schmalthiere gur bollen Sobe herausgetreten ift, Die Kronenhohe conftanter, beffen anfängliche Scharfe als ziemliche gerabe, horizontale Linie sich ergibt und fernerhin mit icharfem Rande nach außen abschleift, fomit Meffung mit dem Birtel jederzeit leichter. Diefe Bobe nun, im Alter bon 11/4 Jahr gu 15 bis 17 mm, im Mittel 16 mm, beftimmt, foll nach bem Ergebnis einer größeren Angahl bon Deffungen an mäßig alten Studen von Seiten bes Berfaffers, jährlich um 1 mm beiläufig abgenutt merben - bei Pferben ift ber jahrliche Abichliff gu 1 Linie = 2.5 mm erfahrungemäßig angenommen. Sienach wurde bann, um an auffallenden Beifpielen, wie folde bei alten birichen in Thiergarten borliegen, Erläuterung ju geben, ein Sechsenber, bom 25. September, mit einer Schaufelaahnhöhe von 11 mm als Birich im fiebenten Altersjahre ftebend, bom fechsten Geweih angufprechen fein, mahrend Sechsender ber zweiten Geweihftufe, Gabelfechfer nach Altum, im dritten Altersjahre 15 mm, folche ber britten Geweihstufe, normaler Sechfer nach Altum, im vierten Altersjahre 14 mm haben; und ferner ein Gabelhirich, bom 20. August, ber bom Sechsenber, wie er überhaupt als alter Hirich befannt gewesen, positiv zurudgesett hatte und 7 mm Schaufelzahnhöhe zeigt, alfo eine Abnugung von 16-7 = 9 mm, als im elften Altersjahre stehend, mit Gabeln ale zehntes Geweih fich erweisen.

Unbrauchbar für biefen Zwed find die Schaufelzähne folder Stude, welche das Schalen ber Baumrinde betrieben haben, was fich an ber schief gegen außen geneigten Abnupungs-flache sofort erkennen läßt

Damwild. Deffen Bahnformel

$$\frac{38}{38} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{33}{33} = 32$$
 Bähne

entbehrt alfo im Bergleich gum Ebelwilb ber Edgahne oben, beren nur in gang vereinzelten Fällen, also als höchst seltene Ausnahmen bis baber beobachtet worben find. Theoretifch am 1. Juli gefest, ift bas Ralb mahrend ber brei erften Lebensmonate, alfo bis Ende September mit 8 Schneidezähnen und 4 × 3 = 12 Milch. badengahnen ausgeftattet, welche fogar im Mutterleibe icon in ihren Kronen und einem Theile der Burgeln entwidelt, doch durchaus hohl und von der Schleimhaut bebect vorliegen. 3m October tritt ber Badengahn IV als erster Dauerzahn hinzu. Fig. 4 stellt dieses Stadium in natürlicher Große, vom 14. December, bar. Unter gunftigen Berhaltniffen wird icon balb, im December, der innerfte Schneidejahn (1) gewechselt, fonft erft im Janner und Februar des zweiten Ralenderjahres, fobann im Juni bis August ber Schneibegahn (2) und bis dahin ift auch ber Dauerbadengahn V entwidelt. Bald folgt der Bechfel der beiden außeren Schneibegahne (3 und 4) raich nach einander, im September, mitunter fogar gleichzeitig, fo bafs im October ober 16. Lebensmonate die Erfapschneibezahnreihe fich fertig zeigt, in welchem Stadium, alfo zugleich mit ben brei ersten Badengahnen als Milchzähnen

^{*)} Unmerfung. Der Ausbrud "Gebifs" tommt nach ber Beidmannefprache nur Raubthieren und hunden gu.

noch und IV und Vals Dauerbadengahnen von Bufammen 28 Bahnen der Spieger beharret bis Mara, April bes dritten Ralenderjahres. Das Schmalthier ift unterbeffen Gernthier geworden. Fig. 5 bom 28. Janner zeigt biefen Entwidlungegrab, die Milchbadengabne 2 und 3 find fehr abgenust. Im Mai und Juni meift, mitunter auch schon im April, gegen Ende des zweiten Altersjahres, da bas Abwerfen ber Spieße nahe bevorsteht, vollzieht sich ber Bechsel ber Badengahne 1-3 in ber Richtung von hinten nach born in turger Frift. Mitunter im Juli, boch langftens gum Geptember bes britten Ralenderjahres ift auch ber Dauerbadengahn VI voll entwidelt; und hat fomit im Alter von 21/4 Jahren das Damwild, da der hirfch fein sweites Geweih fegt, die Bahnbildung abge-ichloffen. Fig. 6 ftellt folche eines Zweitopfers vom 26. Februar, alfo im Alter von nahezu 2% Jahren bar; Badenzahn VI unten erft gang unbedeutend angebraucht an den borberen Schmelzzaden.

In Berfolgung bes vorgezeichneten Entwidlungsganges ber gabne an einer größeren Angabl von Braparaten, fowohl von Spiegern, welche die größte Berichiebenheit in Lange und Form ber Beborne (baber theils Rurgipieße, theils Langipieße genannt) aufweifen, als von Bweitopfern, war es bem Berfaffer moglich, ben Beweis zu führen, das die Altum'iche Knopf- und Schmalipießertheorie (Forstzoologie I., 2. Aust. 1876, S. 305 u. 306, im Fürft'ichen Junft. Forft- und Jagdlegiton 1888, S. 140, noch als controvers bezeichnet) hinfällig sei, wie in Bb. II, S. 506, biefer Enchtsopädie bereits angegeben ift. Daselbft wurde nabere Musführung in fraglicher Sinficht unter "Bahnlehre" in Ausficht gestellt, baber mogen hier diesbezügliche Angaben von feche Spießern, die binnen 14 Tagen, vom 7. bis 21. Auguft, erlegt worden find und, nach ber Bahnbilbung unzweifelhaft gleichalterig, bennoch höchft verschiedene Gehorne trugen, folgen:

يز		Bezeichnung	Zahnbildung		Spieß- länge		Formbeschreibung	
OrbRr.	Abjáujs. Datum	der Wildbahn	Schneide- zähne	Backen= zähne	lints cm	rechts cm	der Spieße	
		Großh. Seffen:						
1	17. Aug.	Groß - Gerauer Thiergarten	0 1.11.3 4	1.2.3.IV V 1.2.3.IV.V	2.8	2.8	Berlenbilbung unbedeutend.	
2	20. "	Daselbst	0 I.II.3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	3.7	<b>4</b> ·8	Berlenablagerung stark nach hinten sattelförmig über	
3	21. "	Büdingener Thier- garten	0 1.11.3.4	1.2.3.IV.V 1 2.3 IV.V	5·6	5·6	ven Rojenstod übergreis fend. Perlenablagerung mäßig, nach hinten wenig übers	
4	20. "	Kon. Freugen: Leglinger Beibe	0 I.II.3 4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV V	9.2	10.9	ftehend. Berlenablagerung ftark nach vorn vorspringend.	
5	7. "	Wie zu 1	0 I.II.3.4	1.2.3 IV.V 1.2.3.IV.V	11.2	1 <b>2</b> ·5	Berlenablagerung mittels mäßig, nach vorn und	
6	7. "	Wie zu 4	0 I.II.3.4	1.2.3.1V.V 1.2.3.1V.V	18:8	18.8	hinten übergreifenb. Perlenablagerung mehr ei- förmig und allmählich in den Spieß verlaufend.	

Den bis jest an der Sand der Zahnbildung einzig nachgewiesenen Fall, dass ausnahms-weise ein Damhirich als zweites Gehörn nochmals Spieße aufgesetzt hat, konnte der Berfasser constatieren, andere haben diesfalls nur Ansichten ausgesprochen.

Beiter gehende Anhaltspunkte für die Altersbestimmung bietet die Zahnlehre auch bei dieser Bilbart nur annähernd nach dem Grade des Abschliffs des Schaufelzahnes und

Badenzahnes VI. Der Schaufelzahn (I) hat im Jänner des zweiten Kalenderjahres, also im siebenten Lebensmonate beim Schmalspießer oder Schmalthiere nach G. L. hartig, nachdem berfelbe als Erfatzahr voll ausgereckt ist, 10.5 bis 11.5 mm, im Mittel 11 mm kronenhöhe. Nimmt man hier, anstatt 1 mm wie beim Ebelwilde, der geringeren Körperstärke entsprechend, nur 0.5 mm als jährlichen Abschliff an, so ergibt sich folgende Scala:

~	im A	lter von	Aronenhöhe b. Schaufel- zahnes	
Schmalspießer nach & L. Hartig	1/9	Jahr	11	mm
licher Spieger		Jahren	10·5 10	n n
Dreitöpfer ober geringer Schaufler	ġ¹/•	"	9.5	"
Biertopfer ob. angehender Schaufler		•	9 8·5	"
Schaufler	61/	"	8 7:5	"

Bei Brufung an einer Reihe Unterfiefer von hirfden aus bem Groß-Gerauer Thiergarten (Großbergogthum Beffen), bie nach ber Starte bes Geweihes auf ihr Alter angefprochen worden, find vorftebende Dage als giem. lich gutreffend erfunden.

Dergleichen Silfsmittel find namentlich bann erwunscht, wenn bas Geweih fehlt ober unentwidelt, augenfällig mifegebilbet ober gurudgefest ericheint.

Rebwild. Demfelben tommt biefelbe Bahnformel wie bem Damwilbe gu:

$$\frac{38}{33} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{33}{33} = 32 \, 8$$
ähne

wieber unter Ausichlufs ber Edgahne oben, obgleich beren Bortommen gar nicht fo felten (Brof. Ritiche nimmt es gu 1% an), bas aber boch immer nur als Ausnahme bon ber Regel betrachtet werden muß und als eine Rud-schlagerscheinung, örtlich auch als Familien-eigenthumlichkeit hingestellt wird. Diesbezüglich fei nur noch die Bemertung angefügt, bafs biefe Edzahne in zwei wefentlich berichiebenen Formen auftreten, theils mit brehrunden und nabelfpigigen, theils mit feitlich gusammengebrudten und ichwach getrummten Rronen, ohne Unterfchieb bes Gefchlechtes und Alters, oft nur einseitig und fogar einseitig boppelt, mas auf Wechsel hindeutet, doch ift in letter hinsicht noch nichts Bestimmtes ermittelt.

Alsbald nachdem das Ris oder Ralb ge-fest ift, was theoretisch am 1. Dai ftattfindet, find 20 Milchzähne vorhanden, vielleicht noch etwas von Schleimhaut bebeckt, welche die Fig. 7, vom 2. August, noch darstellt, worin aber auch schon der Dauerbadenzahn IV, etwas über den Albeolarrand gehoben, zu sehen. Bahrend bes August und September tritt biefer Badenzahn IV völlig empor. Im October und Rovember wird das mittelste Schneidezahnpaar (1) gewechselt und ber Dauerbadengahn V ftellt fich ein, f. Fig. 8 vom 12. December. 3m Februar, auch März sobann, also im 10. bis 11. Lebensmonate gelangt bas zweite Baar ber Schneidezahne (2) jum Bechfeln und mit Schlufs des 1. Altersjahres bis Ende April find fammtliche Schneidegabne erfest. Der Badengahn VI, der ichon im April fein Fach burch-brochen hat, gelangt im Mai, im 13. Alters. monate gur vollen Sobe, mitunter auch erft im Juni, und nun in diefem und folgenden Monate Juli vollzieht sich der Wechsel der drei vorderen Badengahne, fo baff mit 11/4 Jahren die Bahnreihen des Rebes völlig fertig gebilbet fich zeigen, f. Fig. 9.

Bergogerungen inebefondere im Bechfeln ber beiden außeren Schneibegahne machen fich bei fummernbem Schmalwilbe infolge ftrenger Winterwitterung ober Befallenseins von der Rachenbremfenlarve vorzugsweise bemertbar.

Dit hilfe diefer Gefesmäßigfeit, beobachtet an einer großeren Angahl bon Bodtopffteletten, welche theils ihrer Jugend wegen noch nicht Beborne hatten, theils auf von 6 bis zu 14 mm ftarten Rofenstöden bergleichen verschiedenartig. fter Bilbung, bon Rnopffpießen bis ju geringen Sechjerftangen trugen, u. zw beobachtet folange in das 2. Altersjahr hinein, als die jungft entwidelten Badengahne I-III und VI nicht ben mindeften Abichliff zeigten - war es dem Berfaffer nicht ichwer (in 1875) nachzuweisen. bafs bie alte Lehre, wonach ber Spiegbod im 2. Altersjahre, ein Bod mit ftarteren Spiegen oder Gabeln im 3., ober gar ein Gabel- oder Sechferbod im 4. Altersjahre fteben follte, irrig fei, ebenjo die neue Altum'iche, wonach bas Alter bes Sechferbodes um ein weiteres Jahr hinausgerudt werben wollte. Es ergab fich . baraus vielmehr als unzweifelhaft, bafs ein Bod im 1. Altersjahre icon ber Regel nach gefegte. gang turge, bis zu 2.2 cm lange Spießchen (Knöpfe) trage und abwerfe, dann als zweites Behörn Spieße mit Rosen ober Gabeln ober geringe dreiendige Stangen entwidele je nach feiner biesfallfigen Rraft und damit alfo im 2. Altersjahre figur ere, bafs Starte und bobe ber Rofenftode ebenfowenig in diefer Sinficht maggebend feien als Form und Endenbildung der Gehorne. Und gang befonders ift die Bahnlehre leicht im Stande, ben Nachweis zu erbringen, ob im Spatherbfte ge-icoffene Bode mit geringsten (Anopf.) Spiegen Ralber (Rige) ober aber im 2. Altersjahre ftebend feien, welche lettere haufig noch mit jo furgen, mitunter nur 5 mm langen, megen Mangels ber Rofen als Erftlingsgehörne angufebenben Anopfen gefunden werden.

3ft nach Borftebendem der Entwidlungs. gang ber gahne bei Rehwilb alfo ichon im Alter von 11/2 Jahren abgeschloffen, fo find gunächsthin noch die Farbe der 3 ersten Badenganne, welche bis gegen October hin meift etwas matter erscheint als die der ersten Dauer-badengähne IV und V, weil diese alter, und der Mangel jeden Abschliffs am Badenzahn VI bis bahin, mahrend von ba ab die erfte Spur von Abnugung auftritt, bestehend aus einem haarstriche von gelbbrauner Farbe bes freigelegten Rahnbeines langs der Scharfe ber inneren Schmelggaden, fichere Rennzeichen für bie Jugend. Dieje Marte nimmt icon bis jum nachften December bin die Breite eines Grundftriches an und wird stets mit fortschreitenber Berfurgung ber Baden breiter. 3m Alter von 9 Sahren erreicht biefes Dal eine Breite von 2.5 mm, woraus fich eine burchichnittlich jahrliche Berbreiterung von 0.3 mm ergibt bom 11/2jahrigen Alter ab. Da jedoch diese gelbbraune Abnugungeflache weniger gut mefsbar, fo moge für annabernde Beftimmung noch nachftehende Scala eine Stelle finden, welche die

beiläufige jährliche Abnugung bes Schaufel-

Höhe ber Schaufelgahnfrone

im	Alter	bon	1	bis	2	Jahren	7·0 mm	
rr	,,	"	2	,,	3	"	6.5 "	
H	"	"	3	"	4	"	6.0 "	
*	**	"	4	*	5	"	5.2 "	
"	"	"	5	Ħ	0	*	9.0 ."	
"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**	6	"	- 1	,,	4 O ,,	

hier sei noch hervorgehoben, bas mitunter Bode mit sehr ftarten Gehörnen sich schließlich bei Untersuchung auf die Zahnzeichen als verhältnismäßig jung erweisen.

Bon bem Eld, bieser in Deutschland so selten gewordenen Wilbart, hat man zur Zeit die diedsfallsige Gesetzwäßigkeit noch nicht ermittelt; die Literatur weiset wenigstens nichts auf. Die Resultate derartiger Forschung würden auch Licht in das noch herrschende Dunkel bezüglich der Geweihbildung bringen (s. Artikel Elch, Bd. 3, p. 256—260. Weiteres besagt ein Rachtraa).

Das Gemswilb, ber Familie ber Bornthiere ober Sohlhorner, Cavicornia, angehörend, weicht ebenfo wie bezüglich bes Ropfichmudes, auch in hinficht bes Proceffes ber Bahnbilbung ober vielmehr der Beit der Erneuerung Diefer Gebilbe wefentlich vom Gbel-, Dam- und Rehmilbe ab, ba ber Bechfel ber 3 erften Badengahne nicht bemjenigen fammtlicher Schneibegahne folgt, sonbern sich früher vollzieht als letterer abgeschlossen ift und biefer zugleich eine viel langere Beit in Unipruch nimmt. Bährend nämlich Ebelwild 2½, Jahre Dam-mild 2½, Jahre, Rehwild 1½, Jahre gur Bollendung seiner bleibenden Zahnreihen be-darf, sind dem Gemswild 4½, Jahre nöthig. Der Zeitraum zur genauen Altersbestimmung erzibt sich also hier als ein viel langerer. Da in dem Artitel "Gemfe", Bb. 4 auf p. 320 und 321 ber Entwicklungsgang ber Bahne nach einer Beröffentlichung bes Brof. Ritiche aus 1887 bereits abgehandelt ift, mit welchen Rejultaten bie eigenen Beobachtungen bes Unterzeichneten an einer Reihe von Braparaten ber eigenen Sammlung im wefentlichen übereinftimmen, fo tann auf jenen Artifel verwiefen werben. Doch erscheint die Beigabe zweier Abbildungen, nämlich der Bahnreihen eines Riges, im 1. Altersjahre, f. Fig. 10, sowie berjenigen eines Studes ber 5. Altersclaffe, im 5. Alters. iahre, nachbem der Bechfel vollendet ift, zwed-Dienlich, f. Fig. 11, um wenigstens den Unterichied amifchen Milch= und Erfangahnen gur Unschauung zu bringen. Erganzend fei noch ermahnt, bafs nach dem mir borliegenden Dateriale ber Bechiel ber Schneibe, und ber brei erften Badengahne fich in den Monaten Auguft bis October vollziehen burfte, bafe bie Rronenhöhe bes unabgenüsten außersten Schneibezahnes (IV) als Mertmal für bas 5. Altersjahr 7 mm zu betragen habe, mahrend gleichzeitig der Abichliff an den inneren Schmelgaaden bes Badenzahnes VI in einem gelbbraunen gleichbreiten Striche fich barftellt.

Schwarzwilb, Familie Borftenthiere, Setigera, Suina, beffen gahnformel lautet:

$$\frac{3.4}{3.3.1}$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{6}{6}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{4}{183}$  = 44  $\Re$ āhne,

ift nun nicht nur in Bezug auf Bahl, sonbern auch auf Stellung und Auseinandersolge bes Bechsels der Bahne von den Wiederkauern sehr verschieben. Demselben gehen namlich diesem gegenüber oben 6 Schneibezähne zu, dagegen unten deren 2 ab, es hat oben wie unten je 2 starte Ectzähne und ebensowohl oben wie unten je 1 Badenzahn mehr.

Der 1. April sei als Frischzeit ber Bachen allgemein theoretisch angenommen. Alsbald hat der junge Frischling 8 gähne, nämlich den Schneibezahn 3 und den Eczahn c jederseits oben wie unten, Saugezähne genannt, welche ansänglich ziemlich parallel zu einander stehen und sichon frühe gebräunt sind, nachher aber mit dem Bachsen der Kieser ihre Richtung in der Beise verändern, dass die oberen convergieren, die unteren divergieren. Zu diesen acht Saugezähnen gesellen sich das Schneidezahnpaart, dann die Backnzähne 1—3 und der Schneidezahnpaart, dann die Backnzähne 1—3 und der Schneidezahn 2 vollendet die Gesammtzahl der Milchzähne 4 × 7 = 28 Stück im 3. Lebensmonate. Fig. 12 zeigt diese 28 Milchzähne am Ende des 2. Lebensmonates, worin aber Schneidezahn 2 oben und Backnzahn 1 im Unterkieser erst mit der Spize aus der Alveole hervorstehen, so das die Milchzahnreihen im 3. Nonate als sertig erscheinen.

Bu diesen Mildzähnen kommt im September und October des 1. Altersjahres zunächst der erste echte Badenzahn IV und dann der Lückenbadenzahn Ia zwischen Schaun cund Milchbackenzahn 1 hinzu, Summe der Zähne somit 36, welche Zahl als höchste sur den Frischling charatteristisch ist. Fig. 13 vom den Frischling charatteristisch ist. Fig. 13 vom den Gerember, im 9. Lebensmonate: der Milchzahn c erscheint hier oben bereits als etwas verfrüht ausgefallen und der Erzahzahn C zeigt erst die Spize aus der Alveole, unten ist der Eckzahn noch als Milchling. Bezüglich des Lückenbackenzahnes Ia ist zu bemerken, das dersche nicht bei allen Individuen regelmäßig austritt, sondern mitunter einerseits, auch beidergeits ausbleibt oder aber frühzeitig wieder ausfällt.

Im 9. Lebensmonate, also im December, beginnt manchnial schon, wie in Fig. 13, der Bechsel der gahne mit dem Ed- und dritten Schneidezahn, welche ja auch als sog. Saugestähne am frühesten vorhanden waren, derselbe kann sich aber auch bis in den Matz des 2. Ralenderjahres verzögern. Nach Rehring vollzieht sich derselbe im 9. bis 12., nach Ritiche sogar erst im 13. bis 15. Altersmonate.

Die befinitiven Edzähne (C) sind bei männlichen Stüden die "Gewehre" oder "Gewerfe" im Unterlieser, die "Haderer" im Obertieser, bei weiblichen Stüden die "Jaken" und wachsen langsam, beim Reiler fortwährend, weil die Wurzeln stets offen sind, doch sindet zugleich an den Spipen Abnuzung statt.

Das junge Schwein heißt vom 13. Lebenemonate an Uberläufer, und ba ber Dauer-

badengahn V nach Bollenbung bes 1. Lebensjahres hervorzutreten pflegt (nach Ritsche aber erft im 16. Lebensmonate, Juli), jo kennzeichnet berfelbe vornehmlich auch ben Beginn dieser Altersperiode. Im 14. und 15. Altersmonate, Mai und Juni, folgt ber Bechsel ber Schneibegahne 1 in I, woran fich berjenige ber beiben hinteren Badengahne 2 und 3, u. zw. zunächst bes britten anschließt, nach Rebring meist im Juni, nach Ritsche bom August bis October, worauf bann berjenige bes vorberften (1) erfolgt. Auch bei ben Bilbichweinen verliert ber Mildbadenzahn 3 feine breitheilige Form, ber Erfanzahn III hat eine Zweitheilung und fteht weniger breit in der Bahnreihe, ebenfo wie bei ben Biebertauern. Der Bechfel der Badengabne ift im Rovember und December bes 2. Lebensjahres beenbigt, und es erweist fich das Stud mit 40 gabnen als Uberlaufer auf ber Strede ber Jagben, movon Schneibegahn 2 noch Milchaahn, an ber Befammtzahl fehlt noch der Dauerbadenzahn VI, f. Fig. 14.

Bunachft folgt nun ber Bechfel 2. Schneibezahnes, bis gum Februar bes britten Ralenberjahres und bann bas hingutreten bes Dauerbadengahnes VI, welcher aber mehrere Monate bedarf, um zur vollen Sohe heran-zuwachsen. Im Alter von 21/2 Jahren, also bis zum Juni bes 3. Kalenderjahres, fann bie Bahnentwidlung als beendigt betrachtet werben, ber Uberläufer wird nun je nach bem Gefchlecht, Reiler oder Bache benennt mit 44 Bahnen,

f. Fig. 15. Bei Rumerierung ber gahne in ben bas Schwarzwild betreffenden Figuren ift Berfaffer dem Borgange ber Autoren Nehring und Schäff gefolgt, da beren in 1889 auf Beranlaffung bes Allgemeinen deutschen Jagbidunvereines erichie-nenes Schriftden: "Gebifstafeln gur Altersbestimmung des Reh-, Roth- und Schwargwildes" voraussichtlich eine weite Berbreitung bereits gefunden hat. Diefelbe weicht infoferne bon ber von Ritiche in Bb. IX, Rr. 35 und 36 ber "Deutschen Jagerzeitung" angenommenen ab, bafs fie fich eng an biejenige bei ben Biebertauern übliche anschließt und ben binzutretenden 7. Badenzahn zwischen c und Badenzahn 1 mit Ia aufnimmt, während Ritiche bem letteren bie Biffer I gibt und bie Reihe mit VII endigt, fo bafs beffen Dauerbadenzahn VII ibentisch mit VI hier ift.

Belangt ein Stud mit biefen burchaus fertigen Rahnreiben von in Summa 41 Rahnen zur Untersuchung auf sein Alter, so tritt die Frage auf, ob es noch jung, noch im 3. Altersjahre ober alter? Da ift gu beachten, ob und inwieweit die gulest erschienenen Bahne: Schneidegahn II und Badengahn VI bereits abgenütt feien? Ift letterer, ber fich in einer Lange, ber Richtung ber Bahnreiben bin, von 3.4 bis 3.6 cm barftellt, noch vollhoderig und Badengabn II im Obertiefer noch icharf, fo ift bas breijahrige Alter noch nicht erreicht, bas Stud vielmehr als voll 2jährig, doch im 3. Altersjahre ftebend, anzusprechen. Und je nachdem ber Grad ber Abnütung ber bezeichneten Bahne und bie Entwidlung ber Gewehre bei Reilern geringer ober ftarfer, ift das Alter, ob im 4., 5. ac.

Altersjahre zu begutachten. Nach den Gewehren allein urtheilen zu wollen, ift verfehlt, hieran tann man fich ebenfo fehr täuschen, wie an ber Stärke der Gehörne beim Rebbode.

Nachtrag. Eldwild. Brof. Dr. Nitfche hat neuestens in Nr. 364 und 365 von 1891 des "Boologischen Anzeigers" veröffentlicht, bafs nach feinen Untersuchungen an ziemlich reichhaltigem Materiale bas Eldwild in namentlich im hinblide auf feine Rorperftarte über-rafchend turger Beit ben Schneibezahnwechsel vollziehe und feine Rahnreiben voll fertig ftelle, gang ähnlich wie beim Reh: bafe nämlich ersterer icon beim Ralb im November, alfo, die Setzeit auf ben 1. Mai angenommen, im 7. Altersmonate beginne und in ben 3 erften Monaten des 2. Kalenberjahres, bevor noch bas 1. Lebensjahr erreicht, beendigt fei und bafs ber Badenzahnwechfel im Dochsommer bes zweiten Ralenberjahres, im Alter bon 15 bis 16 Monaten vor fich gehe. Die vorermähnte biesfallfige Lude in ber Biffenschaft ift somit auch ausgefüllt.

Bain, ber, verborben auch Baun, Baum, Beim, Biemel, Bamel, Bammer. 1. bas Rurg. wildbret, f. b., veraltet. 2. Die Brunftruthe, gleichfalls wenig üblich. Chr. 28. v. Beppe, Bohled. Jäger, p. 449. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezik. VI., p. 501. E. v. D. Fainung, s. Schlichtung. Fr. Fafaf, s. Rapfen.

Jamminer Johannes, geb. 29. Mai 1786 auf bem Forfthaus Riliansherberge (Bogelsberg), geft. 4. November 1856 in Darmftabt, trat 1801 bei dem Forstmeifter v. Rregting in die Forftlehre und fam 1803 als Geometergehilfe jum Ingenieur-Officier Saas in Darmftabt, wo er durch eifriges Brivatftudium die fehlen-

ben Renntniffe in Mathematit und Raturmiffenicaften nachholte.

Nachdem Zamminer 1807 die vorgeschriebenen Brufungen mit gutem Erfolg beftanden hatte, erfolgte 1807 feine Anftellung als Forftgeometer in der Proving Startenburg, 1810 wurde er zum Affessor beim Oberforstcolleg und 1811 jum Mitglied ber Steuerrectifications-Commission in Startenburg für bas technische Fach ernannt, aber erft 1812 murbe ihm auch das Stimm. recht im Collegium gewährt. 1816 erfolgte bie Beforberung jum Dberforftrath, 1837 erhielt er ben Titel als "geheimer Oberforstrath". Um 1. Janner 1849 trat Bamminer wegen eines anhaltenden Rervenleidens in den Ruheftand.

Bamminer hat fich befonders durch die ausgebehnten Foritvermeffungen ausgezeichnet, welche theils durch ibn felbft, theils unter feiner Leitung, burch bas ichon in ber Mitte ber 1820er Jahre begründete Forftvermeffungebureau nach bem trigonometrifchen Suftem ausgeführt morben sind; Darmftadt verdantt ihm feine ausge-

bebnten Bartanlagen.

Schriften: Anleitung zur Flächenaufnahme mit der Rette und Rreusscheibe, gur Theilung ber Flachen und jum Abwegen, sowie jum Biefenbau und Begbau, 1836; Uberfichtstarte über die Laubwaldungen bei Darmftadt, 1842.

Bander ober Sechtbarich (Lucioperca sandra Cuvier. Syn. Perca lucioperca), auch Sander, Sandart, Sannat, Bant, Schiel, Schill, Amaul, Nagmaul, Fogosch; bohm.: šil, candát; poln.: sendacz; ung.: sullo fogas; rus.: sudak; Fisch aus ber Gattung Lucioperca Cuvier und ber Kamilie ber barschartigen Fische (Percidae), s. Syst. der Ichthologie. Lange meift 40-50 cm; felten bis 120 cm und bis 15 kg ichwer. Rorper langgeftredt, etwa 5-6mal fo lang als hoch, wenig gufammengebrudt; ber Rumpf gang bon fleinen Rammichuppen bebedt, von benen 75-100 in ber ziemlich geraben Seitenlinie fteben. Der in ber Jugend stets fast unbeschuppte, später aber mit Ausnahme der Bangen am hinteren Theile mehr ober weniger beschuppte Ropf ift borne zugespitt und hat ein endstandiges, weites, oft bis hinter bas Auge gefpaltenes Maul, welches mit Ausnahme ber Bunge auf allen Rnochen fleine bechelformige Bahne tragt, swifchen benen im Ober- und Unterfiefer und am Baumen einzelne größere Rahne, fog. Sundsgabne, fteben. Der hauptbedel binten mit einer ftumpfen und breiten Spige; Borbedel hinten fein, unten grober gefägt. Das Muge ift maßig groß. Auf bem Ruden fteben zwei, faft oder bicht zusammenftoßenbe Floffen; Die erfte giemlich boch mit 12—16 Stacheln, Die zweite niebriger, mit 1-3 Stacheln und 20-23 getheilten Strahlen; die unter ber letteren ftebenbe, fürgere Afterfloffe hat 2-3, bezw. 11-13 Strahlen, die langen bruftftanbigen Bauchfloffen 1, bezw. 5, bie ziemlich furgen Bruftfloffen 15 Strahlen, fammtlich getheilt, Die ichmach bogenformig ausgeschnittene Schwangfloffe 17 getheilte Strahlen. 6 Pforineranhange. Die Farbung ift auf bem Ruden grunlich-grau, auf Seiten und Bauch weißlich mit Silberglanz; in der Jugend mit 8—9 wol-tigen, braunlichen Querbinden und Fleden, im Alter buntler, Die Rudenbinben oft gu einem unten gezacten Bande verichmolgen. Die Floffen find graulich, Ruden-, Schwang- und Bauchfloffen haufig mit buntlen Gledenreiben.

Der Bander bewohnt die fußen Gemaffer von Dft- und Mitteleuropa bis jum Rhein; er fehlt bereits im Gebiet bes letigenannten Stromes und ift icon im Befergebiet feiten; ebenfo fehlt er in Großbritannien. Rorblich geht er bis Betersburg und das fubliche Standinavien, füdlich bis Norbitalien. Am haufigften ift er im Gebiet ber Elbe, Dber, Beichsel und mittleren Donau, fowie im fublichen Rufsland. Auch in der öftlichen Oftfee fommt er häufig bor. In ber Regel findet man ihn nur in größeren, reinen, etwas fliegenden Gemäffern mit hartem fandigen Boben, mo er die tieferen Stellen bevorzugt und bier meift gesellig als lebhafter und ungeftumer Raubfilch von Thieren aller Art lebt. Gine Lieblingsnahrung von ihm find Stinte, namentlich in ben haffen ber Oftieefufte. Die Laichzeit fallt in ben Mai und Juni; er tommt dann an flachere Uferftellen und flebt feine 2-300.000. 1-1'5 mm großen, licht gelblichen Gier an Steine und Bafferpflangen. Beim Laichen ift er außerft empfindlich gegen bie Bitterung; ift biefelbe gunftig für ihn, so findet das Laichen fehr schnell ftatt, so das fast alle Bander einer Gegend an einem Tage abgelaicht haben.

Das Fleisch bes Banbers ift weiß, weich und fett und namentlich frisch getocht vor-züglich; er ist beshalb einer ber wichtigsten Speise- und Handelsfische, aber verhaltnis-mäßig theuer. Gefangen wird er theils mit Bugnegen, theils mit großen Gaden, auch wohl an ber Ungel. In ben beutschen Lanbern bat er in den letten Jahrzehnten febr an Rabl ab genommen; im furifchen Safen murben fruber fo viele in Regen gefangen, daß man fie einfalgte und trodnete ober gar gum Thranfochen verwendete. Letteres geschah bis in die neuefte Beit noch im füdlichen Rufeland, wo man jest beginnt, ihn eingesalzen und getrodnet zu exportieren (von Astrachan jährlich etwa 80 Mill. Bfund) und ben Roogen zu Bandercaviar zu verarbeiten. Bon letterem werben jest jährlich etwa 2—3 Mill. Pfund nach der Türkei und Griechenland exportiert. In Bobmen und in einigen Gegenden Deutschlands guchtet man ibn mit Erfolg in großeren, tieferen und talten Teichen mit hartem Boben und wenig Bflangenwuchs, wenn fich wertlofe Beigfiiche als Rahrung genügend vorfinden. Die funftliche Befruchtung ber Gier ift wegen ber Empfindlichteit des laichreifen Fisches und ber badurch bebingten Schwierigfeit, gang reife Gier gu er-halten, bisher nur mit geringem Erfolg ausgeführt. Dagegen bat man bie anfanglichen Schwierigkeiten beim Transporte lebenber Rander jest fo giemlich übermunden und biefen wertvollen Gifch in den Bodenfee, einige Stellen des Mittelrheines, in ben Main und an anberen Orten eingeführt.

Dem Bander febr ähnlich ift eine andere Lucioperca-Art bes öftlichen Guropas, ber

Bericit ober Setret (Lucioperca wolgensis Pallas. Syn. Perca asper, wolgensis). So groß wie der Zander, aber gebrungener und 4-5mal fo lang ale boch. Schuppen bebeutenb großer ale beim Banber, nur 70-90 in ber Geitenlinie. Der Ropf im Alter faft gang beichuppt, Dedel und Wangen stets mit Schuppen. Hundszähne sehlend oder sehr schwach. Erste Rückenstoffe meist mit 13 Stacheln, zweite mit 1—2 Stacheln und 22 getheilten Strahlen. Afterfloffe mit 2 Stacheln und 9-10 getheilten Strahlen. Rur 3-4 Bfortneranhänge. Die Farbung wie beim Banber. Die Beimat bes Berichit ift bas fub. liche Rufstand, namentlich bas Gebiet ber Bolga, von wo aus er fich nach Beften, bie und da bis in das Gebiet der mittleren Donau ausbreitet. Bon Jeitteles ift er in der Darch gefunden worden.

Jangen, gangel (auch Sangen, Sangelein, Senglein, Senglein, Sengelen, Senglich) nennt man in Babern junge Fischchen verschiedener Art. "In Augsburg und Würzburg waren die Sengelein einst ein fehr beliebtes feines Gericht. Fürstbischof Lorenz von Würzburg erließ 1497 ein Berbot an ale Fischer am Main, das keiner zwischen Jacobi "Senglein, Senglich ober cleine Bischlich" fangen solle. Dieses Berbot wurde in den Jahren 1500 und 1545 erneuert mit der Ber-

anderung der Terminsbestimmung "wischen Jatobi" in "bis auf Jatobi" und durfte von Bfüngsten an bis auf genannte Beit tein Fischer Senglein sangen. Gestattete es ausnahmsweise ber surstichtichöfliche Hoftuchenmeister gleichwohl, so musten die Fischer wegen dieser Eclaubnis einen halben Tag dergleichen Fischlein für die Hostische Fangen, wofür sie von berseben eine Flasche Bein mit Brot empfingen." Jädel, die Kiche Bauerns. p. 7.

die Fiice Bayerns, p. 7. Sc. Sangenflange, f. Flößerei. Fr. Jaugenwurm, f. Forficulina. Höck. Sankerl, f. Ellrig. Sche. Jaul, f. Banber. Sauthier v., Hand Dietrich, geb. 11. Set

Jantbier v., Sans Dietrich, geb. 41. September 4747 im Saufe Görzig, geft. 30. Robember 1778 in Wernigerode, wurde 1732 unter die Bagen des herzogs von Braun-

meister in Hohenstein und 1749 als Obersorstund Jägermeister in Issenburg Zu jener Zeit begann die Entwicklung des forstlichen Untertichtes in der Beile, dass Lehrlinge sich in verschiedes in der Beile, dass Lehrlinge sich in größerer Anzahl um Forstwirte von bedeutendem Auf versammelten Besonders früh war dieses der Janthier der Fall, dei dem sich bald Forstdienstalpiranten ans allen Ländern einsanden. Kantdier dürste der erste gewesen sein, welcher den Unterricht im Bald durch spistenstsiche Borträge im Hause ergänzte und so den Grund zu der ältesten Form der forfilichen Bildungsstätten, der sog. Meisterschule, legte. Die wirkliche Bezeichnung und Anersennung als Meisterschule erfolgte für Kanthiers Institut Ende der 1760er Jahre, während die Ides hiezu aus dem Jahre 1764 zu stammen scheint Kanthier war ein klarer Kopf und scharfer

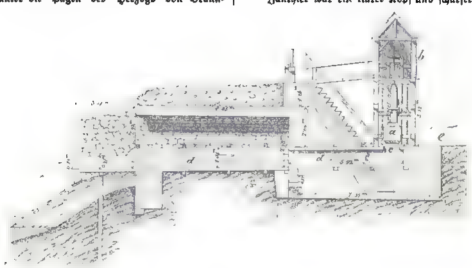


Fig. 960. Bapfentlaufe (im Durchfcnitt).

ichweig-Wolfenbüttel aufgenommen, tam 11/4 Sabre fpater megen feiner Rorpergroße gu ben Jagbpagen und erlernte die Jageret bei bem Sofjager Sofmann im Bolfenbuttler Forft. Entscheidend für feine weitere Laufbahn wurben bie Begrehungen gu bem Braunichweig'ichen Forftmeilter v. Langen zu Blantenburg. Banthier trat bei biefem 1734 in bie Lehre, wurde aber balb mit demfelben innig befreundet, ein Berhaltnis, welches bis gu beffen Tod fortdauerte MIS Langen 1737 nach Rorwegen gieng um bie bortige Forftwirtichaft ju organifieren, nahm er Banthier ale Begleiter mit; Diefer betheiligte fic als Forfter ber ben Forftvermeffungen, fowie bei ber Auffichtsführung über die neuangelegten Stashutten, Bulvermühlen und fonftigen forft-technischen Stabliffements. Rach Ronig Chriftians Tob erhielt Banthier wie alle Deutschen am banifchen Sofe feinen Abichieb und fehrte 1746 nach Dentichland jurud. Auch hier arbeitete er junachft wieber mit Langen gemeinichaftlich, leiftete Bilfe bei ber Betriebsregulierung der Stolberg'ichen Forfte und trat alsbann 1747 in graffich Stolberg - Bernigerod'iche Dienfte, gunachft als ForftBeobachter mit guter praktischer Beranlagung, Eigenschaften, welche ihn besonders besfähigten als Organisator des Forstwesens unter ichwierigen Berhältnissen thätig zu sein. Die Geschichte der Betriebsregulierung nennt Zanthier mit Auszeichnung, weil er, ebenfalls in Beiterbildung Langen'icher Ideen, eine ganz wedmäßige Art von Proportionalschlägen empfahl. Zanthier hat anch für die Einbürgerung tremder Holzarten in Deutschland gewirkt. Begunder der ersten sorftlichen Fachschule in Deutschland.

Schriften: Forstalender, gemeinschaftlich mit Laßberg herausgegeben, 1772, 1781 und 1793 neu ausgelegt; zwei Sammlungen vermischter Abhandlungen, das theoretische und praktische Forstwesen betressend, 1776 3. Aust., 1799 mit Zuschen und Bemerkungen von hennert; Unterricht vom Toriwesen, besondert von der durch denselben am Harz eingesührten Bertoblung desselben 1796 (nach einer Anmerkung: "Aus den nachgelassenen Papieren dieses berühmten praktischen Forstwannes").

San

Zapfendrett, f. v. w. wie Bflanzbrett; (f. Forstculturgerathe 10). Gt.

Bapfenklausen, f. Klausen- und Bapfenverschlufs. Fr.

Bapfenmotte, Dioryctria abietella,

திஞ்(.

Japfensaat, f. Riefernerziehung 3 a. Gt. Japfenverschus. Also benennt man jene Einrichtung, mittellt welcher die Ausflusöffnung einer Zapfenklause geschlossen werden kann. Letteres besindet sich am tiesten Bunkte des Rlaushoses und besteht aus einer chlindrisch oder konisch hergestellten Offnung, in die ein Zapsen von gleicher Form und Größe wasserbicht eingesetzt werden kann. In Fig. 960 ist aber Zapsen, d die Bebevorrichtung, e die Abssulfusöffnung und d der Wasserabsussanas.

Bappel, f. Berfzeuge. (Abramis Barife ober Rugnase vimba, Linné. Syn. Abramis zerta, carinatus, melanops, Cyprinus vimba), auch Nafe, Ras. ling, Meernafe, Blaunafe, Sindl, Schnapel; böhm.: podoustev, poln.: cyrta; ungar.: certa durda; frain.: vogriza (?); ruff.: ssyrtj, taranj. Fijch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier) s. d. und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Lange 20-30 cm, Leib aestredt, etwa 4mal fo lang als hoch, seitlich Bufammengebrudt, mit maßig großen Runds ichuppen bebedt, von benen 54-61 in ber etmas nach unten gebogenen Seitenlinie fteben. Auf ben Borberruden bor ber Rudenfloffe eine fcuppenlofe Scheitellinie, hinter ber Rudenfloffe ein durch die Schuppen gebildeter Langstiel. Ropf nact, mit maßig großen Augen und mehr ober meniger weit über bas unterftanbige, zahnlose Maul vorragender tegelförmiger Schnauge. Lippen dunn. Die fehr gebrungenen



Big. 961. Schlundzähne ber Barthe (Abramis vimba).

Schlundknochen tragen je 5 schlanke, spige Zähne mit kleiner Kausläche in einer Reihe. Die kurze, hohe Rückenstosse und enthält 1—3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen, die lange Afterstosse 21 se. 22, die vor dem Ansang der Rückensosse 21, die vor dem Ansang der Rückensosse 22, die vor dem Ansang der Rückensosse 25, die vor dem Ansang der Bauchstosse 25, die vor dem Ansang der Bauchstosse 25, die vor dem Ansangsse 25, die vor dem Ansangssosse 25, die vor dem Ansa

ben Schnauze. An ben Seiten zeigt sich ein eigenthumlich seibenartiger Glanz. Ruden- und Schwanzflosse sind schwarz, die paarigen Flossen und der Grund der Aftersosse die paarigen Flossen und der Grund der Aftersosse mit den Antersossen Saum, außerdem in der Mittellinie des Bauches vom außerdem in der Mittellinie des Bauches vom Seinn bis zum Schwanze ein dunkelorangefarbner Streisen. Gleichzeitig erhalten die Männchen einen Ausschlag von feinen weißen Kornchen am Kops, auf dem Rüden und den Seiten.

Die Beimat ber Barthe ift bas öftliche und ein Theil des mittleren Europas, fowie ein Theil von Schweben. Sie fehlt in Dane-mart und Rorwegen. In Deutschland geht fie westlich nicht über bas Wesergebiet hinaus, in Subdeutschland icheint fie auf bie Donau und beren nordliche Buffuffe beidrantt. Um aablreichsten findet fie fich in ber falgarmen öftlichen Offfee und ben mit ihr in Berbindung ftebenben Saffen und Fluffen, fowie im füdlichen Rufeland. Charakteristisch ist auch ihr Borkommen in den Mundungen ber Elbe und der Befer (hier Schnäpel genannt), wo sie zur Laichzeit stromauf wandert, jedoch nicht ins Weer ein-tritt. Sie hält sich meistens in der Tiese auf, wo fie in weichem Grunde nach thierifcher und vielleicht auch pflanglicher Rahrung mubit. Die Laichzeit fallt in die Monate Mai bis Ruli: fie manbert bann in Schaaren aus ben bradifden Buchten in die Fluffe und legt unter lebhaftem Blatichern ihre 1. bis 300.000 Gier an flachen, sandigen Uferftellen mit ftarferer Strömung. Das Fleifch ift gratenreich und deshalb wenig geschätt, obwohl es zart und wohlschmedend ift, namentlich gerauchert und gebraten. In den haffen der Oftiee und in Rufsland wird fie mit Regen gefangen.

Eine Abart mit fürzerer Schnauze, welche in verschiedenen Gegenden, namentlich in der Bonau und einigen baprischen Seen gefunden ift und an letteren Orten mit dem Namen "Seerüßling" bezeichnet wird, ift von Heckel als Abramis melanops beschrieben worden.

3ahe, die, ma. für Hündin. Hartig, Lezit., p. 570. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezit. VI., p. 502, 504.

Baum, ber, f. Bain. E. v. D. Baun (Ofterreich). Rach § 12 bes 1786er Jagdpatentes ift "jeder Grundeigenthümer befugt, feine Gründe, fie mogen inner oder außer ben Baldungen und Auen fein, wie auch feine Balbungen und Auen mit heden und Baunen bon mas immer für einer Sobe ober mit aufgeworfenen Graben gegen das Eindringen des Bildes und den barausfolgenden Schaden gu vermahren. Doch follen folche Blanten, Baune und Graben nicht etwa jum Fangen bes Bilbes eingerichtet fein". (Much bas für Bohmen bestehende Sagdgeset v. 3. 1866 berechtigt den Grundbesiter "durch Rlappern, aufgestellte Schredbilder und durch zu diesem Zwede errichtete Baune das Bild von feinem Grundbefipe abzuhalten ober in Wein- und Obftgarten durch Schredicuffe gu verfcheuchen", § 39). Dbige Berechtigung bilbete ben Gegenftand eines Processes, als ein Bald- und Grundbefiger feinen Befig burch einen Baun gu einem

Thiergarten umgestaltete und in dem Raun einen Bilbeinfprung freiließ. Das Aderb .- Din. hat (in Übereinstimmung mit den beiben Unterbehörden) durch Entich. v. 18./6 1877, B. 6105 bie Bulaffigfeit einer berartigen Gingaunung (mit Bildeinsprung) eines Thiergartens anerfannt. Denn felbst, wenn man bas Berbot ber Errichtung von gaunen als Fallen für das Bild anertenut, so erstredt sich dasselbe boch nicht auf die bei Thiergarten allgemein vorfommenden Bilbeinfprunge; diefe haben "gu-nachft nur den Bwed, bas hochwild im Thiergarten gu erhalten, baburch ben Beichädigungen der Grundstude außerhalb des Thiergartens vorzubeugen und bem Hochwilde, welches an offenen Stellen (Begen) ober fonftwo aus bem Thiergarten ausbricht, die Moglichfeit zu bieten, in ben Thiergarten wieder gurudgutehren. Benn auch nicht ausgefcoloffen ift, dafs burch ben Ginfprung auch Bilb, welches im nachbarlichen Jagdgebiete seinen regelmäßigen Standort hat, in ben Thiergarten gelangen fann, ohne ben Biederaustritt zu finden, fo tann boch hierin ein verbotenes Gebaren nicht erblidt werben" (f. auch Ginfriedung und Thiergarten). Dicht

Bannammer, Emberiza cirlus, Linné, Syst. Nat. I., p. 311 (1766); Emberiza elaeathorax, Bechst., Orn. Tafchenb., p. 135 (1802); Citrinella cirlus, Gray, Hand. l. of B. II.,

p. 113 (1870).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschl., T. 102, Fig. 3 u. 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 210. — 2. Gier. Babeder, Gier europäifcher Bogel, T. 3, Dr. 7; Thienemann, Abbildungen bon Bogeleiern, T. XXXIII, Rr. 5, a-c; Seebohm, A History of British birds, pl. 13.

Bedenammer, Baunemmerige, Balbemmerig, Steinemmerling, grautopfiger Biesenammering, Birlammer, Bfeisammer, Frühlingsammer, Bettamer, g fledter Ammer, braunfalber und

weißgestedter Ammer, Ammer mit olivengrüner Bruft, Zaungilberig, Moosdürz, Cirlus, Zizi. Böhm.: Strnad corčivý; engl.: Cirl Bunting; frz.: Bruant zizi; ital.: Zivolo, Zivolo nero, Zigolo nero, Cirlo, Zisi, Barbisa, Ziboula, Sia ober Zia barbanegra, Spajard ad' montagna, Scia, Spionsa squajardêra, Spions, Pojaron, Zivula negra, Spionza, Passarez, Pionza smajardada, Piuca, Zippo, Pionsa smearda, Siga, Sia montagnina, Lucia, Ragliareccia, Ziola, Zita, Frisone frufru, Zicco, Ziulu ober Zivulu, Zivulu varadrisiu, Ziuci-Pispanta, Ortulan issued; croat.: Plotovna strnadka; poln.: Poświerka swierszczak; port.: Cia, Cicia, Escrevideira, Sentieiro, Arcjado, Sia, Siôcho, Sicca; span.: Chilla, Limpia campos, Millero amarillo, Rayado, Linacero, Gorrion, Sit groch, Bardaula, Grata pallas; ruff.: Strenatka ogorodnaya.

Der gaunammer brütet bom fublichen England, Frankreich und Bortugal an durch Central- und Subeuropa bis jum fleinen Kaufajus bin. In Deutschland erreicht er im Ronigreich Sachsen seine Rordgrenge. In Guditalien, Griechenland und Rleinafien brutet er in den Gebirgen und übermintert in ber Chene. Aus den nördlicheren Theilen des Berbreitungs. begirtes gieben einige im Binter noch füblicher bis nach Rordwestafrita, einige bruten auch in Algier; die größere Mehrzahl der Baunammern find Standvogel.

Totallange. . . . 16.0 cm Flügellänge . . . 7.9 Schwanzlänge . . . 7.5 Tarjus . . . . . . 1.8 1.1 Firste . . . . . . . .

(Altes & aus Sammlung E. F. v. Homener.) Der Schnabel ift am Oberichnabelruden fanft nach abwärts, an der Unterichnabelschneide nach aufwärts gebogen, beibe von ber Seite her zusammengebrudt, fehr zugefpitt, ber Dbertiefer ben Unterfiefer etwas überragend, ber Soder am Gaumen ftart porfpringenb.

Der Flügel ist turz abgestumpft, die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelsviße und find auf der Außensahne bogig eingeschnürt. 3 > 4 ≥ 2 ≥ 5 ≥ 1 > 6 > H > 7 > . . . 9 >

M > D.

Die Alugel reichen faum bis gum oberen Drittel bes Schwanzes binab. Der Schwanz ift in der Mitte ausgeschnitten.

Die Füße find fraftig und furg, die Rrallen ichlant, die der hinterzehe am langften, fcmach

gebogen und fpis.

Altes Dannchen im Frühjahr, Ropf auf ber Oberfeite olivengrun mit ichwarzbraunen Schaftftrichen, Raden olivengrun, Schulter- und Rudenfebern rothroftbraun mit ichmalen bellaelbbraunlichen Saumen und einzelnen ichmarglichen Schaftfleden, Burgel fcmupig olivenobere Schwanzbeden grunlichbraun, Border- und Mittelichwingen mattichwarz mit feinen gelblicholivengrunen Gaumen, Sinterschwingen taftanienbraun mit schwärzlichen Langsftreifen. Obere fleine Blugelbedfebern grau mit olivengrunen Saumen, mittlere buntel-braun mit braunlichweißen Spizen, große braunschwarz mit hellfastanienbraunen Ranten. Somangfebern mattidmarg, die beiben angeren mit großem weißen Reilfled am Enbe ber Innenfahne. Uber und unter bem Auge ein. iconichwefelgelber Streifen, bazwifchen bie Bugel braunichwarz. Rehle braunichwarz, Gurgel ichwefelgelb, Rropf und Salsseiten olivengrun, Seite der Oberbruft hellfastanienbraun, übrige Unterfeite schwefelgelb. Untere Flügelbeden gelb, weiß und grau gemischt.

Bungere Dannchen im Frühlinge haben ichmutigere und uniconere Farben und hellbraune Rander an den ichmarzbraunen Federn

ber Reble.

Alte Dannden im Berbfte nach frischer Maufer zeichnen fich durch die helleren Feberfaume aus, olivengrun an ben ichwarzen Scheitelfebern, braunlichmeiß an den braunschwarzen Rehlfedern, olivengrau an ben braunen Rudenfedern 2c.; namentlich die Oberfeite fieht grunlich überflogen aus.

Altes Beibchen im Frühjahr. Auf ber Oberfeite tehren dieselben Farben wie bei ben jungeren Mannchen wieber, nur treten bie bunflen Schaftstriche viel deutlicher hervor Die

Unterseite ift gang anders gefarbt, die gelben Streifen über und unter bem Muge find febr tlein und undeutlich, ichwärzlich gefledt, Rehle blafsgelb, braun geftrichelt, Gurgel blafsichmefelgelb, ungefledt ober mit febr wenigen Fleden verziert, Propf olivengrungrau mit ichwärzlichen Schaftftrichen, übrige Unterfeite blafefdwefelgelb mit ichwarzen Schaftstrichen, die nur auf der Mitte der Unterbruft und am Bauche fehlen ober fehr fparfam find.

Jüngere Weibchen zeichnen sich durch eine noch ftartere Strichelung aus und feben ben jungen Golbammerweibchen fehr abnlich. Alte Beibchen im Berbftfleibe zeich.

nen fich burch die breiteren hellen Feberfaume

ber Redern ber Oberfeite aus.

Schnabel hellbläulich, oben grau, an ber Spipe ichwarglich, Bris lebhaft braun, 4 mm im Durchmeffer, Fuge fcmutig gelblichfleifchfarben, Rägel braun.

(Rach 7 Exemplaren aus Spanien, Bortugal und Algier aus Sammlung E. R. v.

Somener.)

Das Gelege befteht in ber Regel aus 4 bis 5, feltener 6 Giern, Die fich burch eine bide furgovale Form auszeichnen. Langsburchmeffer burchichnittlich 21.2 mm, Querdurchmeffer 16.1, Dopphobe 9.7 mm. Diefelben find außerorbentlich matiglangend, von mattgrauweißer Grund-farbe mit einem leichten Schein von Biolett, bededt mit zahlreichen oberflächlichen tiefichwarzen Schnortelchen und Fleden und tieferen mattichwärzlichen Strichelchen. Korn fehr fein mit zahlreichen Boren. Das Reft besteht aus trodenen Grashalmen, Burgeln und Doos und ift innen mit haaren oder feinen Burgelchen ausgelegt. Im außeren Durchmeffer mifst es 4 Boll und ift ca. 11/2 Boll tief. Es ftebt, ähnlich wie die Nefter vom Golbammer, im Gras ober Geftrauch unmittelbar auf ber Erbe ober 2-6 ober 7 fuß über ber Erbe in bichten Bufchen. Die Gier findet man im Dai.

Der Zaunammer bewohnt abnliche Localitaten wie der Goldammer, nur gieht er höhere Baume vor, um fich auf beren Spige ju fegen und eine weitere Rundficht gu genießen. jeiner Lebensmeife gleicht er fehr bem Golbammer, die Baarung findet im April ftatt und das Mannchen lafst bann feinen turgen einförmigen Gefang von der Spipe der Baume berab ericallen. Der Gefang hat Uhnlichkeit mit bem bes Mullerchens und Golbammers, es fehlt ihm aber ber langgezogene Ton, mit bem biefer feinen Gefang abichließt. Er fingt fehr fleißig und lange bin bis in ben Gep-tember. Der Locton ift nicht fo fchrillend und langgezogen wie beim Golbammer. Die Jungen werden hauptfächlich mit Infecten, namentlich mit Grashupfern gefüttert, fpater freffen fie feine Rorner. Mus Infecten, Rornern und Beeren besteht überhaupt die Rahrung ber

Baunammern.

3m Berbft und Binter thun fie fich gu größeren Scharen gufammen und ftreifen in der Umgegend umber. Meiftens hupfen fie auf bem Erdboben, gelegentlich geben oder laufen fie aber auch einige Schritte wie die Golbammern. Auch im Fluge gleichen fie biefen, find

nicht ichen und feten fich aufgescheucht auf bem nachften Buich nieber.

Bie die Sortolane und Golbammern follen fie febr gut ichmeden. Durch die Infectennahrung werden fie febr nuglich.

Baune, f. Ginfriedungen. D. R. Banugrasmude, Sylvia curruca Linné. Motacilla curruca, Linné, Syst. Nat. I., p. 329 (1766); Motacilla dumetorum, idem, ibidem, p. 334; Motacilla borin, Bodd., Table des Pl. Ent., p. 35 (1783, ex Buffon); Motacilla passerina, Gmel., Syst. Nat. I., pt. II., p. 954 (1788. ex Buffon); Sylvia sylviella, Lath., Ind. Orn. II., p. 515 (1790); Sylvia garrula, Bechst., Drn. Laichenb. I., p. 170 (1802); Curruca molaria, Chr. L. Brehm, Bog. Deutschl., p. 422 (1831); Curruca affinis, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XIV., p. 564, note (1845); Curruca superciliaris, septentrionalis, assimilis et obscura, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 228 (1855); Sylvia minuta, Hume, Stray Feathers I., p. 198 (1873).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bogel Deutschl., T. 77, Fig. 1; Dreifer, Birds of Europe, vol. II. pl. 58. — 2. Eier. Babeder, Gier europäischer Bögel, T. 51, Fig. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XX, Fig. 11 a—d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Böhm.: Pěnice podkřovní; ban.: Gjerdesanger; engl.: Lesser Whitethroat; finn .: Pensaskerttu; frg.: Becfin babillard; ital.: Bigiarella, Scoperagnola minore, Pizzicamosche, Scattarello, Canavrota d'bussoun, Scalavrina, Buscarin, Mornarin, Becamore, Bianchett, Beccafigh cinen, Biancheta picola, Beccafich bastard, Canevarola, Canapin, Becafigo cana-pin, Becafigo seléga, Bezeta, Moratule, Baiarella bianca, Foracesa, Bouscarla boundassiera, Ciarlettua lumbarda, Caccia l'ase, Strupparella di settembre, Fucetola passe-regna, Bianculiddu, Vrancubiddu, Acidduzzu di macchia, Topi de mata, Stampacresuras, Beqquafig irmiedi; croat.: Grmuša sivoperka; lett.: Dsegguses kalps; normeg.: Graessmut; boln.: Pokrzywka piegža; ruff.: Peresmeshka, Ptaschka, Sawiruschka, Slawka; schwed.: Artsångaren, Artsmyg; span.: Parlanchin, Pinzoleta, Charragre; ungar : poszata Zenér.

Rleine weiße, fleine graue, blaue, gefdmatige Grasmude, Rlappengrasmude, Rlappennachtigall, geichmäßiger Ganger, Beiffehlchen, fleine Beißtehle, Beigbartel, Beigmüller, Müllerchen, Spottvögelchen, fleiner Dornreich, fleiner Dorngraul, fleiner Fliegenschnapper, tleiner Balbfanger, fleiner haagfpat, fleines Beißtehlchen.

Brutvogel in ber gangen palaarftischen Region bom atlantischen bis jum ftillen Ocean. Die affatischen Formen sind als besondere Arten, althea im Himalaya und minuscula in Afghaniftan beichrieben. Die Guropaer gieben im Binter füblich nach Rorbafrita, bis Rubien und Abpffinien. In Gubfpanien übermintern einige.

Sie manbern in ber Racht, einzeln ober ju mehreren Individuen, tommen bei Braunfcweig in ber zweiten Boche April an und ziehen Enbe Auguft bis Mitte September ab.

Außer am Baldrande halten fie fich mit Borliebe in den Garten der Borfer und Stadte auf.

 Totallänge
 13.6 cm

 Hügellänge
 6.7 "

 Schwanzlänge
 6.6 "

 Tarjus
 2.0 "

 Hirfte
 0.85 "

( aus Anclam aus Sammlung E. F. v.

Somener.)

Der Schnabel ist verhaltnismäßig turg, rundlich an der Spipe, ziemlich breit an der Basis, Firste leicht nach abwarts, Riel leicht auswärts gebogen, der Oberkiefer vor der

Spite feicht eingeferbt.

Der Flügel ift von mäßiger Länge, spit abgerundet, die 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Klügesspite, die 3. und 4. sind auf der Außensahne leicht bogig eingeschnürt, die 2. auf der Innensahne winkelig eingekerbt, die 3. ebendaselbst bogig eingeschnürt.

 $3 = 4 > 5 > 2 > 6 \dots 9 = H > M > 1$ .

Die Flügel reichen bis fast zur Mitte bes Schwanzes. Der Schwanz ift lang und nach ben Seiten zu mäßig abgerundet.

ben Seiten ju maßig abgerundet. Die Fuße find ftart und ziemlich lang, die Rägel furz, ftart, maßig gefrümmt, unten

zweischneibig.

Altes Männden im Frühjahr. Oberseite braunlichaschgrau, auf dem Ropse mehr ins Graue, auf dem Rüden mehr ins Braunliche spielend. Schwingen schwarzbraunlich nit lichteren Saumen, ebenso die oberen Flügeldedsedsern. Schwanzsedern ebenso, nur die äußere ist trübe weißlich mit schwarzgrauem Schafte. Zügel schwarzgrau, über dem Auge ein taum mertbarer lichter Streisen, Unterseite weißlich, an Kropf und Brutseiten schwach gelbröthlich angeslogen, an der Rehle am reinsten weiß.

Alte Beibchen im Frühjahre sind von den Männchen im Gefieder kaum zu unterscheiden, nur auf der Oberseite find sie etwas heller und unten etwas schmuziger weißlich.

Alte Bogel im Berbfte feben buntler aus und zeigen, namentlich bei ben Mannchen, am Rropfe einen leichten fleischfarbenen Anflug.

Junge Bogel vor ber erften Berbftmaufer gleichen ben Alten, nur feben fie etwas schmupiger und unansehnlicher aus.

Der Schnabel ift hellbleifarben, oben und

an ber Spige braunichwarg.

Die Fris ift bei ben Alten grauweiß, bei ben Jungen gelbgrau und zeigt einen Durchmeffer von 31/2 mm. Die Füße find hellbleifarben mit gelblichen Sohlen und nach ber Spige zu schwarzgrauen Krallen.

(Rach 6 Exemplaren aus Sammlung E. B. v. homeber und 2 Exemplaren aus meiner Sammlung, aus Braunichweig, Pommern und

Transtafpien.)

Das Gelege besteht in der Regel aus 5, seltener aus 4 oder 6 Eiern von schöner eiformiger Gestalt, Längsdurchmesser durchschnittlich 17.1 mm, Querdurchmesser 12.7 mm, Dopphöhe 7.4 mm. Die Eier sind sehr mattglänzend, von

weißer Grundfarbe, vergiert mit gahlreichen tieferliegenden afch. ober violettgrauen, oberflächlicheren gelbbraunen und einigen menigen gang oberflächlichen buntelbraunen Fleden. Buweilen finden fich auch buntelbraune fehr ber-einzelte haartripelchen. Gegen bas Licht icheint die Schale grunlichweiß durch. Korn außer-ordentlich fein und flach, Boren fparlich. Das Reft ift jehr bunn und leicht gebaut mit flachem Rapfe, es befteht aus trodenen Bflangenftengeln, meiftens von Galium-Arten und groberen und feineren Grashalmen, die unter einander mit Raupengespinst und Spinngewebe verklebt find, innen ift es mit feinen Burgelchen und Bferdehaaren ausgelegt. Anfang Mai haben fie meiftens Gier; bie zweite Brut findet im Juli ftatt. Beide Gatten bruten abmechfelnb, im gangen 13 Tage lang, bas Mannchen mahrenb Der Mittageftunben. Berben fie beim Bauen bes Reftes beobachtet, fo verlaffen fie dasfelbe fofort, ebenjo wenn man die Gier im Refte mit den Fingern berührt. Das auf ben Giern ober Jungen figende Beibchen tann man fast mit der Sand fangen. Rabert man fich bem Refte mit Jungen, fo fturgt fich bas Beibchen flatternd mit tlaglichem Gefchrei ins Gras hinab und fucht ben Feind bom Refte abgulenten. Die Jungen find fo fcheu, bafs fie fich, wenn fie taum Federn haben. beim Annabern eines Feindes aus bem Refte furgen. Saufig findet man Rududseier in Mullerchennestern.

Die Zaungrasmude ist ein außerorbentlich lebhafter und unruhiger Bogel, der eigentlich immer in Bewegung ist und, ohne die Menschen irgendwie zu fürchten, mit seinesgleichen oder anderen Bögeln sich herumneckt. Mit glatt angelegtem Gesieder schüpft und hüpft er in gebückter Stellung von Zweig zu Zweig, mit dem Schwanze auswärts rudend. Auf der Erde sieht man das Müllerchen selten, es ist dort sehr schwerfällig. Der Flug ist leicht und schwell in Schlangenlinien im Freien, meistens flattert der Bogel aber nur von Busch

தம இயிஞ்.

Die Lodftimme ift ein laut fcnalzender Ton, ben man herborbringen tann, wenn man bie Bunge borne an ben Gaumen andrudt und rasch wieder abzieht. Zuweilen, namentlich in ber Angst beim Reste, stoßen die Bögelchen ben Ton zweimal hinter einander aus.

Das Männchen ist ein außerordentlich sleißiger Sänger, sosort nach der Ankunft läst er sein Lieden erschallen, dom frühen Morgen dis gegen Abend. "Sein Gesang ist", wie Raumann schreibt, "nicht unangenehm und derheit aus einem langen Biano aus allerlei abwechselnd zwitschernden und leise pfeisenden, mitunter schirfenden Tönen, dem als Schluss ein fürzeres Forte angehängt ist, was einem harten Triller gleicht und wie didlidlidlidlid (sehr schnell ausgesprochen) klingt." Meist hört man nur den lauten Schlus des Gesanges. Bei dem Biano ist der Bogel in steter Bewegung, beim Forte sitzt er still und bläst die Rehle weit auf.

Die Rahrung besteht aus glatten kleinen Raupen, Blattläufen, Insectenpuppen, Fliegen und allerlei anderen Insecten, die fie im Supfen von Blättern und Zweigen abfangen. Beeren und Ririchen freffen fie im Sommer und Gerbite febr gern.

und Herbste sehr gern. Durch ihre Insectennahrung find sie sehr nütlich. R. Bl.

Raunkonig, ber, Troglodytes parvulus Linné. — Passer troglodytes auct. — Motacilla troglodytes Linné, 1746. — Sylvia troglodytes Latham. — Troglodytes europaeus Veillot. — Troglodytes vulgaris Temmincki. — Troglodytes domesticus Chr. L. Brehm, — Troglodytes sylvestris id. — Anorthma troglodytes Rennie.

Boln.: Strzyžek; böhm.: Tizlíček; croat.: Carić; ung.: Ökörszem; ital.: Scricciolo.

Befdreibung: Länge 9.5, Flugweite 14—15, Schwanz 3.2, Schnabel 1, Tarsus 1.6 cm. Ropf bunkelbraun, Ropfseiten rostbräunlich, Zügel bräunlichweiß, Oberseite rokbraun bunkler gewässert, Schwanz rosteoth mit wellensörmigen dunkelbraunen Querbinden; Rehle und der vordere Theil der Brust bräunlichweiß, die übrige Unterseite licht rostbraun, dunkel gewellt; Schwungsedern erster Ordnung rostbraun mit schwarzen Fleden. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschaddel gelblich, Iris dunkelbraun, Füße dunkel stellfalfarbig. Das Beibchen ist etwas lichter gefärbt. Junge Bögel haben lichtseischigarbige Füße und hellgelbe Schaftsteden auf dem Rüdengesieder.

Der Baunkonig, welcher gewöhnlich als ber kleinfte europäische Bogel bezeichnet wird, obwohl bie beiden Goldhahnchen gum mindeften nicht größer find, ift über gang Europa bom außerften Guben bis in die arftifchen Regionen fowie in ben gleichen Breiten Mittelafiens beimisch. In Mitteleuropa findet man ihn überall, fowohl in ebenen als in Mittelgebirgegegenben, boch ift er nirgende im eigentlichen Ginne bes Bortes häufig. Dichtes Buichwert, namentlich Brombeerstraucher und Dornenheden fowie bicht vermachjene lebende Baune bilben feinen liebften Aufenthalt. Bo ihm Die Gegend volltommen zujagt und bas Rlima nicht allzu rauh ift, gehört er gu ben Standvogeln, indes gibt es auch viele Lanbftriche, wo er ausschließlich im Sommer ober ausschließlich im Binter getroffen wird. Go 3. B. verlafet er Gfandinavien im Winter fast vollfommen, raftet im Buge (Mary bis Mai und September bis Rovember) auf Belgoland und ben übrigen Infeln der Oftfee und führt ben Binter über in Deutschland und auch weiter im Guben ein unruhiges Bigeunerleben, bis er ein ihm gufagendes Blagden findet.

Ganz eigenthümlich ift ber Nestbau bieses in Sage und Fabel oft behanbelten Bogels. "Man sindet es," schreibt C. G. Friberich, "balb ganz auf bem Erdboden, balb bis zi. B.— 7 m höhe, in Reisighausen, holzstößen, zwischen dem Flechtwert der gepstegten oder berwilderten Hecken, in weit ausgefaulten Baum-höhlen, zwischen den Stümpfen und Burzeln alter Stämme, in Gestrüpp, in Büschen, Rankengewächsen, selbst in Erdlöchern, in Köhlerhütten u. s. We gehört unter die kunstlichsten Kester, ift im Berhältnis des Bogels sehr groß, denn dessen seher Theil mist nach der höhe 17 cm,

nach ber Tiefe 13 cm, und ift mit einem bebeutenben Aufwand von Materialien gebaut. Die Außenwand befteht gewöhnlich aus Lanb, untermengt mit Bflangenftengeln und Salmen, dann folgt eine Lage von Moos, welches das meifte Baumaterial bilbet, und innen ift es mit einer Menge bon Febern belegt, welche fehr glatt anliegen; bas Ganze ift weich und warm im Innern. Aus biefen Materialien ift bas Rest recht bicht zusammengefilzt, eiformig, der breitere Theil meift unten. Es enthalt an ber Seite oben ein ziemlich weites Gingangs. loch; bas Innere ift weit, niedlich gerundet und tief. Raumann befaß ein Reft, welches allein aus grunem Moos von alten Baumftammen und fo bicht gefilgt mar, bafe es wie Bufammengeleimt ericien. In Diefem Refte mar feine einzige Feder. Bogelfundige haben inbeffen festgestellt, dais folche reine Moosnester nur Schlaf- ober Spielnester und feine Brutnefter find, da in benfelben meift nur Mannchen bertehren, benn im Winter bienen fie gu Schlafftatten felbst als gemeinschaftliche, ba fie ofters von mehreren Saunkönigen zugleich benütt werben. Die richtigen Brutnefter haben immer eine Beimischung von Laub. Da fich der kleine Baumeister mit der äußeren Anlage seines Reftes nach der Umgebung richtet, wozu noch ber ohnehin verstedte Blat tommt, fo ift bas Reft ichwer aufzufinden. In der zweiten Salfte bes April findet man barin 6, 7, felten 8 Gier, welche auf weißem Grunde feine Bunttchen von blutrother Farbe haben, übrigens ziemlich va-riieren. Die Maße martischer Eier find 15.5 X 12 mm. Gier bon ben Farderinfeln meffen 18 × 14 mm; sie sind etwas größer, wie die bafelbft lebenden Baunkönige. Mit breizehn Tagen folupfen bie Jungen aus. 3m Juni, gewöhnlich gu Ende besfelben machen die Alten eine zweite Brut. Richt felten finbet man ein Rududeei im Bauntonignest eingeschmuggelt; Abolf Balter fand 1875 fogar zwei Gier in einem Reft. Und im Jahre 1879 fand er binnen einer Stunde in zwei Baunkonigenestern je wei Rududseier und in zwei anderen Bauntonigenestern je einen jungen Rudud. Dies mar auf einem verhaltnismäßig fleinen Raum, wo fich besonders viele gauntonige und Rudude aufhielten. Das Beibchen wird beim Bruten in ben Mittageftunden vom Mannchen ab. gelößt."

Die Rahrung des Zaunkönigs besteht aus zarteren Insecten aller Art, deren Raupen, Larven und Eiern. Im Herbst und Winter, wenn sich diese Beute nur spärlich bietet, nimmt er auch mit Beeren und kleinen Sämereien vorlieb. Der Zaunkönig ist daher ein nützlicher Bogel.

Jaunrebe, s. Bryonia. 28m. Jechsteinformation heißt die obere jüngere Abtheilung des Berms oder Dyas Deutschlands (s. Formationen, Bd. IV, S. 45). Die Formation trägt ihren Ramen nach einem grauen, bituminösen Kalkstein, der in den Dyasgebieten süblich des Harzes auf dem Aupferschiefer lagert Dieser Kalkstein muste, um die Schieferngruben oder Rechen anlegen zu können, mittelst Schächte durchbrochen werden und wurde des

halb Bechftein genannt. Am füblichen hargrand und am Ruffhaufer ift bie Bechfteinformation vollftanbig entwidelt, und hat man bafelbft folgende Abtheilungen unterschieden (von ber alteren beginnend):

I. Untere Bechsteinformation.

a) Bechfteinconglomerat. Dasjelbe ift 1 bis 2 m machtig und befteht aus Berollen von Grauwade, Riefelichiefer und Quarz, welche durch ein taltiges Bindemittel verbunden find. Conglomerat wird mitunter burch taltige Sand-

fteine ober weißgraue Letten bertreten

b) Rupfericiefer ift ein an Fifchreften (Palaoniscus) reicher, bituminofer, erzführender (Rupfer-, Blei- und Ridelerze, gediegenes Gilber), etwa 0.6 m mächtiger, schwarzer Mergelichiefer (f. Mergel), beffen Ausbeutung ben Bergbau im Mansfelbischen, bei Saalfeld in Thuringen und auch bei Richelsborf in heffen hervorgerufen bat.

c) Bechstein, 5—10, auch 30 m machtig. Derfelbe enthalt bie Sauptmaffe ber marinen Faunarefte ber Dyasperiobe, ju benen g. B. Fenestella retiformis, Productus horridus und

Spirifer undulatus gehört.

II. Mittlere Bechfteinformation.

d) Anhubrit.

e) Rauchwade, ein tryftallinisch störniger Dolomit, grau, gelb und braun gefarbt, oft poros und drufig, rauh und icharf fic an-fühlend, von Riffen, Spalten und Sohlen burchgogen.

f) Dolomit, aus Magnefium- und Ralf. carbonat in wechselnden Berhaltniffen bestehend, und meift gemengt mit Gifenverbindungen und Riefelfaure. (Rormaler Dolomit befteht aus 54.35% tohlensaurem Ralt und 45.65% tohlen

faurer Magnefia.)

g) Stintschiefer, ein Raltstein, ber innig von Bitumen burchbrungen ift und beim Rigen und Schlagen einen ftintenben Geruch ber-

III. Obere Zechsteinformation. Sie führt braune und blaue Letten (f. b.) mit unregel. mäßigen Dolomiteinlagerungen und Gips; am Sudrand bes Ruffhaufers auch Blattenbolomit.

Der Spps der Bechfteinformation ift baufig von Steinsalz begleitet; so bei Frankenhausen und bei Staffurt. An letterem Orte überlagern die für die Landwirtschaft fo überaus wichtigen Ralifalze bas Steinfalz und haben bem dortigen Salzbergwert Beltruf verschafft. An Bersteinerungen ist die Formation gangen arm. Außer ben icon genannten Leitfossilien sei noch erwähnt, dass gewisse Bryojoen in ber Dhasperiode riffbilbend auftraten, wie g. B. im Thuringer Orlathale; bie bort aufragenden Dolomit-Tafelberge find als Brpo-goen-Riffe anzusehen. Berbreitungsbezirke ber Bechfteinformation find: Die Mansfelder Gegend, das Ryffhäusergebiet, der westliche Sargrand, Oftthuringen, Riederheffen, Betterau und Speffart.

Beichen, bas. 1. Bezeichnung für jene bejonderen Mertmale, nach welchen man an im Balbe auf dem Boben ober an Baumen 2c. surudgelaffenen Spuren bas Geschlecht und bie Starte eines Studes Rothwild ertennen tann;

man untericheibet Fahrten- und himmelszeichen, f. d. "Daz ist ein zeichen wisen und den tôren: alhoch her sicherlichen, ez tuot kein hinde mit den iren Gren!" Habamar v. Labar, str. 86. — "Nun wil ich leren wa man den hirsz erkennen sol fur die hinden, Daz erst czaichen ... "Daz czaichen haist daz gebend oder daz widerlinzen. Desselben czaichen solt du gar gut war niemen wann es tut kain hind nit." "Wann du daz czai-chen sehest, so machst du es wol ansprechen für ain hirsz." Abhblg. v. b. Beichen bes Rothhiriches a. b. XIV. 3hdt., Cgv. no. 2952; ähnlich im Cgm. no. 289 v. J. 1442, im Cgm. no. 558 b. 3. 1462 und in ber Stuttgarter Ss. Ros Meurec, Jag- und Forftrecht, Ed. I, Biorgheim 1560, fol. 93, 94. — M. Gebiz, 1579, fol. 670, 674. — B. be Crescenzi, v. Fenerabend, 1583, fol. 478, und alle fpateren Autoren.

2. S. v. w. Schufszeichen, f. d. Hartig, Bmfpr., 1809, p. 177. — Behlen, Reals und Berb.-Legit. VI., p. 238. — Graf Frantenberg, p. 170.

3. "Beichen nennt man es, wenn ein bund ein Stud Bild ober eine Kabrte burch ben Geruch mahrnimmt und bics bem Jager Bu berftehen gibt." Graf Frantenberg, l. c. E. v. D.

Beichnen, verb. intrans u. trans. 1. 3m Sinne von Beichen 2. Bintell, Sb. f. Jager I., p. 180. — Behlen, Real- u. Berb.-Lerit. VI., p. 207, 505.

2. 3m Sinne bon Beichen 3, namentlich bom Borftehhund, wenn er anzugiehen beginnt. Hartig, Legif., II. Aufl., p. 619. — Behlen, 1. c.

Graf Frankenberg, p. 170.

3. Die Röhren an einem Bau zeichnen, d. h. Halme vor fie fteden, jo bafs man am nachften Morgen feben tann, ob ber Dachs oder Fuchs ausgefahren ift. Hartig, l. c. -

Behlen, l. c. 4. Gelten ftatt verbrechen, f. d. Behlen, E. v. D.

Beidelweide, ahd. Bidalweida. Waldbezirk mit Bienengucht im Bald. Beide als gleichbedeutend mit Balbbegirt findet fich ichon im abd. Stammwort Bibalweida.

Beidfer abgel. vom abd. Bibal, Bienenauchter. Schw.

Beibleret, Bienengucht im Balb. Diefelbe ift uralt und gehörte mahrend des ganzen Mittelalters, sowie in mehreren Gegenden noch lange nachber zu den wichtigften Formen, eine Rusung aus dem Balde zu beziehen.

Schon in ben Bolterechten finden fich Boridriften barüber, wer berechtigt fein follte, einen entdedten Baldbienenichwarm auszunehmen und wem ein entflogener Bienenschwarm, ber fich in einen hohlen Baum gezogen habe, gehöre.

Die Bichtigfeit, welche der Bienengucht bis jum Ende des Mittelalters gutam, beruht auf mehrfachen Urfachen: einerfeits mufste nämlich ber Sonig die Stelle des Buders vertreten und diente auch zur Bereitung des Methes, andererfeits war bas Bachs jur Beleuchtung namentlich für firchliche Brede unentbehrlich. Die Lieferung von Bachs, ber fog. Bachszins ift baber auch eine ber haufigften Abgaben, welche von ben Colonen und hinterfaffen der Rlofter geleiftet werben mufsten.

Die formliche Baldbienengucht murbe etwa im XIII. Jahrhundert ausgebilbet, wobei dann auch ein eigenes Berfonal fur ben Betrieb in

ben Beiblern entstand.

In allen größeren Rabelholagebieten finben wir fog. Beidelweiden, vor allem im Rurnberger Reichswald "bes Reiches Bingarten," im Sichtelgebirg, im frantijden Balb, im Belbenfteiner Forft, in Rarnten. Bei ben Schenfungen von Gutern murden Reibler und Reidelmeiben häufig ale ein Bubehör derfelben angeführt, im Landbuch ber Mart Brandenburg aus dem Ende bes XIV Jahrhunderts wird Sonig als eine der üblichften Abgaben aufgeführt, ebenfo legte auch der deutsche Orden bei der Erorberung bon Breugen boben Bert auf die Bewinnung von honig und Bachs.

Die Beidler hatten bas Recht, in beftimm. ten Begirten allein bie Erträgniffe ber milben Bienen auszunüßen und Bienengucht gu trei-In ben betreffenden Balbungen burften im Intereffe ber Biengucht gewiffe Baume, namentlich Linden und Salweiben nicht gefällt

merben.

Die Beidler genoffen im fpateren Mittelalter große Brivilegien, fagen auf befonderen Beibelgutern (Beibelhofen) und bilbeten eine eigene Genoffenichaft, fie hatten befonteren Berichtsfland, Solgrechte, waren zollfrei und burften bei einem Eingriff in ihre Rechte auch pfanben. Bon bem gewonnenen Sonig und Bachs mufsten die Reidler entweder eine Naturalabgabe leiften ober wenigstens späterhin ftatt beffen Steuern entrichten.

Geit ber Entbedung Ameritas und ber bamit gufammenhangenben Ginführung bes Rohrzuders, sowie wohl auch infolge bes burch bie Reformation verminderten Berbrauches von Bachs für firchliche Zwede verfiel bie früher fo hoch geschätte Zeibelweibe. Berfchiebene fübdeutsche Forstverordnungen aus dem Ende bes XVI. und Anfang des XVII. Jahrh. flagen bereits über bas Eingehen ber Zeiblerei und machen ben Berfuch diefelbe neu gu be-

In Nordbeutschland bagegen ftand bie Baldbienenzucht zu Anfang des XVII. Jahrh. noch in voller Blute. Colerus beschreibt die-selbe in ber Mart so, dass die Annahme begrundet ift, diefelbe fei hier gang in derfelben Beife betrieben worden, wie fie die alteren Urfunden im Rurnberger Reichewald ichilbern. In ber Rahe von Berlin gab es bamals mehr als 30 Beibler, welche als Abgabe je 4 Tonnen Bonig oder 36 Thir. entrichten mufsten.

Much die preußische Fleden-, Dorf- und Aderordnung von 1702 widmete ber Bienenjucht ihre Aufmertfamteit; fie fcreb bor, wie viele Bienenftanbe jeder Bauer halten burfe und berbot ben Forftbeamten jebe Beeintrad.

tigung ber Reibelweibe.

In der ichlesischen Forftordnung von 1750 wird ber Bienengucht ebenfalls gedacht und in ben Bertragen, welche mit ben Coloniften in Ditpreußen zu Ende bes 18. Jahrhunderts geichloffen murben, muisten biefe veriprechen ber Bienengucht fpecielle Sorgfalt gugumenben.

Trop aller diefer Bemühungen verfiel biefe volkswirtschaftlich febr bedeutsame Broduction unter dem Ginflufs ber veranberten Berhalt. niffe allmählich faft bollftandig und fangt erft in neuester Beit an, allerbings in veränderter Form, wieder aufzuleben. Schw.

Beitidriften, forftliche. Um bie Ditte bes XVIII. Jahrhunderts, als aus ben Rreifen ber beutichen Forstmanner burch bie "bolggerechten Jager" ber Unfang gemacht murbe, bas Gebiet ber blogen Empirie gu verlaffen und die Cameraliften versuchten bie Forftwirt icaft auf eine wiffenicaftliche Bafis gu ftellen, finden wir auch ben Beginn forfilicher Journaliftit. Diefelbe fand in erfter Linie ihre Bertreter aus den Rreifen ber Cameraliften, baber auch bie hauptartitel fich vorwiegend auf bas Bebiet bes Forftrechts, ber Forftpolitit und Forftpolizei erftredten.

Die erfte forftliche Zeitschrift mar 3. F. Stahls "Mugemeines ofonomifches Forftma-gazin", erichienen 1763.

Rur wenig früher und auch gleichzeitig mit diefer brachten allgemein-wiffenschaftliche und cameraliftische Beitschriften forftliche Artitel, fo bie im Jahre 1750 gu Leipzig guerft aufgelegten "Ofonomischen Rachrichten", fort-gesetzt burch bie "Reuen donomischen" Rach-richten" bis 1775, in dem "Bolizeh- und Ca-meralmagazin", Franksurt 1768—1774, sort-gesetz durch das "Neue Bolizeh und Cameralmagazin" bis 1780 und in ber "Phyfitalifchötonomifchen Bibliothet" 1770-1807. Ermab. nenswert find noch ber "Gottinger gelehrte Anzeiger", das "Hannover'iche Magagin", bie "Leipziger gelehrte Beitung", die "Leipziger Sammlung" und die "Tübinger gelehrte Bei-

tung". Das Das "Forstmagazin" wurde sortgesetst burch das "Neuere Forstmagazin" 1776 bis 1779 und burch die "Forst- und Jagdbibliothet" 1788 und 1789. Inbesondere das erstere enthielt sehr wertvolle Beiträge und zeichnete sich daburch aus, bafs es Literaturnachweise über das Forstwefen betreffende Auffape und

Schriften brachte.

Gleichzeitig mit ber "Forst- und Jagd-bibliothet" erschien Mosers "Forstarchiv" 1788 bis 1796, fortgesett durch Gatterers "Neues Forstarchiv", beibe Beitschriften von hervor-ragendem Werte für das Studium der Forstgeschichte.

3m letten Decennium des XVIII. Jahrhunderts ericienen noch Reitters "Journal" 1790, Medicus' "Forstjournal" und Bechfteins Diana" 1799; das erstgenannte Journal war Die erste von einem Forstmanne redigierte Beitfcrift und die Bahlftatte ber "holzgerechten", bie leggenannte ift (wenn auch nicht als Bereins zeitschrift im gegenwartigen Sinne) als bie erfte Beitschrift einer gesellschaftlichen Bereini-

gung bon Forstmannern zu betrachten. Die friegerischen Ereigniffe zu Beginn bes XIX Jahrhunderts ließen auch in Diefer Rich. tung eine gebeihliche Entwidlung nicht auftommen und die in diefem Reitraum neu auftauchenden Beitschriften, wie Laurops "Beitschrift", Beldenbergs "Förster", Leonhardis "Bagazin" und hartigs "Journal" hatten nur

turge Lebensbauer.

Bemertenswert ift, bass im Jahre 1804 bie erfte öfterreichische Zeitschrift erschien, welche bie Bezeichnung "Forst" in ihrem Titel führte, nämlich bie "Unnalen ber Forst-, haus- und Landwirtschaft", in ber allerbings bem eigentlichen Forstwesen nur wenig Raum gegönnt war.

Laurops "Annalen" eröffneten im Jahre 1810 den Reigen einer Reihe wertvoller Erscheinungen auf dem Gebiete forstlicher Journalistik. Ihnen jolgten 1813 die "Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bapern". 1816 Haurops "Beitschrifte" und Habens", 1820 Kiemanns "Walbberichte" und Hobes "Forst- und Jagdliebhaber", 1823 Laurops "Jahrbücher" und Pseils "Aritische Blätter", 1824 Hundeshagens "Beiträge" und Liebichs "Ausmertsamer Forstmann", 1825 die "Algemeine Forst- und Jagdzeitung" und "Ibhandlungen des Bereines für forstwissenschaftliche Ausbildung". Bon den genannten Beischriften waren es insbesondere Pseils "Aritische Blätter" und die Augemeine Forst- und Jagdzeitung" und Jagdzeitung", welche einen hervorragenden Einstussen, welche einen hervorragenden Einstussen.

Im Jahre 1827 find zu verzeichnen Behlens "Archiv" und Laurops "Sefte", 1828 Bebefinds "Jahrbücher" und "Forstliche Blätter für Bürttemberg", 1830 Hundeshagens "Be-

richte".

Die in bem Zeitraum von 1810 bis 1830 ericienenen Zeitschriften und beren Fortsetzungen find es, welche eine namhaste Zahl von Baufteinen für das allerdings noch unfertige Gebäude ber modernen Forstwirtschaft und -Wisserichaft lieferten und ben Großiheil ber Quadern für die Grundseften besselben abgaben.

In Österreich, wo sich das Forstwesen nur mühsam aus der ihm unheitvollen Berquickung mit den anderen Zweigen der Urroduction losteißen konnte, waren die 1811 zuerst herausgegebenen "Donomischen Reuigkeiten" wohl das erste Blatt, in welchem soritwissenschaftliche Discussionen gepslogen wurden. Bon besonderem Interesse ist es, dass an dieser Stelle der Kampfzwischen den Anhängern der ersten Formelzweische, der Cameraltage, und jenen der Fachwerksmethoden entbrannte.

In cronologischer Reihenfolge ihres ersten Erscheinens aneinander gereiht find weiter zu

ermähnen:

Liebichs "Forstjournal" 1831, Wibemanns "Berichte" 1832, Laurops "Archiv" und Sprengels "Beitschrift" 1834, Hobenhs "Mittheilungen" 1835, Swinners "Wittheilungen" 1836, Hartigs "Jahresberichte" 1837, die "Beiträge" Heyers und Smalians, Schulzes "Berichte" und das "Tharander Jahrbuch" 1842, Schulzes "Beleuchtung" 1843, Brumhards "Beiträge" und die "Wittheilungen des baperischen Ministerialforsibureaus" 1846, die "Bereinspetischen Blätter" 1847, die böhmische "Bereinspetischen Blätter" 1849, Webekind und Behlens "Jahren

bücher", das "Schweizerische Forstjournal" und bie "Bürttemberg'iche Monatsschrift" 1880, die "Österreichische Biertesjahresschrift" und Liebichs "Centralforstorgan" 1851, die "Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen" 1858, die "Forstlichen Blätter" 1861, Burdhardts "Aus dem Walde" 1865, Dandelmanns "Jahrbuch" 1867 und bessen "Leitschrift" 1869.

In den Funfziger- und Sechzigerjahren find auch verschiedene "lands und jorftwittichaftliche" Zeitschriften zu verzeichnen, in welchen das Forstwesen jedoch eine nur unter-

geordnete Rolle fpielte.

Bon den Zeitichriften, welche in den vier Decennien von 1831—1870 neu erschienen sind, wäre besonders hervorzuheben das "Tharander Jahrbuch" und Burckhardts "Aus dem Walde", welche lettere namentlich in waldbauliche", welche lettere namentlich in waldbauliche", welche lettere die "Osterreichtiche Biertesjahresschrift", welche die specifisch österreichischen Berhältnisse, insbesonders der Alpenländer in Bezug auf Bringung des Holzes, Rohlungsbetrieb z. in den Kreissachlicher Betrachtung zog. Bom Standpunkte der Forstbenühung sind auch die "Wittheilungen des baherischen Ministerialsorstdureaus" hervorragend zu nennen.

Im Jahre 1875 ericien bas "Centralblatt für bas gesammte Forstwesen", 1876 bie "Chronit bes Forstwesens", 1879 Bernhardts "Beitschrift" und Saalborns "Jahresbericht", 1883 bie "Ofterreichische Forstzeitung", aels erstes forstliches Wochenblatt, der 1886 die gleichsalls wöchentlich erscheinende "Deutsche

Forstzeitung" folgte.

In die zweite halfte unferes Jahrhunderts fällt auch die Grundung zahlreicher Bereinszeitschriften, welche außer den Berichten über die Bereinsversammlungen haufig felbständige Artitel und kleinere Mittheilungen brachten. Die Rehrzahl derfelben waren und find wertvolle Lermittler zwischen Theorie und Praxis und wecken in weiteren Kreisen der Forstmanner ein reges sachliches Streben.

Die in den letten Decennien emporblühende Forstliteratur ließ es munschenswert erscheinen, furz gefaste Übersichten über die jährlichen Erscheinungen auf diesem Gebiete zu geben. Diesen Zwed verfolgten Bernhardts "Chronit" und Saalborns "Jahresbericht". Gegenwärtig bringen die Supplemente zur "Allgemeinen Sark. und Saadseitung" folde Berichte

Forfi- und Jagdzeitung" solche Berichte.
Eigene Kategorien der forstlichen periodischen Literatur bilden die "Forstfalender" und forstlichen "Taschenbücher". Erstere gestalteten sich mit der Zeit zu förmlichen Hilfsduchern für den praktischen Forstbetrieb aus, letzere suchten zum Theile das Angenehme mit dem Rühlichen zu verbinden und brachten nebst forstlichen und jagdlichen Mittheilungen auch belletristische und humoristische Darstellungen.

Mit ber Entwicklung bes Eisenbahnwesens stieg der Holzhandel zu einer kaum erwarteten Höhe empor. Im Jahre 1873 erschien das erste Holzhandelsblatt, nämlich das "Centralblatt für Holzhandel", dem 1875 das "Handelsblatt sür Balderzeugnisse", 1876 der "Holzberkaussanzeiger" und zu Beginn der Achtzigerjahre

noch andere folgten, von benen wir nur mehr bas "Ofterreichisch-ungarische Sandelsblatt für Balberzeugniffe" nennen wollen. Diefe Blatter enthalten in ihren Spalten auch baufig Artitel forftlichen Inhalts.

In ben Landern außerhalb Deutschlands und Ofterreichs war es nur noch Frantreich, wo fich icon ju Beginn unferes Jahrhunderts

die Forstjournalistit entwidelte.

Das älteste frangösische Forstjournal burfte Supons "Memorial forestier" fein, gegenmartig nimmt die "Revue des eaux et forêts" ben erften Rang ein und erregt bereits in hohem Mage bas Intereffe bes Auslandes. Bon jeher verfolgten überdies bie frangofifchen Forfigeitschriften, entsprechend bem in ber staatlichen Forftorganisation überhaupt zum Ausbrud gelangenben bureaufratifchen Buge vornehmlich die administrative und judicielle Richtung.

In Italien tauchte zuerst im Jahre 1860 bie "Rivista forestale" auf; gegenwartig bilbet bie bon ben Profefforen bes Forftinftitutes gu Ballombrofa herausgegebene "Nuova Rivista forestale" ben Sammelpunkt für die schriftftellerifche Thatigfeit ber italienischen Forftleute.

In Spanien erschien 1869 die "Revista forestal" und 1877 die "Revista de Montes". Die jungfte der in den romanifden Sprachen

erscheinenden Forftzeitschriften durfte die in Bufareft herausgegebene rumanifche "Revista padurilor" fein.

In englischer Sprache erschienen nur menige forftliche Beitschriften; Die bemertens-werteste ift wohl "The Indian Forester", welche wertvolle Aufichluffe über bie forftlichen Berhältniffe des oftindischen Colonialreiches liefert. In jungfter Beit erscheinen in Nordamerita jahrliche Berichte bes ftaatlichen Forftbureaus.

In banifcher, ichwedischer, norwegischer Sprache, in verschiebenen flavifchen Ibiomen, in ungarischer und finnischer Sprache erschienen Beitschriften, bie ber Musbildung bes Forftwefens in ben betreffenden Landern entfprechend vielleicht weniger Intereffe vom Standpuntte ber Forstwissenschaft gemahren, jedenfalls aber von hohem ftatiftischen und hiftorischen Werte

Bweifellos hat die periodifche Forftliteratur aller Lander gur Ausbildung des Forftfaches einen eminenten Beitrag geliefert. Es ift dies erklärlich, wenn man beruchfichtigt, bafs die hervorragenoften Manner der Biffenichaft und Birtichaft es ftets für eine Bflicht gehalten haben, auf bem Wege ber Bubliciftit ihre Unfichten und Lehren zu verbreiten ober gum mindeften burch Unterftutung und Berbreitung der Beitschriften diefelben gu fordern.

Im folgenden ift eine ziemlich vollftandige Bujammenftellung ber bisher erichienenen, bas Forftmefen behandelnden oder doch die Begeichnung "Forft" in ihrem Titel führenden Beitichriften nebft bibliographischen Daten gegeben.

Abhandlungen aus dem Forst- und Jagdwesen. Mus Anbres und Elsners öfonomifchen Reuigkeiten und Berhandlungen besonders abgebrudt (f. b.). 5 Bbe. Prag 1821-30, Calve. Enthalt bie in ben ofonomischen Meuigfeiten in den Jahren 1819-30 gebrudten Auffabe.

Fortfegung berfelben. Berg. v. Emil Andre.

12 Bbe. Brag, 1832—42 Calve. bes Bereines für forftwiffenschaftliche Ausbilbungen. 2 Sefte. Tubingen, 1825-26.

- Annalen ber Forft-, Saus- und Landwirtschaft. Bon einer Gesellicaft theoretischer und prattifcher Landwirthe. 3 Bbe., à 6 Befte, und 4. Bb., 1.-3. Seft. Bien, 1804-6 Rehm.
- ber Forft- und Jagdwiffenschaft von C. B. Laurop und E. 28. 3. Gatterer, 2 Bbe. à 4 Stude. Darmftabt, 1810-12 Seper. Der 3-6. Bb. von Laurop allein. A. u. b. T .: Reue Annalen 2c.
- ber Societat ber Forft- und Jagbtunde. berg. v. C. B. Laurop, 4 Bbe. à 4 Stude. Marburg und Caffel, 1813-22 Rrieger.
- Angeiger, Allgemeiner, für den Forftproductenvertehr, zugleich Bublicationsorgan für die beutichen Forftverwaltungen, fowie für bie Intereffen ber Holzinduftrie und Holzprobuction. Red. v. R. Weber. Jahrg. 1890 ift ber 6. Augsburg, Schmib. Jahrl. ca. 75 Mr.
- Archiv ber Forft- und Jagdgefeggebung ber beutschen und anderen Staaten. Berg. D. C. B. Laurop 1. 8b., 1 und 2. Seft. Freiburg, 1827-28 Bagner.
- ber Forft- und Jagdgesetzgebung ber beutichen Bundesftaaten. Grg. v. Steph. Behlen. 1.—11. Bb. à 2 Sefte, und 12. Bb. 1. Seft. Freiburg, 1834—42 Bagner.
- Aus bem Balbe. Dittheilungen in zwanglofen Beften v. S. Burtharbt. Sannover, 1. Seft 1865 Rumpler. 36b. 1-10. 1865-81. Bulest Trier, Ling.
- für Forstwirthschaft. Beit-28ochenblatt fdrift für bie Berficherung ber Forftbeamten und Balbarbeiter, Anzeiger für die Forft-, Domanen- und Jagdverwaltungen. Organ ber Sterbecaffe fur bas beutiche Forftperfonal. Frantfurt a. D. 1889. Bat. Beber. Jahrg. 1890 u. d. T.

Wochenblatt 2c. Beitung aus ber Pragis für die Pragis der Forft-, Domanen- und

Jagdverwaltung 2c.

Aus unferen beimischen Balbern. Forstliches Organ für ben Braftifer. Berg. b. E. Rreuter. 1. Jahrg. Znaim 1889 Kreuter. Zweimal monatlich.

Mus Balb und Beibe. Beitschrift gur Unterhaltung und Besprechung über Jagbs, Walbs und Naturtunde. Herg. v. O. v. Riesenthal, 1.—3. Jahrg. Trier, 1877—79 Link. 2mal monatlich

Beitrage gur Forftstatiftit von Elfafs-Lothringen. Berg. v. Ministerium für E.B., Abtheilung für Finangen, Landwirtichaft und Domanen, 6. Heft. Strafburg 1885-89, Berlageanftalt.

zur Forstwiffenschaft v. S. C. Smalian, 2 Sefte. Strafburg 1842 und 1845 Löffler.

v. Rarl Beper, 1. und 2. Beft, Dillenburg 1842-47. Bagenftecher und Gießen, Rider. Beitrage gur gesammten Forftwiffenschaft bon 3. Chr. Dunbeshagen. 1. u. 2. Bb. à 3 Defte, 1824—1828; 3. Bb. 1. Heft 1833, 2. Heft 1845 reb. von Klauprecht. Tübingen, Laupp.

gur Renninis bes Forftwefens in Dentichland von C. B. Laurop u. G. 23. v. 2Bebefinb. 1. 8b. 1. bis 4. Seft. Leipzig 1819

bis 1821, Baumgartner.

jur prattifden Forft- und Jagdwiffenicaft. Eine Beitschrift in zwangslofen Beften von August Brumharb. Bb. I. Beft 1—3. Frantfurt a. M. 1846—1852, Sauerlanber.

Beleuchtung, Rritische, bes Neueften im Forftund Jagdwesen und in den Forstwiffen-ichaften von J. C. L. Schulte. Gine Beitfcrift in jahrlichen Seften. 1 heft 1843, Lemgo u. Detmolb.

Bericht über die Leiftungen auf bem Gebiete ber Forft- und Jagdzoologie von R. Edftein. 1. Jahrg. 1890. Frantfurt a. Dt. 1892,

Berichte, Amtliche, über bie Thatigfeit bes f. f. Aderbauminifteriums. Wien 1868, bis

1886, Faely u. Frid. 6 Bbe.

– der Forstjection bes Landesculturvereines im Herzogthum Butowina. Red. von J. Bitschaft. Jahrg. 1890 ift ber 9.

- Forfiliche, mit Rritit über bas Sauptfach. lichfte ber Journalliteratur ber Jahre 1842 bis 1850 von 3. C. Q. Schulge. 1. bis 9. Seft. Ofterobe u. Goslar 1842-1851. Sorge.

Reue Folge unter bem Titel:

Forftliche, mit Rritit über bie neueste forftliche Journalliteratur. 1. bis 10. Jahrg. Rorbhaufen 1852—1861, Buchting. 11. bis 16. Jahrg. Leipzig 1863—1868, Bilffarbt. Bom Jahre 1865 an unter bem Titel: Forftliche Berichte 2c. Dreg. von einem Bereine praftifcher Forstmanner.

Illuftrierte, über Gartenbau, Blumen- und Gemufezucht, Dbftbau- und Forftfunde. Organ bes pomologischen Inftitutes Ringelsheim. 1. Jahrg. Braunschweig 1870,

Mener.

- Literarische, für Forstmänner von 28. 28ibemann. 1. Bb. 1. bis 5. Beft. Tubingen

- 1832, Laupp. bes Forstvereines für Ofterreich ob ber Enns. 1. bis 6. Beft reb. von R. Reinifch. Ling 1856-1862, Saflinger. 7. bis 12. Seft red. von J. Beifer. 1863-1869. 13. bis 24. Seft reb. von L. Dimis. 1871-1882 Gmunden, Manhardt. 25. bis 26. Seft 1883 u. 1884 von L. Dimis u. G. Förfter. 27. bis 31. Seft 1885-1889 von . Förfter. Ebenba.
- bes Forftvereines fur Norbtirol. Reb. von A. Sauter. 1. Heft Innsbruck 1858, Wagner. 2. Seft 1860. 3. Seft 1862. 4. u. 5. Seft 1864 u. 1867. A. unter bem Titel:
- -- des Forstvereines für Tirol u. Borarlberg, red. von 3. v. Bojch. 6. Seft 1879 red. von U. b. Guttenberg. 7. u. 8. Seft 1888 u. 1889 von D. Frang.

– über die Bersammlungen deutscher Landund Forstwirte 1838-1870.

- über bie Berfammlungen beuticher Forft-

manner (1. Berfammlung 1872), von 1873 ab jährlich.

Berichte über bie Berfammlungen bes martischen Forstvereines. 17. Bersammlung 1889.

- über bie Berfammlungen bes fachfifden Forstvereines, von 1847 an. 34. Berjammlung 1888. Tharand 1889.
- über die Berfammlungen bes Bereines Medlenburger Forstwirte. 16. Berjammlung 1888. Schwerin 1889.
- und Miscellen, forstliche. Gine Beitschrift in zwangslofen Seften von 3. Chr. Sundesbagen. 1. u. 2. Seft. Tübingen 1830 und 1832. Laubb.

Blatt, Forstwirtschaftliches. Organ bes froatifcflavonifchen Forftvereines. Red. u. brig. vom Berwaltungsausschusse Agram 1877 bis 1879, fortgesett durch Sumarski list.

Blatter, Bernifche, für Landwirtichaft, Balb. und Gartenbau. Mittheilungs- und Berhandlungsblatt ber bernischen ötonomischen Gefellicaft, red. von Alb. Fellenberg-Biegler.

Bern 1847 bis 1858, Suber & Cie. Forftliche. Beitfdrift fur Forft. und Jagdmefen. Dreg. unter Mitwirfung von Sachmannern und Gelehrten von Jul. Th. Grunert. Seft 1-16. Berlin 1861-1867, 3. Springer, und Hannover 1867—1868, Rumpler.

Reue Folge. Dreg, von J. Th. Grunert u. D. B. Leo bis 1876. Bon 1877 an red. bon J. Th. Grunert u. B. Borggreve. Jahrg. 1890 ift ber 27., ber britten Folge 14. 3hrg., hreg, bon B. Borggreve allein.

Forftliche, für Burttemberg bon 28. Bibenmann. 1. bis 5. Seft. Tübingen 1828-1831,

Laupp

Rritifche, für Forft- und Jagdwiffenicaft, in Berbindung mit mehreren Forftmannern und Gelehrten trag. von 28. Pfeil. Bb. 1 bis 42. Fortgefest von S. Rördlinger. Bb. 45-52. Berlin 1823-1824, Ricolai, und Leipzig 1825—1870, Baumgartner.

Briefe, Offene, für Gartenbau, Land- und Forftwirtschaft. Hreg. von E. Bahlejen, reb. von Rob. Binte. 1. Jahrg. Brag 1890.

Leipzig, Boigt. Cameral-, Olonomie-, Forst- und Technologie-Correspondent, Allgemeiner, für Deutichland von Joh. Sarl. Erlangen 1806 bis 1815, **B**alm.

- Centralangeigeblatt, Land- und forstwirticaftliches, für Deutschland; gur Beröffentlichung aller die Land. und Fornwirtschaft und bie bamit in Berbindung ftehenden Fabricationszweige betreffenben Gefete, Berord-nungen, Anfragen, Besitwechfel 2c., red. von Fr. Schröber. 1. u. 2 Jahrg. 1855 u. 1836, Berlin.
- Centralblatt, Forftwiffenicaftliches, f. Monatsfchrift für bas mürttembergifche Forftwefen.
- für das gefammte Forftwefen, reb. von Rob. Midlig und Guft. Dempel. Monatsschrift. 1. Jahrg. Wien 1875, Faeln und Frid. Enbe 1876-1883 G. Dempel allein, 1883 - 1887 Urth. v. Sedenborff, 1887 C. Böhmerle, 1888-1890 red. bon &.

Dimit und C. Bohmerle, 1891 und 1892 letterer allein. Bom 1. Janner 1893 an unter bem Titel: C. F. d. g. f. Organ ber t. t. forftlichen Berfuchsanftalt. Greg. von 3. Friedrich.

Centralblatt ber Land- und Forstwiffenschaft in Bohmen. 1852-1858. Grag. von ber f. f.

patriotijden Gcfellichaft.

- für Solzinduftrie. Bochenichrift für Solzcultur, Solzhandel und Solzbearbeitung. 1. Jahrg. Berlin 1883. Lepter Jahrg. 1888, Reujag a. D, Maffute.

- für ben Solg- und Solgwarenhandel und bie holzverarbeitenben Gewerbe. und Inbuftriezweige. Drag. von R. Beffelich. Trier (Leipzig, Braun). Jahrg. 1890 ift ber 22. Circa 36 Rummern jahrlich.

- Ofterreichifch-ungarifches, für Balbergeugniffe. Organ für Solzhandel, Forft- und Eichenschalwirtschaft. Frog. M. Strafberger. Böchentlich. Jahra. 1891 ift ber 12.

Central-Forftorgan, Dfterreichs. Reb. u. hrag. von Ch. Liebich. Brag 1851-1854, Fr. Roblicet. 6 Sefte.

Chronif bes beutschen Forftwefens. Grag. von A. Bernhardt. 1. Jahrg Berlin 1873 bis 1875, Springer. 5. Jahrg. fortgefest von F. Sprengel 1880. 7. Jahrg. bearb. von 28. Beife. Der 14. Jahrg. 1889 ift ber lette.

Diana, oder Gesellichaftsschrift zur Erweiterung ber Ratur., Forft- und Jagotunde von 3. M. Bechftein. 1. Bb. Baltershaufen 1797, 2. u. 3. Bb. Gotha u. Schnepfenthal 1801 bis 1805. 4. Bb. a. unter bem Titel:

Diana, ober neue Gejellichaftsichrift 2c. 1. Bb. Marburg 1815, fortgefest burch Laurops Unnalen ber Societat für Forftund Jagdtunde.

Erfahrungen und Bemertungen beim prattiichen Forst- und Jagdwesen. Siehe Forst-

und Jagdarchiv.

Forftarcio jur Erweiterung ber Forft- und Jagdwiffenichaft und ber forft- und jagdwiffenschaftlichen Literatur von 28. G. v. Mojer. 1. bis 17. Bb. UIm 1788-1795, Stettin. 18. bis 30. Bb. auch unter bem

Reues, 2c., fortgefest in Gefellichaft mehrerer Belehrten und erfahrener Forftwirte bon Eph. 28. J. Gatterer. 13 Bbe. 1796—1807, dafelbft.

Förster, Der, ober neue Beitrage jum Forst-wesen von F. A. G. helbenberg. 1. 8b. 1. bis

3. Heft. Rurnberg 1802—1803 Stein. Forstjournal von Fr. Eus. Medicus. 1 Bb. in 2 Thin. Leipzig 1797—1801, Wienbrad. — Schweizerisches, hrsg. vom schweizerischen Forstverein, red. von Katthoser, später von Watthoser, später von Balo v. Greperz. Lenzburg 1850—1860, Hagen. Deffen Fortfepung: Schweizerische Beitschrift für bas Forftwefen, Organ bes ichweizerischen Forftvereines, reb. von El. Landolt und Joh. Ropp, fpater von erfterem allein. Burich 1861 bis jest. Drell, Füßli & Cie. — Auch unter bem Titel: Journal Suisse d'Economie forestière, da selbes auch Auffage in frangofischer Sprache enthält.

Forft- und Jagbarchiv von und fur Breugen. breg. von &. L. Hartig. Jahrg. I, Berlin 1816, Realschulbuchhandlung; Jahrg. II bis V, Leipzig 1817—1820, Kummer; Jahrg. VI u. VII, Stuttgart 1822 u. 1826, Cotta. Jahrg. VI u. VII auch unter dem Titel: Erfahrungen und Bemerkungen beim praktifchen Forft- und Jagdwefen.

Forft- und Jagbbibliothet ober nüpliche Aufjase, Bemertungen und Berordnungen 2c., bas gesammte wirtichaftliche Forft-, Jagd-, Holg- und Flogwefen betreffend, als eine Fortfepung bes allgemeinen ötonomifchen Forstmagagins. 3 Stude. Stuttgart 1788 u. 1789, Mepler. Als Berausgeber werben entweder 3. F. Stahl oder Ch. 28. v. Soppe

bezeichnet.

Forst- und Jagdjournal, Allgemeines. Beit-blatt für Forst- und Landwirte, Jagdliebhaber, Berrichaftsbefiger und Freunde ber Industrie. Srag. von Ch. Liebich. 1. bis 6. Jahrg. à 4 Hefte. Brag 1831—1833, Calve. 1834—1836, Haase Sohne. Fort-sepung unter dem Titel: Forst- u. Geidenbaujournal, 7. Jahrg. 1837, bafelbft. Forfttalender: Als alteftes, wenn auch nicht

periodifch ericheinendes, literarifches Brobuct Diefer Rategorie ift zu bezeichnen, bas Bald-, Forst- und Jägerei-Lexiton, barinnen nicht nur alle Jägeren-Termini ober Bend-Spruche, fondern auch was zur Jagd- und Forftwefen, Fortpflangung und Berbefferung ber Holzungen, Instructiones vor die Forst-meisterei, und sammentliche Forstbeamten und Bediente. In Gumma Bas nur ben einem wohlbestallten Forstamt erforderlich zu finden ift. Diefen ift zu Anfang ein Richt-Ralenber, worinnen angezeiget wird, was in allen Monathen burch bas gante Jahr bei Bolgungen und Jageren vorgunehmen beigefüget. Alt-Stadt Brag. Dasfelbe bucfte nach Schwappach zwischen 1730 und 1740 erichienen fein.

Diefem folgten: Forfitalender ober Bergeichnis berer Berrichtungen, die einem Forfter in jedem Monate obliegen, von 3. G. Bedmann. Ericien auerst 1764, dann 1765, 1766 1767 und 1768, mit Anmertungen von C. J. v. Werned

versehen 1777.

- ober Berzeichnis berer Berrichtungen, bie einem Forstmanne in jedem Monate obliegen, bon S. D. v. Zanthier und v. Laß-berg. 1. Aufl. 1772, 2. Aufl. 1781, 3. Aufl. von C. G. Grote, Leipzig 1793, Beibmann. - ober Berzeichnis der Berrichtungen, welche einem Forfter in jedem Monate des Jahres obliegen, von 28. 3. Gatterer, Ulm 1798, Stettin.

Renefter, vollständiger Forft- und Jagdtalenber, über bie in jedem Monate vortommenden Geschäfte im Forst- und Jagdwesen. Rebft Unterricht jum Anbau und von den ver-ichiedenen Gigenschaften der technischen, otonomifchen und medicinifchen Rugen ber wildmachfenben holzarten und ben vornehmften Jagothieren, auch ein Fischereitalender 2c., Ulm 1830, Ebner.

Forfis u. Jagbtalenber für Breußen, nebft Termintalenber jum täglichen Gebrauch. Hrag. von F. B. Schneiber, Berlin, Springer, I. Jahrg. 1851. Über die erften 10 Jahrgange erichien 1860 ein Repertorium. Bon 1873 an unter bem Titel:

Forft- u. Jagbfalender für bas beutiche Reich.

Erichien bis 1875.

3midauer Forft-, Befcafts- und Schreibtalen-ber, für fachfifche Forftbeamte. Zwidau, 1853, Gebr. Thoft.

Forft- u. Jagdtalender für Böhmen. 1. Jahrg. Brag 1857, red. von Johann henrowsty, ipater von L. Schmiedl, gegenwartig von 3. Benter. Brag, Andre.

– für Osterreich. 1. Rahra. 1859. Olmüs.

Groffe; fpater unter bem Titel:

- für die österreichisch-ungarische Monarchie. Allgemeiner öfterreichischer Forft- und Jagbtalender. Red. von den Lehrern der mahrifchichlefischen Forficule ju Auffee. Haupt-Redacteur S. C. Beeber, 1. Jahrg. 1860. Land-, Forst- und volkswirtschaftlicher Ralenber für bas Jahr 1866/67. hrig. von C. 28. Saurand. Bien, Bed.

Deutscher Forst- und Jagotalender auf bas

Jahr. 1873. Hreg. von F. Judeich. 1. Jahrg. Berlin. Biegandt u. Bempel. Jahrg. 1890 ift ber 18. reb. von Judeich u. Behm.

Ofterreichischer Forft-Ralender. Red. von R. Betraichet. 1. Jahrg. 1873 Bien, Fromme. Bom Jahre 1887 ab unter bem Titel: Forftliche Ralendertafche. Red. von E. Boh-

merle 1. der ganzen Folge 15. Jahrg. Jahrg. 1890 ift der 18.

Forft- und Jagbtalender für Rarnten. Brig. vom farninerischen Forstvereine. 1. Jahrg.

1880. Jahrg. 1890 ift der 11. Tajdentalender für den öfterreichifden Forftwirt für das Jahr 1882. Red. v. G. Bempel. 1. Jahrg. Bien, Berles. Jahrg. 1890 ift

Der Forfter von Conrad. Land- und forftwiffenschaftlicher Ralenber 1886 für Forftichusbeamte. 1. Jahrg. Graudens, Rothe. Jahrg. 1890 ift ber 5.

Försterfalender für das Gemeinjahr 1891. Hrsg. von A. Leuthner, 1. Jahrg. Rlagen-

furt, J. Leon sen.

Forstmagazin, Allgemeines ökonomisches, in welchem allerhand nügliche Beobachtungen Borichlage und Berfuche über die wirtschaftlichen Bolizei- und Cameral Gegenstände des jammtlichen Balb., Forft- und Solzwefens enthalten find; gesammelt von einer Gefellschaft u. hreg. von J. F. Stahl. 12 Bbe. 1763-1769, Frantfurt und Leipzig. Siehe auch: Forft- und Jagdbibliothet.

neues, oder Sammlung zerftreuter Forftschriften von 3. M. Franzmahbes. 3 Bbe. Frankfurt 1776—1779, Rettenbeil.

Forstmann, Der aufmerksame, ober: Das Reueste und Bemertenswertefte aus bem Forft. und Jagbfache. Freg. burch Ch. Liebich. 4 Bbe. à 2 Gefte. Brag 1824—1829, Endres. Bom 1. u. 2. Bb. unveranderte Auflage 1829

bis 1831 bafelbft. Forstmeistereiblatt von Dregler 1811-1815? Forft- u. Jagbliebhaber, Der, ober Archiv gur Berbreitung alles Ruslichen und Biffensmurbigen aus bem Forft- und Jagbfache von 3 28. v. Hobe. 1. Bb. 1. Heft, Hamm 1820, Bunbermann.

Forft- und Jagbzeitung, Allgemeine. Hrsg. von Steph. Behlen, 1825-1832 Frantfurta. DR., Beiché. Reue Folge Jahrg. 1832—1846, hräg. von St. Behlen. Jahrg. 1847—1855, hräg. von G. B. v. Bebefind, 1856 von E. Heper u. Gust. Heber, 1856—1878 von G. Beger, von 1879 an breg, von Tuisto Lorey und Jul. Lebr. Frankfurt a. DR., Sauerlander. Ericheint monatlich. Jahrg. 1891 ift ber 67.

Diezu ericbienen:

Supplemente zur allgemeinen Forst- und Jagdzeitung 1. Jahrg. 1857. Dieselben traten an Stelle ber v. Wedekind'ichen Jahrbucher.

Der 14. Bb. 1. Heft im Jahre 1889 er-

fcien mit bem Rebentitel:

Jahresbericht über Beröffentlichungen und wichtigere Ereigniffe im Gebiete bes Forftmefens, ber forstlichen Botanit, ber forftlichen Boologie, ber Agriculturchemie und ber Meteorologie für das Rahr 1888. Soll bie jum Ericheinen aufgehörten Saalbornichen Sahresberichte erfegen

Deutsche, red. von Fr. Rrichler. 1. Jahrg. 1885, Erier-Ling. Ericeint alle 14 Tage.

Jahrg. 1890 ber 6.

Forftverfehreblatt. Beitichrift für den gefammten Forstproducten- und Jagdvertehr. Red. von v. Riefenthal, Berlin, 1886. Feicht. Jahrg. 1892 ift ber 7., reb. von einem tgl. Dberförfter.

Forstwirt, Der praftifche, von 28. v. Gregerg. 1. Jahrg. Bengburg 1861, Sagner'iche Druderei. Ericien in beuticher und frangofifcher Sprache. Später unter ber Rebaction einiger Schweizer Forstmanner. 18. Jahrg. 1883 reb. von 3. Rinifer, Davos, Richter. 23. Jahrg. 1888 reb. von E. Balbinger. Erfcheint monatlich.

Ofterreichischer. Für herrichafts- und Balbbefiger, Forft- und Landwirte, Raufleute. Holzhandler, Fabritanten, Bau- und Induftrie-Unternehmer. Grag. von E. Sobenftein. Jahrg. I bis III, Wien 1861—1863. Biertelj. 10 Rummern. Deffen Fortfepung unter bem Titel: Der Land- und Forftwirt. Beitichr. f. Land- und Forftwirtschaft, Bollsund Hauswirtschaft, Sandel, Industrie, Bergund Suttentunde und andere Erfindungen. Brag. von A. Sobenftein. Jahrg. IV, Bien, 1864.

Forstzeitung, Deutsche. Organ für die Interessen bes Balbbanes, bes Forftichuges und ber Forfibenugung. 1. Jahrg. 1886, Reudamm.

Ericeint wöchentlich. Jahrg. 1890 ist ber 5. Ofterreichische. Beitung für Forstwirtschaft und holzhandel, Holzinduftrie, Jagb und Ficherei. Red. von Gustavbempel, 1. Jahrg. Bien 1883, Hitschmann. Jahrg. 1891 ift ber 9.

Fundgrube, Die. Ein Wochenblatt für die praftijden Erfahrungen und neuen Entbedungen in ber Land-, Saus- und Forstwirtschaft, bem Obst- und Beinbau und ber Gartnerei in allen ihren Zweigen. Grag. im Bereine mit praftischen Fachmannern von A. Rauch und F. J. Dochnahl. Erlangen 1855 bis 1864, Balm. Bochentlich.

handelsblatt für Balberzeugniffe. Organ für bie Intereffen ber Forftwirticaft und bes Holzhandels. Red. von E. Laris. 1. Jahra. 1875, Trier, Lint. Bom 2. Jahrg. ab unter bem Titel: Sanbelsblatt 2c. Cowie Organ bes Solghandlervereins. Bon 1879 ab: Amtliches Organ ber deutschen Forftverwaltungen. Erscheint jest in zwei Ausgaben u. zw.: Ausgabe für Sübbeutschland und Ofterreich in Gießen u. a. f. Rorbbeutichland in Berlin unter bem Titel:

Beitung für Solzhandel und Solzinduftrie, Forstwirtschaft und Jagb ac. Gin- bis zwei-

mal wöchentlich. Jahrg. 1890 ift ber 16. – Ofterreichisch-ungarisches. Organ für Holzhandel, Forst- und Eichenschälmirtschaft. In-feratenblatt und Submifsions-Anzeiger für Solg- und Lohrinden-Berfteigerungen. Grag. bon D. Strafberger. Wien. Jahrg. 1891 ift ber 12.

Scheint unter gleichem Titel auch in Siffet

(Croatien) erichienen gu fein.

hefte, Forftwiffenschaftliche, von C. B. Laurop. 1. und 2. Seft Rurnberg 1827 und 1828. Riegel und Biegner.

Mündener forftliche. Srag. in Berbindung mit den Lehrern ber Forftatademie Munden, von 28. Beife. Berlin, Springer 1. Beft 1892. Jährlich 2 Sefte.

Solgcourier. Offerten und Angeigeblatt für bie gefammte Solzbranche. Red. bon R. Gruner. 1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. Nur einige Rummern ericbienen, bann mit ber bolginduftrie-Beitung vereinigt.

Solzhanbler, Der meftfalifche. Unnoncenblatt für Forstbefiger, Forft- und Renteiverwalter, Holghandler 2c. Hrag. bon & Renne, Dul-men 1881 und 1882, Laumann. Fortgefest

unter bem Titel:

- Der. Holzverkaufsanzeiger für Forstbesitzer 2c. Organ bes Forftvereins für Bestfalen und Niederrhein. Red. von F. Renne. 3. Jahrg. 1883. Ebenda. Jahrg. 1890 ift ber 10.

Holzhanbler-Ralenber. Hrsg. von b. Rebaction des Sandelsblattes für Balberzeugniffe. 1. Jahrg. 1876. Trier, Ling.

Holzinduftriezeitung. Siehe Allgemeine Holz-

Solzintereffent, Ofterreichifder-ungarifder. Unter Mitwirfung bon Fachmannern brig. von E. Lochan-Burefch. 1. Jahrg. Bien 1884. Ericeint alle acht Tage. Jahrg. 1890 ift ber 7.

Solzmartt, Der. Offertblatt für die gefammte Holzbranche. Red. von L. Fernbach. 4. und 5. Jahrg. 1887 und 1888, Bunglau, Appun. Die erften brei Jahrgange waren nicht im Handel. Jahrg. 1890 ift ber 7.

Solz- und Forftanzeiger, Allgemeiner. Organ für Holzinduftrie, Holzhandel, Forstwefen und Jagb. Red. von R. Gruner. 1. Jahrg. 1882, Leipzig, Gruner. Bochentlich. Jahrg. 1890 ift der 9.

Solzverfaufsanzeiger, Allgemeiner. Centralorgan für öffentliche Holzvertäufe. Allgemeiner Submiffionsanzeiger für Holzhandel und Industrie. Wochenblatt. Hannover, 1876 bis 1883. Schufler Jahrgang 1884—1888 unter bem Titel:

Organ für Befanntmadung öffentlicher Sola-

vertäufe 2c.

Holzvertaufs-, Auctions- und Submissionsau-Beiger. Dresben. Ericheint wochentlich. Holzindustrie-Beitung. Siehe Holzzeitung

Bolgzeitung, allgemeines Organ fur Bolginbuftrie und Sandel, sowie für alle verwandten Beidaftezweige zc. Greg. von B. Ragner. 1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. 2. Jabra. und ff. unter bem Titel:

Bolginduftrie-Beitung. Allgemeiner Bolg-

und Forftanzeiger. Continentale. Organ für die commerciellen und tarifarifden Intereffen ber Solapro-buction, bes Solabandels und ber Solain-buftrie. Grag. und reb. von E. Sofmann. 1. Jahrg. Bien, 1889. Zweimal monatlich. Jahrg. 1894 ift ber 3.

Banrifde. Gefdaftsorgan f. Solzinduftrielle, Solzhandler, Forfileute und Balbbefiger, fowie bie verwandten Induftrien und Bewerbe. Mit wochentlicher Beilage: Allgemeiner holg- und Forstangeiger. Red. von R. Gruner, Leipzig 1888—1889, Gruner. 1-2mal möchentlich.

Bommer'iche. Fachblatt und Anzeiger für Holzhandel, Holzindustrie, Forstwirtschaft, Korbweiben- und Lohrindengeschäft 2c. Drag. von E. Schulte und Comp. Stettin.

1. Jahrg. 1886—1887. Wöchentlich. Breugifde. Fachblatt für Solzhandel, Solzinduftrie und Solzcultur, incl. Rorbmeiben und Lohrinden. Weichaftsorgan für die Brovingen Ofte und Weftpreußen und die angrenzenden Landestheile. Freg. unter Re-daction von L. Beerwalb. Leipzig 1886, Fortfepung bis 1890 in Ronigs. berg, im Gelbftverlag bes Berausgebers. Bödentlich

Schlesifche. Fachblatt und Anzeiger für Solghandel, Holzinduftrie, Forftwirticaft, Korbweiben und Lohrinden-Geschäft. Red. R. Gruner. Leipzig 1886, Gruner. 28ochent-

lich. Jahrg. 1889/1890 ift ber 4.

Jahrbuch ber preußischen Forft- und Jagd-gesepgebung und Berwaltung. Im Anschluss an das Jahrbuch im Forst- und Jagdkalen-ber für Breußen. 1.—17. Jahrg. 1851 bis 1867. Hrsg. von B. Dandelmann, red. von F. BB. Schneiber. 1. Bb. Berlin 1867 bis 1869. Springer. Bom 8. Bb. ab red. von D. Mundt. Jahrg. 1890 ift ber 22. Bb.

ber t. t. Forstatademie Mariabrunn. 1868 bis 1869. Bien 1870. Braumuller.

des schlesischen Forstvereines. Red. von 1868 bis 1885 von A. Tramnis, von 1885 bis 1890 von v. ber Red. Breslau. Morgenftern.

Forftliches für Ofterreich-Ungarn von 3. Beffely. 3 Bbe. Bien 1880, 1881, 1882. Fromme.

Forstliches, hreg. von der igl. sachfischen Atabemie ber Forft- und Landwirtichaft durch Bernh. Cotta. Auch unter dem Titel: | Forft- und landwirtschaftliches Sahrbuch, breg. von der igl. fachfischen Atademie ber Forst- und Landwirtschaft zu Tharand. 1. Jahrg. Dresben u. Leipzig 1842, Arnolb. Der 2. Band ericien unter bem Titel: Forstwirtschaftliches Jahrbuch, hreg. 2c. burch B. Cotta. 1843.

Der 3. Band unter bem Titel: Forftwirtfcaftlices Jahrbuch zc. unter ber Rebaction bes Frh. v. Berg, 1846. 4. bis 7. Bb.

1847, 1848, 1850, 1851. Eine neue Folge erhielt ben Titel:

Jahrbuch der fächfischen Atademie ber Forst- und Landwirtschaft zu Tharand, breg, von den atabemifchen Lehrern biefer Anftalt, 1852 bis 1867. Bom Jahre 1868 ab ericien bie Beitschrift unter bem Titel: Tharanber forftliches Jahrbuch. In Bierteljahresheften breg, unter Mitwirfung ber Lehrer an ber igl. fachfischen Forftatademie. Bon 1877 an erschienen: Supplemente gum Tharander Jahrbuch, hreg. von Jubeich und Runge. Bom Jahre 1891 (41. Bb.) ericeint bie Beitschrift wieber in Jahresbanben ober zwangslosen Sesten ohne Supplemente.
- für Alp- und Forstwirtschaft. Hreg. vom

alpinen und forstwirtichaftlichen Berein für Steiermart von J. Schmirger. Graz 1874,

Lentam.

Statistifches, bes t. t. Aderbauministeriums. Bien 1874—1885. 12 Bde. (Forftftatiftit).

Jahrbücher, Allgemeine, ber Forft- und Jagdtunde Siehe: Jahrbücher der Forstfunde und Beitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bapern.

ber Forftfunde, Reue, von G. 28. v. Bebetinb. 1 .- 37. Beft. Bom 7. Beft an unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher ber Forftund Jagbtunde. Hreg. von v. Bedefind und St. Behlen. Maing 1828-1849, Rupferberg, auch Leipzig, Gebr. Reichenbach und Darmftabt, Dingelben.

Die neue Folge ericien unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher 20 1.-5. Jahrg. à 4 Hefte. 6. Jahrg. 1. und 2. Heft, bas lette red. von Gustav Heyer, Franksurt a. M. 1850—1857, Sauerländer. An die Stelle biefer Jahrbücher traten die Supplemente jur allgemeinen Forft- und Jagdzeitung.

Jahrbücher ber gesammten Forft- und Jagowiffenschaft und ihrer Literatur von C. B. Laurop. 1. u. 2. Jahrg. à 4 Hefte 1823 u. 1824 und 3. Jahrg. 1. Beft 1825 und

2. Seft 1826, Beidelberg, Groos.

Jahresbericht über die Leiftungen und Fortichritte in ber Forftwirtschaft, gusammengestellt für ausübende Forstmanner und Brivatwalbbesitzer unter Mitwirfung von Fachgenossen und hrsg. von Saalborn. von Saalborn. Frankfurt a. M. 1879—1887, Sauerlander. 9 Sefte. Der 10. und lette Jahrgang erfchien unter bem Titel: Bericht über bie Leiftungen und Fortschritte im Balbbau für die 10 Jahre 1879-1888. Bufammen. geftellt für ausübende Forstmanner und Brivatwalbbefiger.

- über die Beobachtungsergebnisse der forft-

lichen Berfuchsanftalten in Breugen und ben Reichslanden. Hrege von A. Müttrich. 1. Jahrg. Berlin 1875, Springer. Die späteren Jahresberichte erstreden sich auch auf Braunschweig, Thüringen, Hannover, Bürttemberg. Der im Jahre 1890 erschie-nene Bericht pro 1889 ist ber 18. Jahrg. Jahresbericht über bie forftlich-phanologischen Stationen Deutschlands. Hreg. von

Schwappach. 1. Jahrg. Berlin 1886. Der 4. Jahrgang pro 1888 ericien 1890.

Jahresberichte über die Fortidritte der Forft. wissenschaft und ber forfilichen Raturtunde im Jahre 1836 und 1837 nebft Driginal-abhanblungen aus bem Gebiete biefer Biffenichaften. Gine Beitfchrift für Forftleute, Balbbefiger und Cameraliften. Reb. von Th. Hartig. 1. Jahrg. 1. bis 3. Heft. Berlin 1837—1839, Förstner.

Jahresheft ber bohmifden Forfticule zu Beißwasser. 1. u. 2. Jahrg. Prag 1857—1858,

Rziwnas.

Sahresichrift bes ungarischen Forftvereines, f. Mittheilungen bes ungarischen Forstvereines.

bes westgalizischen Forstvereines. In zwangslofen heften. 9 Jahrg. Bielis 1852—1856, Bamareti. Rratau 1857—1863, Bubweifer.

Journal für das Forst- und Jagdwesen von Joh. D. Reitter. 5 Bbe. à 2 Salften. Leipzig 1790—1799, Crufius.

für bas Forft-, Jagb- und Fifchereimefen von G. L. Hartig. 3 Jahrg. Stuttgart 1806 bis 1808, Bed und Frantel. 5 Sefte.

Lehrer, Der, im Balbe und im Gebirge von Th. Rafthofer. Gine Beitschrift für die Forftund Alpenwirtschaft. 1. Jahrg. in 4 Seften. Bern 1836, Fifcher.

Magazin für bas Forft- und Jagdwefen von F. G. Leonhardi. 1. Bb. in 12 heften. 2. Bb. 1. u. 2. Beft. Leipzig 1804-1805, Sunger.

Mittheilungen aus dem forftlichen Berfuchswefen Ofterreichs. Hrsg. von A. v. Seden-borff. I. Band 3 Befte. Bien 1878, Branmuller. II. Bb. 1. u. 2. Seft 1879. II. Bb. 3. Seft 1881. Die folgenden Sefte, u. am. ber gangen Reihe 7. u. 8. Beft erschienen zwanglos, ebenso bas 9., 10. u. 11. heft ober ber neuen Folge 1., 2. u. 3. heft, letteres 1884. Der ganzen Folge 14. heft erichien 1892.

bes t. f. Aderbauminifteriums. Wien 1871 bis 1874. 4 Bbe. à 12 Befte.

bes Centralcomité für die land- und forftwirtschaftliche Statistit des Ronigreiches Böhmen, betreffend die Jahre 1870—1889, Brag, Calbe.

bes Forftvereines ber öfterreichifchen Alpenlander von S. Ullrich. 1. bis 5. Jahrg.

Laibach 185**2**— -1856.

- bes karninerischen Forstvereines. Hrsg. u. reb. von C. Fercher. Rlagenfurt 1876, Bertichinger u. Denn.

bes frainifc-fuftenlanbifden Forftvereines. Red. von J. Salzer. 1. bis 14. Heft. Trieft 1876-1890, Blen, Faein u. Frid.

des Centralausichuffes der öfterreichischschlesischen Land- und Forstwirtschaftsgesellichaft Troppau. Jährlich 6-8 Hefte. ?

Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Forftvereines an feine Mitglieder. Reb. von 3. Rewald, Wien 1880 und 1881, ferner von J. Beffely und E. Lemberg. 1882 (Seft 10-13) und von 1883 ab von F. A. Bachtl. Sahrlich 4 Befte. Das lette Beft bes Jahrganges 1889 ift bas 40.

- der schweizerischen Centralanstalt für das forftliche Berfuchswefen Grag. v. A. Bühler. I. Bb. 1. Seft. Burich 1891, Sohr.

- des technologischen Gewerbemufeums. Gection fur Solzproduction, Solzhandel und Solzinduftrie. Dreg. bom niederofterreichiichen Gewerbevereine. Reb. anfänglich von 28. F. Erner, gegenwärtig von G. Lau-bod. Wien, Graefer. Jahrgang 1890 ift ber 11.
- des ungarischen Forstvereines. Reihe I bis III à 4 Befte und Reihe IV 2 Befte (Beft 2-6 red. bon E. Rolaczet, 7, 8 bon 28. Rowland, 9-14 von F. Smetaczet). Reue Folge. Bb. I u. II i reb. von F. Smetaczet, II 2, 3, reb. von bemfelben mit 29. Row-land. Bb. III u. IV 1 red. von 28. Rowland: IV 2-4 red. von 21 Thieriot. Bregburg 1854-1858 und 1859-1865, Bigand; beffen Fortfegung:

Jahresidrift bes ungarifden Forftvereines für 1866. Reb. von Alb. b. Bebb. 2 Abth. Bregburg 1866/67, Bigand; ferner für das Jahr 1868 von A. v. Bedo. Lepterer Jahrgang auch in ungarifder Sprace.

- des Bereines für Land- und Forstwirtschaft im Bergogthum Braunichweig von Schoner-

mart. 1. Jahrg. 1832. Forstliche, von 28. H. Gwinner. 1. bis 12. Heft. Stuttgart 1836—1847, Schweiterbart.

- Forstwirtschaftliche. Dreg. vom igl. baprifchen Ministerialforstbureau. I. Bb. 1. bis 3. Beft Munchen 1846-1849. 4. Seft 1852. II. Bb. 5. bis 7. Seft 1854-1856 auch unter bem Titel: Forstliche Mittheilungen, hreg. 2c. II. Bd. 1. bis 3. Seft. II. Bd. 4. Seft 1858 auch unter bem Titel: Mittheilungen über bas Forft- und Jagdwefen in Bapern, hrsg. 2c. 1. heft. III. Bb. 1. bis 3. heft 1859—1862. III. Bb. 4. heft 1864 (ber gangen Reihe 12. Seft, refp. ber Dittheilungen über bas Forft- und Jagdwefen in Bayern 2c. 5. Seft). IV. Bb. 1. Deft 1866, 2. Heft 1868, 3. Heft 1870 (refp. 6. bis 8. Beft). V. Bb. 10. Beft 1876, Munchen, Finfterlin.
- Forstwiffenschaftliche, von J. Hubeny. Eine Beitschrift in zwangslosen Lieferungen. 1. Heft. Best 1835, Hartleben. Forststatistische, für Burttemberg, Hrsg. von
- ber igl. Forfibirection. 1. Jahrg. 1882. Stuttgart, Depler. Jahrg. 1889 ift ber 8.
- über Gegenstände ber Land., Forft. und hauswirtschaft. Organ ber f. t. Landwirticaftegefellicaft für Rarnten, Rlagenfurt, Rleinmayr. Wonatlich 2mal. Jahrg. 1890 ift ber 47.
- über Dauss, Land- und Forstwirtschaft. hreg. von ber landwirtschaftlichen Gefell-schaft bes Cantons Margau, reb. von 3. Glafer. 1. bis 23. Jahrg. Aarau 1843 bis

1864, Chriften. Jahrg. 1865 reb. v. Simler. Böchentlich. Jahrg. 1890 ift ber 48., reb. bon Th. Bergog.

Monatsblätter, Salzburger, lands, forft- und alpenwirtschaftliche. Drag. von der t. f. Landwirticaftegefellicaft in Salaburg. Reb. von

Gierth, Rlinger u. a. Jahrg. 1890 ift ber

neuen Folge 40.

Monatsichrift für das württembergische Forftwesen. Amtliches Organ. Jahrg. 1-7 à 12 Befte. Stuttgart 1850-1856. Un beren

Stelle trat bie

für das Forft- und Jagdwesen mit besonberer Berudfichtigung von Gubbentichland. Reb. von 28. S. Gwinner. 1. Jahrg. à 12 Sefte. Stuttgart 1857, Schweiterbart; weiter: Die Monatsichrift fur das Forfts und Ragdwefen mit befonderer Beziehung auf Subbeutichland von 2. Dengler. 1. u. 2. Jahrg. à 12 Sefte 1858/59 bafelbft. Die Beitschrift verwandelte fich bann in ein allgemeines Organ unter dem Titel: Mo-natsschrift für das Forst- und Jagdwesen von E. Dengler. Stuttgart 1860—1866, Schweißerbart. April 1866 übernahm F. Baur die Rebaction und anberte den Titel von 1879 ab in: Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin, Baren. Jahrg. 1890 ift ber 12., ber gangen Reihe 34.

Dfterreichifche, fur Forftwefen, f. Bierteljahresschrift für Forstwefen.

- Nachweisungen, Statistische, aus ber Forfiverwaltung bes Großherzogthumes Baben. 1. Jahrg. 1880. Karleruhe, Müller. Jahrg. 1888 ift ber 9.
- Reuigfeiten, Otonomifche, und Berhandlungen. Beitidrift für alle Zweige ber Land- und Forstwirtschaft, bes Forst- und Jagdwesens im öfterreichischen Raiferthume und bem gangen Teutschland. Grag. von E. E. Andre. Brag 1811, Calve. Jahrg. 1819—1821 von bemfelben und J. G. Elsner. Jahrg. 1822 von letterem und E. Anbre, von 1823 an von letterem allein. Im Jahre 1832 wurde ber forftliche Theil getrennt und erfchien unter dem Titel: Forftabtheilung ber ofo-nomifchen Reuigkeiten und Berhandlungen. hreg. von C. Andre, Brag 1832-1842, Calve. Reujahregeichent, f. Taichenbucher.

Bolizen- und Cameralmagazin von J. H. L. Bergius. 9 Th. Frantfurt 1768-1774, Andred, beffen Fortfepung unter dem Titel: Reues. 6 Th. Leipzig 1775-1780, 2Beib-

mann. Brotofolle, Die, über die Berfammlungen ber Thüringer Forstwirte. Sondershaufen 1853. Eupel. 21. Berfammlung 1888.

Sountageblatt für Land- und Forstwirte bon Dunnwalb. 1. u. 2. Jahrg. Berlin 1855 bis 1857. Rübn.

Splvan, f. Taschenbücher.

Splvaneion. Ein Conversationsblatt für unbefangene gebildete Forstmanner von J. L. Rlauprecht und E. D. Meyer. 1. Jahrg. 1. bis 4. Beit. Afchaffenburg 1826, Rarde.

Tagesfragen, Forstwiffenschaftliche. 1. heft von B. Borggreve. Bonn 1878. 2. Deft bon

E. Braun. Bonn 1879.

Tafchenbucher, Forftliche. Sieher find zu gablen: Reujahregeichent für Forft- und Jagbliebhaber von Bildungen. 6 Sahrg. 1794 bis 1799, fortgefest burch:

Taichenbuch für Forft- und Jagofreunde.

1800-1812

Sylvan, Tafchenbuch für Balb- und Jagbfreunde v. 28.F. v. Borch. 1813-1828. 12 Bde. (Als Redacteure werden auch Laurop und

Fischer genannt.)

Reues Tafchenbuch für Ratur-, Forft- und Jagbfreunde, angefangen von G. v. Schultes, fortgefest von 3. C. Schulbe. 1. Jahrg. 1838, Beimar, Boigt. Ericien bis 1853. Forft- und Jagbtaidenbuch von Rietich. Tafchenbuch für Forft- und Jagdmänner. Das Biffenswurdigfte aus bem Forft- und Jagdwesen insbesonders aus der preußischen Forst- und Jagdgesetzebung der letten Jahre. 1. Jahrg. 1852, Berlin, Springer. Beebers Forst- und Jagdtaschenbuch sammt

Ralenber. Bien, Braumuller.

Forft-, Jagb- und Fifchereitaschenbuch für Mahren und Schlefien. Red. u. Berlag von J. Dolezal. 1. Jahrg. 1891, Saar.

Unterrichtszeitung, Land- und forftwirtschaftliche. 3m Auftrage bes f. f. Aderbauminifteriums red. von F. v. Bimmerauer. Jahrl. 4 Sefte. 1. bis 4. Jahrg. Wien 1887—1890, Hölber.

Untersuchungen aus bem forftbotanischen Inftitut gu München. Grag. von Dr. R. Sartig. 1. bis 3. 98b. Berlin 1880-1883.

Bereinsblatt, hannoversches, land- und forftwirtschaftliches. Dit fteter Rudficht auf Gartenbau, Bienengucht, Seidenbau und ant ere verwandte Zweige. Drag. v. Michelfen. Bochenblatt. Hilbesheim 1862 bis 1885, Gerstenberger. Die folgenden Jahrgange unter dem Titel: Hilbesheimer land- und forstwirtschaftliches Bereinsblatt. Gegenwärtig wieder unter bem Titel: Sannoveriches land. und forstwirtschaftliches Bereinsblatt. Amtliches Organ ber fgl. Landwirticaftsgefellicaft unter Mitwirfung von 3. Brugmann, G. Quaet-Fastem u. Detger. Jahrg. 1892 ift der 45.

Bereinszeitschrift für Forft-, Jagb- und Ratur-tunde. Grag. von bem Bereine bohmifcher Forstwirte unter ber Rebaction von F. X. Smoler. Zwangslofe Hefte. 1. bis 14. Beft. Brag 1849—1852, André. Reue Folge 1. bis 28. Heft. 1853—1862. Zweite Folge 1. bis 9. Heft. 1862—1865. — Nachdem 2. Schmidl bereits vom 50. Sefte bie proviforische Redaction übernommen hatte, erichien ber gangen Reihe 53. Beft unter bem Titel: Bereinsschrift 2c. hrag. bom bohmiichen Forstvereine, red. von &. Schmidl. 1. Seft. Brag 1866, Reicheneder. 1882 übernahm Jos. Benker die Redaction, und er-Scheint felbe gegenwärtig unter dem Titel: Bereinsichrift 2c., Organ ber forftlichen Lanbesverjuchsfielle für das Königreich Böhmen, red. von Jos. Benker. Jährlich 6 Lieferungen. Brag, Berwald. Das 6. heft bes Jahrg. 1890/91 ift ber ganzen Folge 170. Ericeint jest auch theilweife in czedifder Sprache.

Berhandlungen des Medlenburger Forftvereines. 17. Berjammlung 1889.

- des öfterreichischen Forstcongresses. Bien 1876-1888. 11 Bbe. Frid.

bes pfalgifden Forftvereines. 12. Berfamm. lung 1889.

bes pommerichen Forftvereines. 18. Berfammlung 1890.

des ichlesischen Forstvereines. Red. von v. Bannewig 1841-1867, Breslau, Groß, Barth & Cie. u. a

des murttembergifden Forftvereines. 10. Berfammlung 1889.

bes babifchen Forftvereines. 35. Berfamm-

lung 1889.

ber Forstsection der Landwirtschaftsgesell-Schaft für Croatien und Slavonien im Jahre 1852. Red. bom Borftande ber Forft. fection 1853.

bes forftlichen Bereines im babifchen Dberlande. In besonderen Beften erschienen von 1852 ab bis 1861. Die ersten Befte red. bon Gebhard.

Berhandlungen des Barger Forftvereines Clausthal 1843-1888. Schweigger u. a.

bes Beffischen Forfivereines. Jahrg. 1888 ift der 15. Caffel.

bes bils-Sollinger Forstvereines. Brag. von bem Bereine. 1853 bis 1888. Solaminben, Müller u. a., fpater Berlin, Springer.

ber Forftfection für Dahren und Schlefien. Red. von S. C. Beeber. Brunn 1850, Risid. Jahrg. 1862 Rarafiat und 1864 Rohrer. 1865—1871 hauptmann. Bon 1872 an unter dem Titel:

der Forstwirte bon Mabren und Schlefien. Brag. und verlegt von S. C. Beeber, fpater bon J. homma. Brunn, Binifer. Jahrg. 1888 enthalt ber gangen Folge 152-155 Befte.

Bierteljahresichrift, Ofterreichische, für bas Forftwefen. Drag. von einem Bereine von Forftmannern und Freunden des Forftwefens, red. von L. Grabner. 1. Bb. Bien 1851, Braumüller. Bom 3. Banbe 1853 an, Organ bes öfterreichischen Reichsforstvereines, ber im Jahre 1854 die Berausgabe felbft übernimmt. Bb. 5 bis 8 red. von Strohal, Bb. 9-11 von Fr. Altborfer, Bb. 12 bis 14 von J. Beffely. Diefelbe murbe fortgefest als:

Ofterreichische Monatsschrift für bas Forftmefen. Drag. vom öfterreichifden Reichsforfivereine, red. von 3. Beffely, 15 Bb. Bien 1865, Braumuller. Fortgefest unter

bem Titel:

Diterreidifde Bierteliabresidrift für Korft. mefen. Sreg. vom öfterreichischen Reicheforfivereine, red. von R. Midlig 1883; 1884 übernahm A. v. Guttenberg bie Rebaction. Jahrg. 1891 ift ber 41. Bb., ber neuen Folge 7. Bb.

Balbberichte, Baterlandische, nebft Bliden in bie allgemeine Balbertunde und in bie Gefchichte und Literatur ber Forstwirtichaft von Aug. Ch. S. Riemann. 2 Bb. à 4 Stude. Altona 1820-1822, Sammeric.

Balb und Flur. Buberläffiges Abrefsbuch für ben beutichen Forftmann, Jäger und Landwirt. Sreg. und reb. von herm. Sache. 1. Jahrg. 1890. Rorbhaufen, F. Eberharbt. Bochenblatt ber t. t. steiermartischen Land-

mirtidafte Befellicaft. 1853.

- des Bereines naffauischer Land- und Forftwirte. Red. von Dr. Thoma, fpater Dr. 28. Duntelberg. Biesbaden 1818. Reue Folge 1. Bb. 1848, ber gangen Reihe 52. Bb. erichien unter dem Titel: Zeitschrift bes Bereines naffauischer Land- und Forstwirte. Reue Folge, Wiesbaden 1870. Kreibel. Jahrg. 1890 ist der 21. Enthält seit 1853 eine forftliche Beilage.

- für Lands, Forst- und Hauswirtschaft für ben Burger und Landmann. Greg, bon ber t. t. patriotifch-otonomifden Gefellichaft im Ronigreiche, reb. von & Schopf, von 1851 ab von A. Borrofc, 1.—18. Jahrg. Brag, 1850-1855 Andre, 1856 Tempely, 1857

bis 1867 Calve.

für Land- und Forstwirtschaft. Dreg. von ber t. württemberg'ichen Centralftelle für Land- und Forstwirtschaft. Reb. bis 1868 von Ride, später von Sturm. Stuttgart 1848—1877, Cotta. Braftifces. Beitung für beutsche Land- und

Forftwirte. Berlin 1871, Stanfiewicz. Beitidrift, Allgemeine, fur Land- und Forftwirticaft, Gartenbau und Obftbaumgucht zc. oreg. von einem Bereine praftifcher Landwirte. Leipzig, 1852 bis 1854. Erichien wöchentlich.

- Allgemeine illustrierte, für Land- und Forstwirte, prattifd-wiffenfcaftliches Organ für Forftwiffenicaft, Gartenbau, Land- und Bandel und Induftrie. Grag. von Saurand, red. von 3 Tapfer. Bien 1864 und 1865, Bed. Jahrg. 1864 guerft unter dem Titel:

Juftrierter Lands und Forstwirt von C. 28. Saurand. Jahrl. 36 Rummern. Jahrg.

1866-1872 red. von Bollich.

Allgemeine öfterreichifche, für den Landwirt, Forstmann und Gartner. In Berbinbung mit mehreren Gelehrten und Freunden ber Landwirtschaft. Grag. von C. E. Mayer. 1. bis 12. Jahrg. à 12 Sefte. Wien, 1829 bis 1836 Berold, 1837-1845 Ballishaufer. Jahrg. 1833—1834 reb. von C. E. Maber und 3. G. Elsner, 1835-1837 von Elsner und C. E. Sammerichmibt, die übrigen von Sammerichmibt allein.

des beutschen Forstbeamten. Hrsg. unter Mitwirkung vieler Forstbeamten. 1. bis 14. Jahrg. Trier 1872—1885, Ling. 15. Jahrg. unter bem Titel: Deutsche Forft- und Jagb-

zeitung. G. b.

- Des fteiermärkischen Forstvereines. Reb. von G. Schmib. Jahrg. 1890 ift ber 7.

- jür das Forst- und Jagdwesen in Bayern. Jur Unterhaltung und Belehrung bafiger Cameral- und Forstbeamten, Forst- und Jagbliebhaber von C. Fr. Maher 1. bis 4. Jahrg. à 4 hefte, 1813—1816. 5 Jahrg. 1. heft, 1818. Fleischmaun. Dieselbe unter dem Titel: "Reue Zeitschrift

für bas Forft. und Jagdwefen in Babern."

Fortgeset von C. F. Meyer, Steph. Behlen, Diezel, aus bem Bindell, 1. Bb. 1823; vom 2. Bb. ab unter bem Titel: Zeitschrift für das Forft- und Jagdwesen, mit beson-derer Rüdsicht auf Babern, fortgefest von Beblen u. a. 2. bis 4. Bb. à 4 Sefte, Frantfurt a. DR. 1824-1826. Befche. Diefelbe fortgeset von St. Behlen, 5. und 6. Bb. oder neue Folge 1. und 2. Bb. à 4 Hefte, Bamberg 1827—1828, Dresch. Dieselben fortgesett von demselben: Reue Folge 3. und 4. Bb., Leipzig 1831-1832, Gebrüder Reichenbach; ber 4. Bb. unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher ber Forftund Jagdfunde, hrag. von v. Bedefind und St. Behlen. Der neuen Folge 5. und 6. Bb. unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher der Forftfunde, hrag. von v. Bebefind und St. Behlen 2.-4. Bo., Erfurt 1833 bis 1835. Bennings und Sopf. Diefelbe fort-gefett bon bemfelben. Reue Folge 7. bis 11. Bb. 1836—1841. Dafelbst. Reuere Folge 1. bis 7. Bb. 1841-1847. Dafelbft.

Beitidrift bes Bereines naffauifder Land- und Forstwirte. S. Bochenblatt bes Bereines

Forftliche. Unter Ditwirtung ber Lehrer ber Forstatabemie Münden. Hrsg. von Dr. A. Bernhardt. 1. Jahrg. Berlin 1879. 12 Befte. für bas Großherzogthum Baden von C.

Arnsperger und C. Gebhard. 1. und 2. Bd. à 3 Sefte 1838—1843. 3. Bb. 1862, Karlsruhe, Braun.

preg. von Smaton. Brag 1890. Ericien

nur furge Beit.

Forftlich-naturwiffenschaftliche. Bugleich Or-gan für die Laboratorien der Forftbotanit, Forftzoologie, forftliche Chemie, Bodentunde und Meteorologie in Munchen. Orsg. von Rarl v. Tubeuf. 1. Jahrg. 1892. 12 Befte jahrl. München, Rieger.

für die Forfimiffenschaft von Ch. B. Laurop und Mug. hartmann. 2 Bbe. à 2 hefte. Ropenhagen 1802 und 1803. Leipzig, Barth.

für Forft- und Jagdweien. Dreg. von B. Dandelmann. 1. Bb. nebft Jahrbuch, Berlin 1867—1869, Springer. Jahrg. 1890 ift ber 22. und erscheint feit 1876 unter bem Titel: Beitschrift zc. Bugleich Organ für forftliches Berfuchewefen. Oreg. in Berbinbung mit ben Lehrern ber Forstatabemie gu Ebers. malbe, fowie nach amtlichen Mittheilungen bon B. Dandelmann. Für die Jahrg. 1869 bis 1888 (1 .- 20.) erichien ein Befammtregifter bon Edftein.

Land- und forstwirtichaftliche, für Braunichweig, hannover und die angrenzenden gander. Grag, von bem land- und forftwiffenicaftlichen Bereine bes Bergogthums Braunichweig, reb. von C. Sprengel 1. bis 4. Bb., Braunichweig 1834-1836. Bieweg. Bom 2. Bd. ab unter bem Titel: Land- und forftwirticaftliche Zeitschrift für Rordbeutschland. Bunachft für Btaunfdweig, Sannover und die angrenzenden Länder.

Schweizerische fur bas Forftwefen. S. Schwei-

zerifches Forftjournal.

Beitung, Allgemeine, für beutiche Band- und Forftwirte. Central-Annoncenblatt für Die

Intereffen der Land- und Forstwirtschaft. Redacteur C. B. haurand, 1. Jahrg. 1871. Der 17. Jahrg. red. von R. Rudel. 18. Jahrg. hrsg. von Bendt. Berlin, Bendt. Jahrg. 1890 ift ber 20.

Beitung für bie beutichen Land- und Forftwirte. Unter vielfeitiger Mitwirfung breg, von Dt. Beger, ipater Th. Rerndt und G. 28. Bruns, zulest Kernbt allein. Leipzig, 1824—1862. Schafer, bann Soffmann, fpater Gebharb und Reisland. Bochenschrift.

- für Lands und Forstwirtichaft, Gartenbau und Obstbaumzucht zc. von 2B. Soffmann.

Juterbogt 1852. ___ Allgemeine, für Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau- und Dbftbaumgucht ac. Grag. unter Mitwirfung einer Gefellicaft prattiicher Land- und Forstwirte von G. 28. Zimmermann. Leipzig 1852-1856.

- Land- und forftwirticaftliche. Grag, von ber f. f. Landwirtichafts Bejellichaft in Bien. Red. von Arenstein, Bien 1851-1865, Gerold's Sohn. 16. und 17. Jahrg. 1866 à 67 red. von Stadler und Ditidmann.

Dfterreichische, für Forftcultur von Ch. Liebich. 2 Jahrg. à 12 Befte, Prag 1860 bis 1862, Calbe.

Landwirtschaftliche. Organ für Feld- und Bartenbau, Forftwefen und Obstbaumzucht von S. Gropp u. Richard Glag. 1 .- 6. Jahrg. Leipzig 1857-1862, Rlindhardt. Wochenichrift.

Braunichweig'iche land- und forftwirticaftliche. 1. Jahrg. 1833, Braunichweig, 3. D. Meyer. Jahrg. 1890 ift ber 58.

Deutsche allgemeine, für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwefen, verbunden mit einer Beitichrift für Biebhaltung und Dildmirtichaft. Reb. von R. v. Rlenze, 28. Behrend n. a. Frantfurt a. DR. 1277-1885, Daube & Cie.

Buftrierte landwirtschaftliche, von 28. Löbl. prag. unter Mitwirfung einer Gefellchaft prattifcher Land., Saus. und Forftwirte. Leipzig 1841-1884, Lord, fpater Reichen-

bach. Bochenblatt.

Land- und forftwirtschaftliche, ber Proving Breugen. Bereinsorgan ber oftpreugifchen Centralftelle gu Ronigsberg und bes Sauptvereines oftpreußischer Landwirte gu Dangig. Reb. von D. Hausburg u. Martiny. Berlin 1865, Biegandt und Bempel. Bochentlich. Ericheint jest unter bem Titel: Ronigs. berger land- und forstwirtschaftliche Reitung für bas nordöftliche Deutschland. Dreg. von G. Rreiß. Reb. von D. Sausburg. Ronigs.

berg, Beper. Jahrg. 1890 ift ber 26.
— für bas Fürstenthum Lüneburg. Reb. von Schweißer, Erdmann 2c. 1. Jahrg.

Ulgen 1863, Herold u. 28. In frangofischer Sprache find erschienen: Annales forestières, rédigées par Baudrillart, Chanlaire et Doniot etc. Paris 1808 bis 1815. 8 Bbe.

Annales forestières. Organ de la Société forestiere. 1. Jahrg. 1842. Bom 1. Janner 1866 an vereinigt mit ber Revue des eaux et forêts.

Annales de la société horticole, vigneronne et forestière à Troyes. (Paraissant tous les deux mois. Treyes? Dufour.)

Annuaire forestière, publiée par les Annales

forestières. Ericien bis 1863.

Annuaire des eaux et forêts, publiée par la Revue des eaux et forêts. Son 1863 an. Bulletin de la ligue du reboisement de l'Algérie. Alger 1882 und weiter. Monats-

forift.

Echo forestier. Paris, Gérant: L. Souchet.

Jahrg. 1890 ist ber 18. La Foret, revue forestière, red. par M. Bern.

Aragon. Toulouse.

Journal de forêts, réd. par M. Stotton etc. 1829. Ericien nur furze Zeit. Journal Suisse, f. Schweizerisches Forstjournal.

Memorial forestier par M. Guyon de la Somme.

Paris 1805-1807. 6 Bbe.

Moniteur des eaux et forêts, fondé par M. Thomas. Paris 1842-1848, Bouchard. Erschien monatlich. Bereinigte sich 1848 mit ben Annales forestières.

Revue des eaux et forêts, économie ferestière, reboisement, commerce de bois, chasse, louveterie, pêche, pisciculture, régime des eaux, législation, jurisprudence etc. 1. Jahrg. Paris 1862, Rothschild. 1862—1869 réd. par M. Ch. Deville, 1870—1873 par M. J. Bezon, 1874—1890 par M. M. Meaume, Puton, Guyot. 1. bis 25. 380. 1862—1886 bilden bie 1. Serie. Jahrg. 1890 ift ber 4. ber 2. Serie. 2mal monatlich. Seit 1866 vereinigt mit ben Annales forestières. Gin Supplement ber Revue bilbet:

Répertoire de législation et de jurisprudence forestière. Recueil periodique de critique des lois, décrets, arrêtes ministériels etc. en matière de bois, forêts, chasse, pêche

par A. Puton.

Dasselbe ift bie Fortsepung und Erganzung bes "Recueil" von Baubrillart und bes Bulletin administratif et judiciaire ber Annales forestieres.

Traité général des eaux et forêts, chasses et pêches par M. J. Baudrillart. Paris 1821 bis 1834. 10 Bde.

In italienischer Sprace find erschienen: Rivista forestale del regno d'Italia. Sreg. von Raimund Maffei. 1. Jahrg. 1860. Erfchien mit einiger Unterbrechung, fpater in Monatsheften.

Nuova Rivista forestale, pubblicata per cura dei Professori dell' Istituto forestale di Vallombrosa. Diretta dall' ingegnere Cav. F. Piccioli. Firenze. 1. Jahrg. 1878.

In spanischer Sprace find erschienen:

Revista forestal. 1869.

Revista de Montes. Mabrib. 1. 28b. 1877, Berojo. Auch Supplemente.

In rumanischer Sprache ist erschienen: Revista pădurilor, Organul societățel "Progresul silvic". Apare o dată pe lună sub ingrijirea comitetului de redactiune. Bucuresci. Erschien querft mit 4. Januar 1881 unter der Redaction von Antonescu Remus unter bem Titel: Revista padurilor als felbständige Beitschrift. Mit Juli 1882 murbe

beren Ericeinen fiftiert und erft im Rovember 1886 als Bereinsorgan bes Bereines "Forftlicher Fortidritt" wieber nommen. Jahrgang 1892 ift ber 7. In englischer Sprache find erschienen:

The Indian Forester. A quarterly magazine for forestry. Edited by Schlich, Bengal, ipater von 3. S. Gamble, von 1882 an von 28. R. Fifcher. 1875-1882 Bierteljahresichrift. Bon 1883 an Monatsichrift unter bem Titel :

The Indian Forester. A monthly magazine of forestry. Edited by W. R. Fischer, Dehra-

Journal of forestry and Estate-Management. London 1877. Ericheint nicht mehr.

The American Journal of forestry, devoted to the interests of forest, tree-planting, the formation and care of woodlands and ornamental plantations generally etc., Cincinnati :

Annual Report of the Ohio State forestry Bureau. 1. Jahrg. 1885. Jahrg. 1888 von

Annual Report of the Division of forestry by Fernow, Washington. 1. Jahrg. 1886.

Timber Trades Journal. Quebed 1877. Erscheint noch gegenwärtig.

In banifcher Sprace ift erfchienen.

Tidsskrift for Skovbrug (Beitfcrift für Forft-betrieb). Grag. von B. E. Muller und 28. v. Sylbenfeldt. Ropenhagen, Gylbenbal. Jahrg. 1886 enthalt ben 9. Banb.

In normegischer Sprache ift erschienen: Norske Forstforening's Aarbog (Jahrbuch bes normegischen Forstvereines). 1. Jahrg. 1881. Die ersten 10 Jahrg. unter Aufsicht ber Bereinsbirection ericienen, feit 1891 hreg. von einem Redactionscomite, bestehend aus M. B. Dahll, N. Krog u. A. K. Myhrwold. In ichwebischer Sprace find erschienen:

Tidskrift for skogshushaltning (Beitschrift für Balbwirtschaft), utgifven af Axel Cnattingius & Z. Hoggströms. Förlagsexpedition. Stockholm 1873—1892.

Skogsvännen (Der Balbfreund). Qvartalsskrift för skogvaktare och mindre landthushältare; utgifven af Axel Cnattingius & Z. Hoggströms, Förlagsexpedition. Stockholm 1876-1892.

Skogvaktaren (Der Baldwächter). Tidskrift for skogsegare skogvaktare, jägare, trädgärdsodlare etc. Utgifven af J. E. Andersson, E. O. Hjelm, J. Eklund. Kristinehamn 1891/92

In ruffifder Sprace find ericienen:

Ruffijde Forfizeitung. 1. heft 1833. Berichte ber taiferlich ruffijden land- u. forftwirtichaftlichen Atabemie Betrofstaja in Mostau. 1878—1886.

Eshegodnik S. P. B. Ljesnago Instituta. (Sahrbuch bes St. Betersburger Forftinftitutes.) 1886 gegründet. Redacteur 1892 Beter Nicolajewitich Berecha.

Lesnoj Shournal (Forfigeitung). Grunbungsjahr 1871. Rebacteur 1892 Boleslam Fe-

lixowitich Bawlowitich.

Russkiy Ljesopromischlennik (Der ruffische Baldbesiter). Gegründet 1887, erscheint seit Anfang 1890 nicht mehr.

In polnifder Sprace ift ericienen:

Sylwan. Organ galicyjskiego towarzystwa leśnego oraz krajowej komisyi dla doświadczeń lesnych (Organ des galizischen Forftvereines). Gegrundet von E. Solowfiewicz, fpaterer Redacteur Enniedi, gegenwartig redigiert von C. Acht. Jahrg. 1890 ift ber VIII. Ericeint monatlich

In croatischer Sprace ift erschienen: Sumarski List. Agram. Ericeint noch gegen-

wärtig.

In czechischer Sprache find erschienen: Archiv zemedelsky (Archiv für Landescultur), red. von J. Lambl, F. Farsty, J. Sufta, A. Belohoubet und J. Benter.

Háj. Časopis pro lesnika, myslivce a přitele prirody (Der Sain, Beitichrift fur Forftwirte, Jagde und Raturfreunde). 1. Jahrg. 1872 reb. von R. Schindler. 2. Jahrg. bon biejem und B. Hobza. 3. Jahrg. von K. Schindler, J. Brbata, K. Bonep, J. Zemfer und B. Hobza. 4. Jahrg. von J. Brbata und B. Hobza. 4. Jahrg. von J. Brbata und B. Hobza. 5. Poleżal. Erigeint monatlich.

Spolkový časopis pro lesnictiví, myslivosta přírodovědu. Věstník zemské lesnické výzkumne stanice pro království České. Redactor: Jos. Zenker. S. Bereinsschrift

für Forst-, Jagb- und Naturkunde. Zpravy lesnické, lovecké a rybařske (forstliche jagbliche und Fischereiberichte). Reb. von Doležal.

Zpravy výboru pro statistiku polního a lesního hospodářství v království Českém (Berichte bes ftatiftifden Bureau für Landund Forftwirtschaft im Ronigreiche Bohmen). Brag 1870-1890.

Gerners brachten forftliche Auffage "Premysl" "Hospodář", "Rolnik", "Hlas od Cidliny"

und "Rozhled".

In ungarifder Sprache find ericienen: Az országus erdészeti egyesület évkönyve 1868 bes ungarifchen Reichsforft-(Jahrbuch bereins) und die weiteren Jahrg. 1869, 1870, 1871/72. Redacteur Bebo Albert. Buban 1869-1872. Gegenwärtig unter bem Titel:

Erdeszeti Lapok (Forftliche Blatter). Red. von Albert v. Bedő.

In finnischer Sprache find erschienen: Suomen Metsanhoitoleti. Redacteur B. 28. Hannitainen, Belfingfors. Jahrlich 4 Befte. Ferner :

Jahrbuch des finnischen Forstvereines. Belle. Der pflangliche Rorper besteht aus mitroftopifc fleinen, burch mehr ober weniger bide Banbungen bon einander getrennten Rammern, welche man mit den Sellen ber Bienenftode verglichen und beshalb Bellen genannt hat. Die Bellmanbe ober Bellhaute bilben bas feste Gerufte ber Rammern, in benen fich fluffige und fefte Stoffe verichiebener Art borfinden tonnen. Im Jugendzustande einer jeden Belle findet fich in dem Inneren bas Broto-plasma, der lebende Bestandtheil der Belle, eine gewöhnlich ichleimige, gumeilen gallert-

523

Belle.

artige Maffe, welche die Bellfammern entweber gang ausfüllt ober nur die Banbung als bunne Schicht befleibet ober endlich in Form eines Renwertes ben Bellraum burch. fest. In diefen lesten beiben Fällen wird ber bom Plasma nicht ansgefüllte Raum durch eine flare Flüffigteit, ben Bellfaft, eingenommen. Es gibt auch Bellen, bie nur aus Brotoplasma mit einem barin enthaltenen gellartigen Rorper, ben Bellfern befteben, benen alfo Bellwand und Bellfaft fehlt. Belle ift jomit ein individualisierter, aus Brotoplasma bestehender oder Protoplasma enthaltendes Gebilde, welches Lebenserscheinungen, d. h. Processe des Stoffwechsels zeigt oder doch in einer früheren Beriode gezeigt hat, mahrend bie Bellmand und ber Bellfaft nur fecundare Mettmale find. Wenn von einer Belle nach bem Berichwinden des Protoplasma nur noch die Wandung vorhanden ift, fo tann man fie nur Belle nennen im Sinblid auf ihre Entwidlungsgefcichte.

Die Bellmandung ober Bellhaut befteht in jugendlichen Bellen immer aus Bellftoff ober Celluloje, einem Rohlenhydrat von ähnlichem demifden Charafter, wie bas Startemehl. Sie befist eine große Resistenz gegen bie bericiebenften demifchen Lofungemittel, ift febr fest und elaftifch, farblos und maffer-aufnahmsfähig. Aufloslich ift fie in Rupferornbammoniat. Durch Behandlung mit Chlorzintjob ober Schwefelfaure und Job farbt fie fich blau. Anfänglich fehr zart, verbickt fie fich in ber Regel erft bann, wenn ihr Glachenmachsthum gang ober nahezu beendet ift. Im Gewebe tann die Berbidung nur ein centrapetales, b. h. auf Roften bes Innenraumes ber Belle erfolgendes fein. Durch bie Banbverbidung wurde bie Communication bes fluffigen Bellinhaltes zwischen der Rachbarzelle gang verhindert ober doch fehr erichwert werden, weshalb faft immer mehr ober weniger große Bellmandpartien an der Berbidung nicht theilnehmen. Rommt es auf fehr ichnellen Austaufch bes Baffers an, bann beidrantt fich die Banb-verbidung auf Ausbildung ring- ober fpiralförmiger Banber, in ber Regel find aber die bunn bleibenden Stellen ber Band eng be-grenzte Stellen, die Tupfel. Bergl. dieselbe Anatomie bes holzes und Baftes. Rach-träglich finden chemische Beranderungen ber Bellmand statt, wie die Berholzung (f. hola). Bertortung, Berternung, Berichleimung. Der wichtigfte, in feiner lebenben Belle fehlenbe Gehalt der Belle ift bas Protoplama. Dasfelbe befieht aus Eiweigverbindungen, Baffer, mineralifchen Bestandtheilen, insbesondere Alfalien, Ralt, Magnefia, Phosphorfaure, ferner enthalt basselbe wenigstens zeitweise alle jene organischen Berbindungen, die bas Product ber Bellthätigfeit find, Buder, Gummi, Fette u. f. w.

Das Protoplasma füllt im jugendlichen Buftanbe bie Zellen, 3. B. in Begetationstpigen, Embrhonen ben gangen Zellraum aus. Mit dem Bachsthum der Zelle schreitet bie Bermehrung des Protoplasma in der Regel nicht gleichmäßig vor. Es bilben fich nun die fogenannten Bacuolen, b. h. mit Bellfaft erfüllten Raume in bem Brotoplasma,

die endlich so überwiegend ben Annenraum ber Relle ausfüllen, bafs bas Protoplasma nur noch eine mehr ober weniger bunne Banbichicht bilbet, von ber aus oft bunne Blasmafaben ben Innenraum burchtiehen. Bei lebhaft vegetirenden Bellen ertennt man oft eine beut-liche Orisberanberung ber fleinften Rornchen ober auch ber größeren Rorner, ein Stromen bes Blasma. Ein wefentlicher, gleichfam integrierender Beftanbtheil des Brotoplasmas ift ber Belltern, nucleus. Derfelbe ift chemifc dem Protoplasma verwandt, von meist rundlicher ober linfenformiger Geftalt, besteht aus einer Sulhaut, in welcher fich eine eimeißartige, ein wenig vom Protoplasma verschiebene Substanz, das Rernplasma, daneben eine als Rornchen ober Faben auftretenbe Ruclein genannte Rernftofffubstang befindet, welch lettere besonders bei dem Broces der Bellfern- und Belltheilung hervortritt. Der Bellfaft, welcher ben Bellraum, soweit er nicht vom Brotoplasma ausgefüllt wirb, einnimmt, ift eine flare, guweilen gefärbte Fluffigfeit, in welcher mancherlei Stoffe aufgelöst find, die theils bem Blasma gur Nahrung bienen, theils Bilbungsproducte besielben find.

Im Protoplasma finden sich bei allen, bem Lichte ausgesetten lebensthätigen Bellen, mit Ausichlufs ber Bluten, Früchte und vielen parafitaren Pflanzen ein gruner Farbftoff, bas Blattgrun ober Chlorophyll. Dasfelbe tritt fast immer gemeinsam mit einem anderen gelben Farbftoff, bem Etiolin ober Zanthophyll auf und letterer ift nur bei etiolierenben Pflanzen, welche im Dunklen ausgetrieben haben, fowie nach bem Abfterben ber Blatter im Berbfte ohne Chlorophyll in ben Bellen zu finden. Das Blattgrun ift entweder an bas Brotoplasma ber gangen Belle ober einzelner Theile besfelben, in ber Regel aber an gang icharf begrengte Körper, bie Chlorophulforner gebunden. Diefelben find meift icheibenformig ober rundlich, felten burch gegenfeitigen Drud polygonal gestaltet. Sie entsteben aus fleinen Körnchen, den Mikrosomen des Brotoplasma, vermehren fich burch Ginfcnurung, zeigen bei lebhafter Lichteinwirtung im Sommer bei Tage im Inneren Stärkemehl oder auch fettes Del. Diese Einschlusse repräsentieren den Aberschuss der Production an Rohlehydraten durch den Affimilationsproces, wenn berfelbe ichneller por fich geht, als bie Fortleitung ber Brobucte in Geftalt von Buder aus ber Belle ftattfindet. Im Schatten ober in ber Racht ver-ichwindet die Starte aus den Chlorophyllfornern, weil die Fortleitung der Rohlebybrate durch Lichtmangel nicht unterbrochen wird, wohl aber die Reubildung.

Das Stärtemehl, Amylum, ift bie organifierte Form ber ftidftoffreien Bilbungspro-bucte bor beren Berwenbung jum Bellen-aufbau. Es gabit ju ben verbreitetften Bflangen. ftoffen und befteht aus einem Stoffgemenge, welches anger Baffer borwiegend aus zwei ilomeren Rohlehydraten, ber ichmer toalichen Celluloje und ber leicht loslichen, auf Rob blau reagierenben Granulofe, welche bie Sauptmaffe

bes Rornes bildet, befteht.

Die Stärke tritt nur in charafteristisch geformten Körnern auf, und zwar einestheils in assimilierenden Zellen, wo sie im Chlorophyllorn selbst sich bildet. Bon bort wird sie in Buder umgewandelt, fortgeleitet zu den Geweben, wo sie entweder birect verwendet werden soll zum Aufbau neuer Zellen, oder wo sie sur fünstige Begetationsperioden ausgestapelt werden soll, b h. in die Sämereien, in das Barenchym der Burzel oder der Sprosse und dann wird sie dort als Reservestärkenehl bezeichnet.

Auf bem Bege ju ben Orten ber Berwendung ober Auffpeicherung nimmt ber Buder oftmals vorübergebend Startemehlgeftalt an und biefe meift fleintornige Starte beißt bann tranfitorifche Starte. Die Rorner find meift beutlich geichichtet und werden einfach genannt, wenn die Schichten um einen Rern gelagert find, zusammengefest, wenn biefelben aus mehreren Theilfornern befteben, Die für fich eine gesonderte Schichtung erkennen laffen. Die einfachen Rorner find meift rundlich ober elliptifc ober eiformig, felten burch gegen-feltigen Drud polyebrifch. Gin fleiner, mit mafferreicher Substang erfüllter Rern, ber beim Bufammentrodnen eine Soblung mit Riffen in bie außeren Lagen entfteben lafet, wird bon Schichtungen umgeben, die mahricheinlich burch verschiedenen Baffergehalt ber Gubftang ausgezeichnet find. Die Auflojung ber Starteforner beim Reimungsprocefs ober bei ber Ginwirfung bon Bilgen erfolgt in febr berichiebenartiger Beife, entweder gleichmäßig von außen nach innen, ober in ber Beife, dass erft die Granuloje und bann Celluloje ober umgefehrt verichwindet.

Das Rlebermehl, auch Broteinförner ober Aleurontorner genannt, ift ber organifierte Trager ber eiweigartigen, ftidftoffhaltigen Bilbungsftoffe ber Bflange. Die vorzugsweise in den ölhaltigen, aber auch in anberen Samerien, g. B ber Leguminofen reich. find meiftens haltig auftretenden Rorner rundlich und enthalten oft Einschluffe von ogalfaurem Rall ober rundliche Rorner von phosphorfaurer Rallmagnefia, Globoide genannt, ober Arnstaloide, b. h. Eiweißtörper von regelnäßig ausgebildeter Arnstallform. von regelniaßig ausgebildeter Rryftallform. Sehr oft nehmen die Broteintorner überhaupt troftallinische Form an und werben bann Broteinfruftalle genannt. Die Rlebermehlforner find im Baffer mehr oder weniger loslich und finden fich in ben Gamereien febr oft in reichlichen Mengen fetten Deles eingebettet. Beim Reimungsprocefs lofen fie fich wieber auf ober verwandeln sich in Startemehl, wobei sie ihre in manberungsfähiges Stidftoffbestandtheile Afparagin umwanbeln.

Sehr oft findet man im Zellinhalt noch oxalfauren Kalt als einfache oder zufammengesette Arystalle. In gelöster Form treten im Zellaft noch auf Gerbstoffe, die sich in fast allen Gewebsarten theils als Bestandtheil der Zellwandungen, theils als Gecrete in Gerbstoffichläuchen, theils als Bestandtheile der von Gerbstoff ganz durchtränkten Stärkekörner vorsinden. Zuderarten, Gummi, Inulin,

zahlreiche organische Säuren, Altaloide und Glucofide.

Fette Dele sinden sich in geringer Menge allgemein im Plasma verbreitet, in großer Menge treten sie als Reservostoffe bei vielen Samereien auf. Atherische Die und Harze sinden sich theils im Bellaft gelöst, z. B. in den Blütenblättern wohlriechender Blumen, theils in besonderen Behältern der Secrete.

Bei den Radelhölzern bildet fich das Terpentinol mit harz in den Markftrahlzellen, wird aber auch von den Auskleidungszellen der harzanale in lettere ausgeschieden.

Amide endlich find lösliche, ftidftoffhaltige Berbindungen, die durch Zerfall ber Eiweißstoffe entstehen und die Stidstoffverbindungen wanderungsfähig machen. Dahin gehört vor allem das Afparagin.

Bekgange. Die Birke, Erle, Beibe und einige andere Laubhölzer zeigen sehr oft im Duerschnitte braungefärbte, mit markähnlichem Zellgewebe ausgefüllte Flede von länglicher Gestalt, deren größter Längsdurchmesser in der peripherischen Richtung liegt. Auf der Wöhläche erkennt man, dass es sich um Gänge handelt, die den Larbengängen mancher bekannter Insecten, insbesondere den Buprestiden ähnlich sind und sich auch hie und da verästeln. Diese Gänge entstehen durch den Fraß von Tipula-Larben, welche im Cambium sich verbreiten und deren Gänge sofort durch das noch theilungssähige Gewebe am Rande des Ganges mit Zellen wieder ausgefüllt werden. Bisher ist es nicht gelungen, das Insect selbst zu züchten und zu bestimmen.

Belkern, f. Belle. Bellvermehrung. Das Bachsthum jeber Bfiange beruht auf Bellvermehrung und Bell-vergrößerung. Die Bellvermehrung geht immer von bem Bellferne aus. Derfelbe theilt fich in zwei Tochterzellferne, um welche fich bann bas Brotoplasma gruppiert. Es tann fich nun in gleicher Entfernung von den beiden Tochterfernen, d. h. in ber Ditte amifchen ihnen eine neue Bellmand bilden, burch welche bie Mutterjelle in zwei Rammern, Tochterzellen getheilt wird, welcher Procefs als Belltheilung bezeichnet wird, ober bie Tochterferne wieberholen den Brocefs der Rerntheilung noch mehrmals, fo dafs fich in den Mutterzellen eine Rehrzahl von Bellernen bilbet, von denen jeder das Centrum einer fich mit einer Bellhaut umgebenben neuen Belle bilbet. Diefer Brocefs wurde früher als freie Bellbilbung bezeichnet, unterscheibet fich aber in teinem wesentlichen Buntte von dem Processe der Belltheilung. Ein cigenartiger Brocefs ber Bellvermehrung ift bie Sproffung, wie fie 3. B. bei ber befe und bei ber Brutgell- und Sporenbilbung hoherer Bilge u. f. w. gebrauchlich ift. Sie beruht barin, bafs an einer Stelle ber Muttergelle ein localifiertes Flachenwachsthum der Membran, eine blafige Ausftülpung entsteht, die auch nach ihrer Ber-größerung mit ber Mutterzelle burch einem comalen Canal in Berbindung bleibt, bis endlich eine Querwand durch benfelben entfteht, bie fich in ber Mitte fpaltet und baburch bie Tochterzelle lostrennt. Da.

Jekwand, f. Belle. Sg. Jenithdiffang. Darunter versteht man das Complement (Erganzung zu einem rechten Winfel) eines Elevationswintels (f. d.) oder den Beinfel, also eigentlich den Berticalwinkel, den eine Schiefe mit der von demfelben Punkte ausgehenden Berticalen bildet.

Beolithe find mafferhaltige, frustallisierte Silicate, die beim Erhipen bas Baffer unter Aufschaumen verlieren (Ciw, foche). Schon in fehr trodener Luft (über Schwefeljaure ober Chlorcalcium) erfahren fie einen Berluft an Baffer, welches aber in feuchter Luft in ber Regel wieder erfest wird. Es find meift Doppelfilicate von Rali, Natron, Ralt und Thonerbe. Sie frostallifieren in fehr berichiebenen Spftemen; bie meiften Arten häufig in iconen, jeboch meift fleinen Rruftallen. Gie befigen öfters faserige und blatterige Textur. Die Sarte schwantt zwischen 3-6, meift 4-5-5; specifiches Gewicht ift 19-2.5. Im allgemeinen find fie burchschig bis durchschennb; an fic jarblos, felten gefarbt und alsbann meift nur ichwach; fie zeigen hauptfachlich Glasglang, auf Spaltflächen oft Berlmutterglang. Durch Galafaure find Beolithe gerfetbar: dabei wird häufig Riefelgallert abgefchieben. Das Bulber reagiert meift beutlich altalifc. Die Beolithe finben fich in Drufen, und mancherlei Sohlraume austleibend ober erfüllenb, vorwaltend in vulfanischen Befteinen, jedoch fonnen fie überall bort entflehen, wo Felbspate und ahnliche Mineralien verwittern, indem bei der Bermitterung biefer Mineralien lösliche Silicate entfteben, Die ausfroftallifierend Beolithe bilben. Ran nimmt beswegen ihre Exiften im Aderboden an, und halt fie bier für einen der wichtigften Factoren der Absorptionserscheinungen.

Als Endproducte ihrer Bermitterung liefern die Beolithe faoulinartige Erben. Als

wichtige Beolithe feien hervorgehoben:

Ratrolith Na Al, Si, O10 + 2 H,O bilbet namentlich in vulfanischen Gesteinen Drusen, die aus lang saulenformigen, rhombischen Kryftallen (Rabeln) bestehen.

Harmotom ober Baryttreuzstein Ha (Ba, Ka) Ala Sis O48 + 4 Ha O monotlin, bilbet mitunter rechtwinklige Kreuzungen von drei länglichen Doppelzwillings-Kryftallen. Findet sich auf Erzgängen und basaltischen Gesteinen.

Analcim Na, Al, Si, O., + 2 H.O, regufar, auf Erggangen und in plutonischen Gefteinen.

Stolegit Ca Al, Sis O10 + 3 H, O, monostin, im Bajalt.

Bhillipfit Ca (Kg. Nag) Alg Sig Ogg + 4 Hg O, monoflin, in Blafenraumen bafaltifcher Gesteine.

Stilbit Ha Ca Ala Sig Ozg + 3 Ha O, mos noffin, in alteren fryftallinifchen Gefteinen, Bafalt und auf Erzgangen. v. D.

Berfegen, vorb. trans., f. v. w. zerwirken, jeboch nur von bereits ausgewirften ober aus ber haut geschlagenen Stüden. Binkell, hb. f. Jäger I., p. 148. — Hartig, Bmspr., p. 178. — Behlen, Reals u. Berb. Legit. VI., p. 221, 509.

Jerreiche (Quorcus Corris). Dieser Baum bes suböftlichen und sublichen Europa tritt auch in verschiedenen Theilen Ofterreichs, so z. B. schon im Wienerwalde, häusiger aber noch in Ungarn an Orten auf, wo er einen fruchtbaren, am besten kalfhaltigen Boben und sonnige Lage sindet. Oft ist er den Rothbuchen, in Ungarn besonders auch den Stieleichenbeständen beigemischt, in welchen letzteren er nach Bed Besichreibung der königlich ungar. Staatsforste 1878) bis 1150 m Höhe wüchsig erscheint.

Die Berreiche erscheint als ftattlicher Baum, fowohl im Sochwalbe, als auch unter bem Dberholze des Mittelwaldes und macht sie ihre große Ausschlagsfähigfeit nicht minder gu Schlagholz geeignet. Sie verjungt fich in ben Beftanben in benen fie auftritt, mit ber hauptholgart ohne befondere Schwierigfeit, ba fie gegen Froft, icon wegen ihres giemlich fpaten Ausichlagens, weniger empfindlich ift, auch ben Schatten im Gangen gut verträgt. Gegenstand einer befonderen forstlichen Behandlung ift dieser Baldbaum in dem hier in Betracht tommenden Gebiete demungeachtet nicht, fondern machet mehr freiwillig zwischen ber forftlichen Hauptholzart auf und wird bann mit ihr genutt, wo er fich eben vorfindet. Auch in Balbgegenden, mo die Berreiche bie und ba in meift fleineren Beftanben auftritt, wird ihre Rachaucht in gleicher Form taum forstwirtichaftlich geforbert. Der hauptarund biefes ihr beigelegten geringen forft. wirtschaftlichen Wertes liegt besonders in ber Beschaffenheit ihres holzes, bas wegen feiner geringen Dauer und feiner großen Reigung jum Berfen und Reigen als Rugholg einen febr befdrantten Bert hat, ber durch feine großere Brenntraft, bie bem bes Buchenholges etwa gleichgeachtet wirb, nicht zur Ausgleichung tommt. S. auch bei Quercus.

Berichtagungswert ift nach Prefiler ber Bertaufswert eines Bestandes, unter der Annahme, bas berselbe absahfähiges Material enthält.

Bersprengen der Rinde findet zuweilen statt, wenn Bäume lange Beit unter ungünstigen Berhältnissen, insbesondere im Druck erwachsen sind und dann plöglich etwa durch Freistellung zu sehr schnellem Bachsthum übergehen. Die äußeren Kort- und Bortenschichten tönnen sich nicht der plöglichen Zuwachssteigerung entsprechend ausdehnen und reißen der Länge nach aus, wobei dann oft auch die ganze Kinde zu beiden Seiten des Risses vom Holzstörper sich lostöst.

Jerwirken, verb. trans., ein Stüd hohes Haarwild aus der Haut schlagen, abdeden oder abschwarten und dann in einzelne Theile zerlegen. "Wer gesäch is hirz verwirken số?" Gottfried v. Straßburg, Tristan und Jolbe, 2794. — Hadamar v. Labar, str. 344, 350, 543. — Nos Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1560, fol. 86. — "Der Hirch wird geschunden, oder Beidmännischer: zerwirdt." M. Sebig, 1579, fol. 668. — Feyerabend, 1583, fol. 493. — Döbel, Jägerprastista, Ed. I, 1746, I., fol. 33. — Wintell, Hb. f. Jäger, I., p. 385. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 178. — Behlen, Real- u.

Berb.-Lexit. VI., p. 221. — Graf Frantenberg, E. v. D.

Berwirkanecht, ber, in großen Jagereien ein speciell jum Berwirten angestellter Jager. Chr. 28. v. Seppe, Wohlreb. Jager, p. 420. — Onomat. forest., III., p. 4053. E. v. D.

Beng, bas, feltener ber, Bezeichnung für alle Arten Tucher, Repe und Lappen, einschließ. lich ber zu ihrem Stellen nothigen Farteln, Stellftangen, Archen, Leinen u. f. w., alfo alle gu einem eingestellten ober Lappjagen, bann alle gum Fange ober gum Brellen mit Regen bestimmten Borrichtungen und Gerathichaften; man unterscheibet buntles und lichtes Beug ober Blendzeug, f. b. "Ich han eriaget in eime tage dis wild mit falschem geziege." Königsberger Jagdallegorie a. b. XIII. Ihbt., 213. — Roe Meurer, Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 86. — M. Sebiz, 1579, fol. 669. — Barfon hirfchgerechter Beidmann, 1734, fol. 82. - Dobel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, II., fol. 18. - Chr. 28. v. Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 420, und alle fpateren Berte. E. v. D.

Jengjagen, bas, jebes Jagen mit Bu-hilfenahme von Beng. E. v. D. Bengjager, ber, bei größeren Jägereien ein Jäger, ber speciell mit ber Aufficht über bas Jagbzeug und mit bem Stellen besfelben E. v. D. bei allen Beugjagen betraut ift.

Beugknecht, ber, Bezeichnung für bie fpeciell bem Beugjager untergeordneten Arbeiter. E. v. D.

Zouzera, Gattung ber Familie Cossidae (f. b.), Ordnung Lepidoptera (f. b.) mit ber forftlich wichtigen Art Zeuzera aesculi, Blaufieb; bis 59 mm Flügelspannung; Flügel ichmal, nur bunn und burchicheinend beichuppt, Grundfarbe atlasweiß; Brufiftud und Flügel mit blauen Buntten; hinterleib mit ebenjo ge-farbten Querbinden. Raupe 16-fußig, erreicht bis 40 mm, Radenicilb gegahnelt, Grundfarbe gelblich- ober rothlichweiß, mit 8 in Querreihen ftebenben fcmargen Bargchen auf jebem Ring. Lebt anfange plagend unter ber Rinde, vom zweiten Sahre an bohrend im bolg und wird befonbers an Jungftammen (Beiftern) icablich; tommt aber auch, jo wie Gortyna flavago, und gemeinsam mit ihr, in einjährigen Bandweibenruthen vor; ift mithin auch fur Beibenheger nicht gleichgiltig. Da bie Lebensweise im allgemeinen mit jener bes Cossus ligniperda übereinstimmt, fei borthin verwiesen. Die Tafel gu Artitel Cossidae enthalt die Abbilbungen von Schmetterling, Raupe, Buppe und Frag (vgl. Fig. 2 a-d). क्रिक्तिः

Biege, Bide ober Sichling (Pelecus cultratus Linné, Syn. Cyprinus cultratus, Chela cultrata, Leuciscus cultratus, Abramis cultratus), auch Sichel, Sichelfisch, Mefferfisch, Schwertfijd, Bafferfarpf, Dunnbauch; poln : ciosa; ungar : vago szobbar, garda, kaczakeszeg; ruff.: czehonj; Fisch aus ber Familie ber tarpfenartigen Sifche (Cyprinoidei), ber fowohl burch feine außere Beftalt, wie Lebensweise auffallend ift. Lange 25-40 cm. Leib folant, 41/4 — 5mal fo lang als hoch, und außerorbentlich ftart feitlich jusammengebrudt, mit fast geraber Ruden- und ftart conver gebogener Bauchlinie, einer Defferklinge abnlich. Bon ben febr garten, lofe figenden fleinen Rundichuppen fteben 100-110 in der Seitenlinie. Diefe nimmt einen febr eigenthumlichen Berlauf. Am hintern Bintel bes Riemenbedels beginnend, verläuft fie eine furge Strede gerabe, biegt bann hinter ber Bafis ber Bauchfloffe fast fentrecht nach unten bis nabe gur Bauchfante und zieht bon hier in einer Schlangenlinie an ber unteren Salfte bes Rorpers bin, um fich erft hinten am Schwanze wieder gerade ju ftreden. Der febr fleine, nadte Ropf bat magig große Augen und ein dunnlippiges, gahnlofes, faft fentrecht nach oben gerichtetes Maul. Die



Fig. 962. Schlundgahne ber Biege (Pelecus cultratus).

Spige bes Unterfiefers greift in eine Bertiefung bes Zwijchentiefers ein. Die Schlundfnochen find ichlant und dunn, namentlich die vorberen Fortfage; bie fosanten ganne fteben in zwei Reiben, außen 5, innen 2, ihre Rronen find ausammengebrudt, oft fageartig geferbt und in einen haten enbenb. Die febr turge Rudenfloffe mit 2-3 ungetheilten und 7-8 getheilten Strahlen fteht weit nach hinten über bem Anfang ber Afterfloffe; Diefe felbft ift febr lang mit 3, beam. 25 -- 30 Strablen, vorne hober, hinten niedrig. Die fleinen Bauchfloffen mit 2, bezw. 7 Strahlen fteben weit vor bem Beginn der Rudenfloffe und etwas vor der Mitte ber Totallange. Die Bruftfloffen find fehr lang, sichelförmig und reichen zurüdgelegt fast bis zu den Bauchfloffen; fie haben 1 ungetheilten und 15 getheilte Strahlen. Bei ber tief gabelig ausgefcnittenen Schwangfloffe, welche 19 getheilte Strahlen gahlt, ist ber untere Lappen erheblich langer als ber obere.

Die Farbung ift an ber Oberfeite ftablblau, blaugrun oder olivengrun; Seiten und Bauch find prachtig filberglangenb mit rofarothem Anflug. Bauch- und Afterfloffe find gelblich ober rothlich, bie übrigen Floffen graulic.

Die heimat der Ziege ift bas öftliche Europa bis zur Ober, vor allem die öftliche Oftfee, bas ichwarze und tafpifche Meer, von wo aus fie fich mehr ober weniger weit in die großeren einmundenden Stromen ausbreitet. Baufig ift fie in ben Saffen der Oftfeefufte, namentlich in dem turischen haff, wo fie auch in eigenen Treibneben (Biegenneben) in großerer Renge ge-fangen wirb; ferner in Subrufsland und nach Hedel und Kner auch im Plattenfee, wo fie im Sommer in großen Bugen ericheint und bie Sauptnahrung armer Leute bilbet. Sehr felten steigt sie bie Donau bis Baffau binauf. Die Biege ift ein echter Dberflächenfisch, ber nach Art ber Heringe fich ichaarenweise in ben oberen Baffericichten umbertreibt und von fleinen

Thieren aller Art nahrt. Die Laichzeit foll in bie Monate Dai bis Juli fallen, um welche Beit fie in die Fluffe auffteigt; genaueres über ihre Fortpflanzung ift jedoch bis jest nicht befannt. Das Fleisch ift gratig, weichlich und wird fast nirgends geachtet; an einigen Orten betrachtet man sogar die Ziege, wenn sie im Res angetroffen wirb, als Ungludsthier und wirft fie mea.

Biegel find funftliche Baufteine, Die aus Behm erzeugt werben (Biegelthon), ben man wieder burch Bufat von Baffer ju einer gaben Maffe verarbeitet, bann in beftimmte Formen bringt, trodnet und in eigenen Ofen (Biegelofen) brennt. Thon und Lehm find aus einem verwitterten und aufgelosten Geftein entftanden und enthalten Beimengungen bon Riefelerbe, Gifenoryd, Mergel, Steinen, Anochen, Mufcheln, Sarzstuden u. f. w. Man unterscheibet Lehm, Letten, Mergelerbe, Biegelthon, Töpferthon, Schleifer- und Borzellanthon ober Kaolin. Gemöhnlich bezeichnet man jeden nicht weiß ober blaugrau gefärbten Thon mit dem Namen Lehm.

Ein zu fetter ober zu magerer Biegelthon eignet fich nicht für die Biegelbereitung, benn die daraus erzeugten Biegel werben im erften Falle leicht fpringen, ftart ichwinden und Riffe bekommen, im letteren Falle aber teine genugenbe Feftigfeit haben und leicht gerbrechen.

Dem erftgenannten Thon mufs feiner Sand, bem zu mageren bagegen fetter Thon beige-

mengt werben.

Der Lehm mufs sorgfältig durchgearbeitet werben, foll feine Pflanzenrefte enthalten und barf nicht zu nahe ber humuserbe entnommen merben.

Ein Durchfrieren der getrockneten Lehmmaffen erhöht bie Berwendbarteit. Auch das Brennen ber Biegel barf ein gewiffes Dag nicht überfteigen, denn gu ftart gebrannte Biegel finten gufammen und verlieren die Form, fcmach gebrannte bagegen haben feine genügenbe Festigfeit. Gute Ziegel muffen ebene Flachen, scharfe Ranten, reinen Bruch, gleichformige Tegtur, teine Soblungen an ber Bruchflache, einen hellen Rlang und eine genügende barte befigen, damit eine Bearbeitung mit dem Mauerhammer leicht möglich ist. Im Wasser darf der Ziegel nicht mehr als 1/1s seines Gewichtes an Wasser in fich aufnehmen, auch nicht abblättern ober gebrechlich werben. Bei bem gewöhnlichen bochbau werden mit Rudficht auf die Art ihrer Bermendung, Form und Große nachftebenbe Riegel gebraucht merben:

Mauergiegel.

a) Die gewöhnlichen orbinaren Biegel von parallelolipedifcher Form;

b) Gewölbziegel, beren Form (Reilform) ber Gewolbsconftruction entfpricht;

c) Brunnen- oder Resselziegel in Reilform für freisformige Musmauerungen;

d) Gefimsziegel, welche bie Form ber orbinaren Biegel haben und 40-50 cm lang, 15-20 cm breit und 8-10 cm bid finb.

e) Bflafterziegel, diefelben erhalten gewöhnlich die quadratische Form mit ber Seitenlange bon 15-20 cm;

f) feuerfeste Biegel (Chamotte-Stein) von gelblich-weißer Farbe, werden aus feuerfestem Thon (Borgellanerbe) und 60% Chamottemehl (Borgellantapfelicherben) erzeugt;

g) Dachziegel. Die flacen Dachziegel (Tafchen) find gewöhnlich 36 cm lang, 18 cm breit und 1 cm bid. Die hohlziegel zum Belegen bes Firftes ober ber Grate haben bie Form eines halben abgeftutten hohlen Regels.

Biegelerzeugung. 1000 Stud Biegel erzeugen und trodnen erforbern 1 Biegel. ftreichertagicicht und 2.2 Sandlangertagicichten ; mufs aber der Lehm geschlemmt werben, jo find noch 2.1 Sandlangertagichichten hinzuzuschlagen. Taufend Stud Biegel in einem gewöhnlichen Felbofen (Fassungeraum 35000) Segen und Brennen erfordert 1 Biegelftreicher- und 1 Sand-

langertagicichte.

Das Brennmaterialerfordernis tann für 1000 Stud annähernd in einem geschloffenen Raum alfo bemeffen werben: 3 rms weiches oder 2.2 rm3 hartes Holz ober 2.5-3.5 q Steintoble. In einem freiftebenben Relbofen ift in ber Dauer eines Branbes (11-14 Tage) per 1000 Stud erforberlich: 4-4 25 rm3 weiches Holz ober 3-3-2 rm3 hartes Holz ober 3-4 q Steinkoble.

Biegelbachung (Fig. 963) erfordert eine Dachfläche, beren Reigungswinkel nicht unter 40° gehalten fein foll. Man unterscheibet bie einfache und boppelte Biegeleindedung, Die Rronenbedachung und endlich bie trodene ober

in Mortel gelegte Dedung.

Die einfache Ziegelbedung ober bas Splißbach wird berart eingelattet, bafs fich die Biegelfteine gur Balfte überbeden, mobei die um 8-10 cm verminderte Lage ber Dachziegel als Lattenweite anzunehmen ift. Das Doppelbach erhalt bagegen eine Ginlattung, mobei bie nur 3 cm verminderte Dachziegellange als Latten-

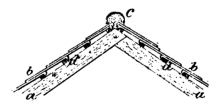


Fig. 968. Biegelbachung.

weite angenommen wirb, fo bafs jeder obere Stein die zwei unteren um 5.8 cm überbedt. Bei der Kronenbebachung (Ritterbach, fcme-bifches Dach) werben bie Biegeln in einer Schnur doppelt übereinandergelegt, wobei fich biefelben nur um 105 cm übergreifen. Es genugt für biefe Dacher eine Lattenweite von

Birb bie einfache Dachbedung troden ausgeführt, fo werden unter die Stoffugen ber Dachziegel bunne Spanne (Spleissen Splisse) von Riefern- oder Eichenholz gelegt, mahrend bie Riegel an ben Graten und Ichjen, sowie auch an ben Dachfenftern jedenfalls in einen consiftenten Mortel gu legen find. Die boppelte Biegeleinbedung bagegen wird haufig in Mortel gebettet. Die Grate und ber Firft merben mit Sohlziegeln gebedt, beren boble Raume

man vorerft mit Mortel füllt.

Die oberfte ober erfte Schar unter bem Firft, besgleichen langs ber Rinne werben bie Dachziegel boppelt übereinander gelegt, mahrend die Dachlehnen mit Rinnenblech einzubeden find, wobei aber bie Dachziegel ben Blechrand übergreifen muffen. Mitunter wirb ber Dachfaum auf eine Breite von 60-80 cm mit Gifenblech gebedt, wobei ein Blech an ben Saumladen und ein zweites an den Staub-laben befestigt wird. Beibe Bleche werben verfalst und mufs bie mit Blech hergestellte Saumeinbedung von ber letten Biegelichar theilweise überbedt merben.

Bur Riegelbedung find nur gute Riegel gu verwenden und diese berart ju legen, bafs bie Fugen ber übereinander liegenden Scharen abmechseln. Die Einbedung mit Dachpfannen und Sohlsteinen erfolgt mit ober ohne Schliegen. Die gugen find in beiben Fallen mit Mortel ju berftreichen.

1 m2 Spliegbach erfordert bei einer 19 cm weiten Lattung 35 Stud Dachziegeln; das Doppelbach bei 14 cm weiter Lattung 50 Stud, das Kronenbach bei 26 cm weiter Lattung 55 Stud, ein Falggiegelbach bei einer Latten-weite bon 31 cm 16 Stud An Dachfpliffen tonnen bei einem Spliffenbach pro Quabratmeter 35 Stud angenommen werben. Bruch ber Biegel tann mit 5% beranschlagt werben. Dachpfannen tommen gewöhnlich in zwei Großen vor. Die fleineren 24 cm lang, 24 cm breit und 2 cm bid und bie größeren 39 cm lang, 26 cm breit und 1.5 cm ftart. Bei ben erfteren ift eine Lattenweite von 25, bei ben letteren von 30—34 cm ersorberlich. Für 1 m. Dachbedung ohne Brucheinrechnung (5%) sind ersorberlich: mit kleinen Pfannen 20 Stüd berselben und 19 Stüd Splissen; mit großen Pfannen 14 Stüd und 16 Stüd Spliffen.

Die First- ober Doblziegel find gewöhnlich 14 cm lang, 17 cm breit, 2 cm ftart, es finb ferner per laufenden Meter 31/2 Stud und per

Stud i großer Ragel erforberlich.

Das Legen von 1000 Stud böhmischer Dachsteine in Ralt erforbert 720 1 und wenn die Fugen verftrichen werden 480 1 Mortel. Das Legen bon 1000 Stud Dachpfannen benöthigt 1800 l, von 100 Stud Sohlziegeln in Ralt 726 und wenn nur die Fugen berftrichen werben, 352 l Mortel. Auf 2001 Mortel find 0.5 kg Ralberhaare zu berechnen.

Dachpfannen find fo geformt, daß fie im Querschnitt ein liegendes S bilben. Fr.

Biegelerfordernis. Bei Bemeffung bes Bebarfes an Ziegeln, Kall und Sand mufs einerseits ber Berluft burch bas Berhauen und Burichten ber Biegel (4%) und anderseits ber Berluft burch bas Eintrodnen bes naffen Mortels (20%) in Rechnung gezogen werben. Bare 1 Die Lange, b bie Beite, d bie Dide ber Biegel, m und n bie Dide ber Stoß- und Lagerfugen in Centimetern, fo ift für 1 m3 Biegelmauerwert bas Erforbernis an Biegeln Z und an Mörtel M

$$Z = \frac{1,000.000}{(1+m) \ (b+m) \ (d+n)} \ p. \, \text{Stüd,}$$
wo p =  $\frac{100+k}{100}$  bedeutet, wenn k der Ber-
lust an verhauenen Ziegeln in Procenten ist.
M=1·20  $\frac{[(1+m)(b+m)(d+n)-1.b.d]}{(1+m)(b+m)(d+n)}$  Fr.

Biegen. (Legislatur in Ofterreich.) Rach § 499 bes a. b. G. B. erftrect fich bas Beiberecht im allgemeinen "auf jebe Gattung von Bug-, Rind- und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Febervieh; ebensowenig in waldigen Gegenden auf Biegen." 3ft nun Bieh unberechtigterweife in frembe Balber gelangt, fo tann basfelbe verjagt, bezw. foviel Bieh gepfandet werden, als zur Dedung bes angerichteten Schadens voraussichtlich hinreichen wirb. "Rann bie Pfanbung von Biegen, Scha-fen, Schweinen und Febervieh nicht geschehen", jo tann basielbe erichoffen werben, mufs aber an Ort und Stelle für ben Gigenthumer liegen gelaffen werben (§ 65 F. G.); hierüber, fowie über ben Schabenerfat, f. Beiberecht. Specielle Borfchriften eriftieren in einigen

Pronlanbern.

In Dalmatien fann nach bem Gefete v. 19./2. 1873, L. G. Bl. Rr. 20 (§ 3 und 4), ergangt durch Gef. b. 9 /1. 1882, Q. G. Bl. Dr. 11, "bas Beiden ber Biegen an beftimmten Blaten ber Gemeinbewalber für eine gewiffe Beit von ber politifden Begirfebehorde verboten merden." Ubertretungen werden beftraft mit 50 fr. per Biege, im Maximam mit 50 fl.; Die Straf. jumme tann erforderlichenfalls burch Bfanbung und Beraugerung von Biegen hereingebracht werben; mare fie auch ba noch uneinbringlich, Arrest von 12 Stunden bis 14 Tagen. Die Gemeindevorstände haben nach Anhörung der Ortsconvocate die Schonplage auszumitteln und bei ber politifden Behorbe beren Schonung ju beantragen; bas Berbot ift in der Gemeinde öffentlich fundzumachen. Bei Berfaumniffen feitens ber Gemeinbevorftanbe hat die politifche Behorde auf Roften ber Gemeinde Die Schonplage gu ermitteln und bas Berbot fofort fundzumachen.

Iftrien. Gef. v. 11./11. 1883, L. G. 281. Rr. 11 ex 1884 und vom 30./6. 1886, L. G. BI. Rr. 11. Sienach ift bas Salten von Biegen überhaupt unterfagt und ber Gintrieb aus anberen Lanbern nach Iftrien ausnahmslos verboten. Die politifche Begirtsbehörbe tann bas Salten von Ziegen bann gestatten, wenn "wohlbegrundete Berhaltniffe zu Gunften der Biegen-haltung dargethan werden" und teine Gefahrdung der Baldeulturen zu befürchten ift. Solche Geftattungen find auf Widerruf und regelmäßig per Saushalt für eine Biege nach einem fpeciellen Formulare zu ertheilen; "nur unter besonders berücklichtigungswürdigen Berhältniffen kann für einen größeren Saushalt die Saltung mehrerer Biegen geftattet werden". Ripe unter 2 Monate werden nicht eingerechnet. Fur Biegen, welche ausgetrieben werden follen, hat die Behorbe bie Beibegrundftude, Bahl ber Biegen und bie

gu benütenben Bege in ber Bewilligung gu bezeichnen. "Grundftude, welche nach ben bestehenden Borichriften ber Balbeultur gu erhalten find, tonnen in feinem Falle gur Biegenweibe bestimmt werben" (§ 3). Das Weiben von Biegen außerhalb geichloffener Orte barf nur "unter Aufficht eines hiezu geeigneten Sirten gefcheben. Muf tleinen Weibeplagen, bei melchen der Übertritt ber Biegen auf frembe Grundstude oder Beichabigung fremden Feldgutes gu befürchten ift, muffen bie Biegen an feften Begenftanden mit Striden angebunden oder an Striden geführt werden (Stridweide §§ 4 und 5 bes Felbicungefetes v 28./5. 1876, L. G. Bl. Nr. 18). Der Auftrieb ber Ziegen barf nicht vor Sonnenaufgang begonnen werben, ber Abtrieb mufs vor Sonnenuntergang beendet fein: über Nacht burfen Biegen auf ben Beibeplagen, auch wenn diefe eingefriedet maren, nicht belaffen merben (§ 5). Gegen Enticheibung ber politischen Beborbe, welche immer ben Gemeindeporftand einzuvernehmen hat, Berufung an bie Lanbesftelle als leste Inftang. Übertretungen merben von ber politifchen Begirtsbehörde mit 1 fl. per Biege und Berfall derfelben beftraft jugleich ein Felbichaben argerichtet ober find Biegen in fremde Balber eingetrieben worden, jo tann die Strafe bis auf 2 fl per Ziege erhöht werden und hat die politische Behörde gleichzeitig ben Schabenersat guzuerkennen. 3ft bie Ubertretung Folge ber mangelhaften Gignung bes Sirten ober mangelhaften Auftrages, fo haftet ber Auftraggeber und wird mit Strafe bis zu 10 fl. belegt, hochstens aber mit jener Strafe, welche bem Schulbtragenden aufguerlegen mare. Für ben Schaden haftet der Auftraggeber nach § 1315 a. b. G. B. Die Gelb. strafen und Erlos für verfallene Biegen, info-ferne biefe nicht gur Dedung eines Schabens ju bienen haben, fliegen in jenen Berichtebegirten, in welchen eine ober mehrere Begirts. genoffenschaften ber Landwirte im Sinne bes Gefetes v. 8./9. 1884 Q. G. Bl. Rr. 36 bcfteben, jener Genoffenschaft gu, gu welcher bie Gemeinde, in beren Gebiete bie Ubertretung begangen murbe, gebort und find in Ermang. lung biefer Genoffenschaften an ben Lanbes. culturfonds abzuführen. Uneinbringliche Beld. ftrafen find in Arreftftrafen von 24 Stunden für je 5 fl. umgumandeln, minbeftens aber 6 Stunden. Berjahrung, wenn die Ubertretung binnen 3 Monaten nach geschehener That nicht in Untersuchung gezogen murbe. Benbarmerie und bas beeidete Forft- und Feldicuspersonale find gur Anzeige mahrgenom. mener Ubertretungen verpflichtet. Durch Statth. Bbg. v. 1./6. 1884, L. G. Bl. Rr. 12 murben jene Borichriften erlaffen, burch welche die Biegenhaltung in Iftrien auf das biefem Gefebe ent-iprechende Daß gurudgeführt werden foll.

Für Gorg-Grabisca besteht die Rundm. bes füstenl. Guberniums v. 13./7. 1844, 8. 7507, welche aber die Rormen des F. G. nicht alteriert. Ziegen dürsen nur Grundbesitzer auf ihren Grundstüden halten, freier Durchtried auf öffentlichen nnd Gemeindewegen ist untersagt. Die Ziegen sind von der Gemeindeweide ausgesichlossen, außer dieselbe eignet sich bloß für

Biegen, wo bann die Beibepläte genau zu bezeichnen und von der politischen Behörde in Evidenz zu halten sind. Einfriedigung dieser Beeidepläte muß die Anrainer gegen Beschädigungen sichern; Beschwerden gehen an die politische Behörde. Übertretungen per Ziege 1 fl. Strase, wovon die eine Halfte der Anzeiger, die andere der Ortsarmensonds erhält; bei Uneindringlickeit "verschärster Arrest". Ziegeneintried aus anderen Ländern untersagt. Bersonen ohne Grundbesit diesenweiden sind.

Tirol-Borarlberg. Die 1839er Balb-orbnung gestattet (§ 26) bie Ziegenweibe nur bort, wo sie bisher stattfand und nur durftigen Gemeinbegliebern, welche eine Ruh nicht burch-wintern tonnen, wenn bie Biegen "zu ihrem Lebensunterhalt unentbehrlich find und nur in folden Gegenden, wo tein Schade zu beforgen ift". Die politifche Beborbe bat Bewilligungsfceine auszuftellen und in benfelben "bie Bahl ber Biegen, die Beibeplage und bie Triebzeit ju bezeichnen"; bie Biegen muffen "unter Aufficht eines erwachsenen und tauglichen birten gestellt werben". Uber bas Beiben ber Biegen im Balde enthält die Bog. d. Statth. v. 24./2. 1855, Q. G. Bl. Rr. 7, II folgende Rormen giltig "für alle Befiger von Biegen, fie mogen zugleich Balbeigenthumer fein oder nicht". Sienach "ift bie Biegenweide gang verboten an loderen Bergabhangen langs ben Strafen, an Begen und an Baunen, bann in Blogen, Schlagen und Jungwaldungen; in ben übrigen Baldtheilen fann fie jedoch, in ben im Plenterbetrieb bewirticafteten Balbern nur ausnahmsweise mit Borficht und unter Ginschränkungen gestattet werben." Solche ausnahmsweise Weideplate werden für bie betreffenbe Bemeinde jährlich bei ber Forsttagfagung (f. b.) bestimmt und bie Bahl ber aufzutreibenden Biegen festgeset. Die Bertheilung ber Biegenauftriebsbewilligungen unter die Gemeindeangehörigen fieht dem Gemeinbevorsteher und einem eigens bagu beftimmten Gemeindeausschufs gu. Aber nur berjenige barf eine folche Bewilligung erhalten, ber nicht zwei Rube überwintern fann" (§ 5). "Jeder Biegenberbe ift wenigstens ein bei ber Forfttagfagung für annehmbar befundener hirte beizugeben und jeber Biegenbesiter ift ver-pflichtet, zum Beibegange sich bes aufgestellten Biegenhirten zu bedienen" (§ 6). "Der Beginn ber Biegenweibe wird jahrlich bei ber Forsttagfagung ober über Antrag bes Gemeindevorftehers bom Forfter beftimmt"(§ 7). Der Auftrieb gu ben Beibeplagen mufs auf ben beftimmten Begen und mit fliegender Beißel gefchehen" (§ 8). "Für die genaue Ginhaltung ber Beibevorschriften von Seite bes hirten und für den Schaben, der sich aus einer diesfälligen Aberschreitung ergiebt, haftet bie Gemeinde, jeboch mit Regress gegen ben hirten und nach Umftanden felbft gegen die Biegenbefiger" (§ 9). "Biegen, welche im Balbe außer ber Dbbut bes aufgestellten hirten getroffen werben, find gu pfänden und wenn die Pfändung nicht ausführbar ist, so konnen sie nach § 65 F. G. vom Berfonale erichoffen werden" (§ 10). Auch für bie Schafe bleibt ber Beibegang an bruchigen

Bergabhangen langs ben Strafen, bann an 2Begen und Baunen gang und in ben Balbern in ber Regel verboten. Gind aber in einer Gemeinbe Beideplate vorhanden und erfennt die Forfttagjagungscommiffion, bafs biefe Blage ohne Ge-fahrbung der Baldcultur für Schafe benügt werben tonnen, fo gelten bie bezüglich der Biege fest-gefetten Bestimmungen auch für bie Schafe" (§ 11). "Der Difsbrauch, ben Dienftboten gu Saufe ober auf Alben bas Salten von Biegen ober Schafen anftatt des Lohnes zu erlauben, wird nicht mehr geduldet" (§ 12). Übertretungen werden entweder nach dem &. G. ober fonft von ben politischen Behorben mit Beld- ober Arreftftrafen geahnbet.

Die Kundm. der Landesregierung für Krain v. 30./8. 1881, J. 6695, L. G. Bl. Ar. 14 und der Statth. für Tirol-Borarlberg v. 28./8. 1881, J. 15.061, L. G. Bl. Ar. 28 berpflichten den Besitzer oder Pseeger von Ziegen im Falle bes Auftretens ber Biegenraube, beren Ericheinungen jenen ber Schafraube fehr ahn-

lich find, sofort die Anzeige zu erstatten. Das Gefet v. 10./6. 1887, Rr. 74 nimmt von der Execution u a. aus "eine Milchtuh ober, nach ber Bahl bes Schuldners, zwei Biegen oder brei Schafe nebst Futter- und Streuborrath für zwei Bochen, fofern biefe Thiere für ben Schuldner und fur beffen im gemeinfamen Saushalte mit ihm lebende Familienglieder und Dienftleute unentbehrlich find."

Gef. Art. 60 v. 3. 1881 über bas Erecutionsverfahren in Ungarn (§ 51 lit p) nimmt von ber Execution aus "bie für ben Unterhalt des Executen und feines Sausgefindes nothige eine Ruh, ober ftatt beren nach Bahl bes Erecuten vier Schafe ober vier Biegen, sowie bas für drei Thiere auf die Dauer eines Monates nothige Futter" (f. Execution). Mcht.

Biegenmetker, Caprimulgus europaeus, Linn, Syst. Nat. I., p. 346 (1766); Caprimulgus punctatus, Wolf, Taschenbuch beutscher Bogelt. I., p. 284 (1810); Hirundo caprimulgus mulgus (L.), Pall. Zoogr. Rosso-As. I., p. 542 (1811); Caprimulgus vulgaris, Vieill., Faun. Franc. I., p. 140 (1828); Caprimulgus maculatus, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 131 (1831); Caprimulgus foliorum, Chr. L. Brehm, Bogelf., p. 44 (1855); Caprimulgus europaeus maculatus, punctatus, punctorum, foliorum, peregrinus, A. E. Brehm. Berg. Samml. Chr. 2. Brehm, p. 3 (1866).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschl., L. 101; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 271. 2. Gier. Babeder, Gier europäischer Bogel, T. 50, Rr. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, E. XLII, Rr. 15, a-c; Seebohm, A History of British

birds, pl. 17.

Tagichlafer, getüpfelter Tagichlafer, europaischer Tagichlafer, Tagichlaf, Tagichlaffe, Dagilap, Nachtichmalbe, große ober europäische Rachtichwalbe, Rachtichatten, Nachtichabe, Racht. manberer, Rachtvogel, Nachtrabe, Nachtrablein, Rachtrabl, getüpfelter ober europäischer Biegenmelfer, Beismelter, Rinbermelter, Biegenfauger, Ruhfauger, Milchfauger, bartige ober großbartige Schwalbe, Brillennafe, Ralfater, Bfaffe, Bere, Tagefdlafer.

Böhm.: Lelek; ban.: Natteravn, Natskade; engl.: Common Nichtjar, Fernowl, Nighthawk, Goat-sucker, Churn-owl, Dor-hawk; finn.: Kehrājā; fra.: Engoulevent ordinaire; gal.: An 't'seab-hagoidhche; holl.: Geiten-melker, Nachtzwaluw; ital.: Nottola, Notto-lone, Succacapre, Caprimulgo, Calcabotto, Boccalone, Carcababi, Scanababi, Barassa, Angoujavent, Squarata, Tetta vacc, Nocciola. Boccasc, Piacquaran, Piaccherott, Scarpasciatt, Scalcasciatt, Spiatterlan, Tettavacch, Tettacrav, Boccasch, Faidass, Têţa-áche, Boucarsa, Fadabi, Fadapi, Fiadapi, Fiadabech, Ingojavent, Gallinazza- ober Gallena matta, Baucina, Buazza, Tettavach, Fialapp, Calcabòt, Covaterra, Buccazza, Ciuccavache, Tetacavre, Corospo, Latacavre, Latticapra, Bocaza, Bochass, Bochias, Bocca in cao. Tetacaure, Alocco, Tartarassa, Carcabaggi, Boccalone, Calcabotto, Stiaccione, Succiacapre, Fottivento, Funaro, Piattajone, Piattone, Piattaglione, Portaquaglie, Squarcio, Boccalarga, Ziunavacche, Boccalattaro, Dermi. 'Ngannapastore, Cordaro, Guattascio, Suonnu, Duormi, 'Nganna-foldi, Gaddu foddi, Cur-daru, Tudu, Parsalitortu, Succia-crabas, Diego de la noce, Avis de las noces, Passiritrotta, Bukraik, Bu-karrak; croat.: Kozodoj; norm.: Natteravn; poln.: Kozodoj lelek; port.: Noitibo; ruff.: Kozodoy polunotchnik; schwed.: Nattskåra; span.: Chotocabras, Engañapastores, Denviteira, Siboch, Saboc; fanonifch: Crapô-volant; ungar.: Lappantyú.

Der Riegenmelter ift Brutvogel burch gang Europa und Gudweftsibirien bis Arfutst önlich, in Ofteuropa bis jum 63. Grad, im Ural und Westschirien bis jum 59. Grad nördlich gehend; fublich brutet er bis Rordweft-afrila, Balaftina, Rleinafien, perfifche Socigebirge, Afghaniftan, Turteftan und bem außerften Rordwesten von Indien hin. Im Berbfte wandert er sublich durch Arabien, Rordostafrita bis Subafrita bin nach Ratal, Transvagleolonie

und Capland.

Er gieht in ber Racht einzeln; bei Braunschweig kommt er vom 18. April an bis Anfang Dai an und gieht Enbe September bis Mitte October ab.

Totallänge.... 27.5 cm Flügellänge . . . . 193 Schwanzlänge . . . 14.0 Tarjus . . . . . . 1.8 Firste . . . . . . 1.0 ". Wundspalte . . . 3.28 ".

(Altes & aus Goslar aus Mus, brunsv.) Der Schnabel ift turg, febr fcwach, febr tief bis hinter bie Augen gespalten, an ber Basis fehr breit, aber fehr niedrig, nach vorne turz zugespitt, beibe Kiefernschneiden im allgemeinen abwarts gebogen, ber Oberichnabel in einen nagelformigen, abwarts gebogenen Saten, ber Unterschnabel in eine wenig nach oben gebogene Spipe auslaufend, ber Oberichnabel breifeitig mit ben geraden Ranbern, ber Unterschnabel mit ftumpfwintelig in ber Mitte eingebogenen Ranbern, namentlich an bem Bafaltheile weit übergreifenb. Die Rafenlocher liegen nahe der Firfte an der Bafis ber

sehr kleinen besiederten Schnabelspise mit einer weichen trichtersörmig ausgesetzen haut bebedt, deren mittlere Öffnung verschiedene Formen annehmen kann. — Die Füße sind sehr kurz und verhältnismäßig schwach, die Mittelzehe sehr lang, durch eine Spannhaut mit den basalen Gliedern der Außen- und Innenzehe verwachsen, Daumen auch nach vorne zu wenden. Die Krallen sehr klein, schwach gebogen, stumpf, die der Mittelzehe mit einem kammartig gezähenelten ausgeworfenen Innenrande. Der Lauf ist hinten und an den Seiten nacht, sein genetz, vorne dis zur Hässelte herab besiedert, dann gestäselt, die Behenruden seingetäselt.

Auf ber Basis ber Schnabelspise und am oberen Augenlidrand kurze Borstenhärchen, in dem mittleren Drittel des Oberkieserrandes ca. 8 steise 1—11/2 cm lange Borsten. Ohrsedern sein zerschlitzt. Übriges Mumpfgesieder abgerundet, sehr weich, eulenartig, ziemlid lang. — Die Flügel sind lang, zugespist, ragen nicht ganz dis zur Spise des Schwanzes hinab, die Schäste sehr wenig säbelartig einwärts gebogen, sämmtliche Federn an den Enden abgerundet, die Borderschwingen am meisten zugespist. Die Hinterschwingen ragen ungefähr dis zur Spise der I. Schwinge hinab. Die Jisterschwingen bie Flügelspise. Die Reihensolge der Flügelsedern der Größe nach ist solgende:

 $2 > 1 \geqslant 3 > 4 > \dots, 7 = H > 8 \dots, 10 > M \geqslant D.$ 

Der Schwang ift 10feberig, abgeftutt, an ben Eden leicht abgerundet, bie einzelnen Febern ftumpf abgerundet.

Farbung und Beichnung zeigen nach Alter

und Beichlecht geringe Untericiede.

Altes Mannchen im Frühlinge. Dberfeite von ber Stirne bis gu ben Schwangbeden auf lichtaschgrauem Grunde ichwarzbraun auf Ropf und Sals am bichteften, Ruden, Flügel- und Schwanzbeden weitläufiger in Quer- und Bidgadlinien punttiert, mit ichwargen Langeftrichen auf Ropf-, Sals-, Rudenund Schulterfebern und roftbedunlichen hellen rundlichen Fleden und ahnlichem braunlichen Unfluge auf Schultern, Flügelbeden und hals-feiten. — Uber bem Auge ein fehr schmaler und an ber Rafenfpalte ein etwas breiterer weißer Strich bis unter die Ohrfebern bin, biefe wie die Bangen und Rinn roftgelb mit braunichwarzen Fleden, an der Gurgel einen ober mehrere weiße Fleden. Rropf und Oberbruft grau mit braunen fehr bichten Querwellen, bon ber Oberbruft bis ju ben Unterschwang. beden wird ber Grundton immer roftgelblicher, die braunen Querwellen weiter bon einander entjernt. Die unteren Flügelbeden hellroftbraunlich mit braunen Querbinden, die Schwingen buntelbraun mit banderartig angeordneten an ben Feberenden grauen, übrigens roftgelben Spritfleden, auf ber Innenfahne ber 3 erften Schwingen in ber Gegend ber Ginichnurung ein 2-21/2 cm breiter ovaler weißer Fled, ber auf ber 2. und 3. Schwinge wohl auch auf bie Außenfahne übertritt. Die letten Sinterschwingen zeigen durch graue Grundfarbe und braune zahlreiche Bidzadbinben und buntelbraune Schaftmitte ben Übergang zu ben Schulter- und Rudenfedern. Die Schwanzsfedern find ähnlich gezeichnet wie die Schwanzen, nur treten die beiden mittleren durch sehr breite Binden von grauen Spriffleden und die äußeren durch schwalere Binden rostgelblicher Spriffleden hervor und auf den beiden außersten Schwanzsedern wird die Spige von einem 2 bis 2½ cm breiten weißen Endsseld gebildet.

Das alte Beibchen gleicht bem Mannden, nur fehlen die weißen Flede an den Schwingen und Schwanzsebern; die betreffenden Stellen find graulichroftgelb mit braunen feinen

bichten Sprigenfleden.

Die Jungen gleichen ben alten Beibchen und find an bem fehr turgen Schwanze (und ben kleinen Borften am Oberkieferrande) erkentlich.

Der Schnabel außen schwärzlich, innen röthlich, Jris bunkelbraun, 9½, mm im Durchsmesser, Füße braunlich, die Läufe bunkler als die Behen, die Krallen schwarzbraun.

Das Gelege befteht immer aus 2 Giern, biefelben find bon fast malgenförmiger, nach beiben Bolen gu gleichmäßig rundlich abgerunbeter Geftalt, Langeburchmeffer burchichnittlich 31.7 mm, Querdurchmeffer 22.3 mm, Dopphobe 14.8 mm. In der Große variieren fie außer-ordentlich, ich maß nach vorher photographierten Giern Langeburchmeffer bon 34.6 mm bis 29.2 mm, Querdurchmeffer von 23.1 mm bis 21.4 mm und Dopphobe von 15.5 bis 14.0 mm. Die Schale ift icon glanzend, auf fcmupigweißer Grundfarbe mit gahlreichen großeren tieferliegenben belleren und buntleren blaulichafcgrauen und oberflächlichen etwas weniger großen helleren und buntleren erbbraunen Fleden, von denen die letteren an den Rändern haufig in Baden auslaufen und die bisweilen burch Fafern und Schnörkelchen miteinander verbunden find. Rorn fehr flach, Boren zahlreich.

Ein Reft bauen die Nachtschwalben nicht, bas Beibchen legt die Eier auf die glatte Erde, meistens in eine kleine Bertiefung und bebrütet sie den ganzen Tag über. Auch die Jungen werden, dis sie fast flügge sind, vom Beibchen mit dem vollständig ausgebreiteten Gesieder bedeckt und erwärmt. Die Eier werden eigentlich nur gesunden, wenn man zusällig das

Beibchen aufjagt.

Der Biegenmelter ift ein reiner Balbvogel. In großen trodenen Rabelholzwalbungen oder gemischten Beständen, namentlich auf größeren Baldblößen, schlecht bestandenen jungen Schlagen mit einzelnen alten Baumen und breiten Begen, auf höher gelegenen hügeligen Blagen, bie mit Beibefraut, Ginfter und Beibelbeeren bewachfen find, in talteren Gebirgsgegenben auf ben Subabhangen halt er fich in ber Fortpflangungszeit am liebsten auf. Er ift, wie bie Eulen, ein reiner Rachtvogel, von ber Abend. dammerung bis zu Tagesanbruch ift er in ftandiger Bewegung, fangt die in der Luft fliegenden Rafer, Rachtfalter und Abenbichmarmer und fucht anbere großere Infecten bon ben Grafern und Blattern ab. rüttelt er wie ein Falle in ber Luft und fturgt fich bann auf bas erspähte Infect hinab. Er ift außerorbentlich gefräßig, frifst bie Infecten

ungerftüdelt und wirft bie unverbaulichen Chitintheile in biden Rlumpen wieber aus. Tagouber figen fie gang ftill, entweber auf ber Erbe ober einige fuß uber ber Erbe auf einem horizontalen biden Afte in ber Richtung besfelben ,niemals quer!), babei find bie Mugen. liber geschloffen, der bide Ropf eingezogen, ber Ruden mit bem Scheitel eine Linie bilbend, ber Schwang auf bem Afte ober bem Boben aufliegend und auf biefem bie Flügel. Er fieht fo einem Stude alter berichimmelter, Flechten bebedter Baumrinde taufchend abnlich. — Solche paffende Sigplagden gibt es nicht gar viele im Balbe, man trifft ihn baber meiftens auf berfelben Stelle an, Die man burch bas barunter gelegene Gewölle leicht finben fann. Go fannte ich ein foldes Blatchen unter ber Ruine Greifenstein in ben Bogefen bei Babern, wo ich auf einem horizontalen, etwa mannehohen Buchenafte faft regelmäßig beim Borbeigeben einen ichlafenden Biegenmelter fah. Schattig mufe bas Blagchen immer fein, ba ihm die Sonnenstrahlen offenbar unbequem find.

Der Flug in der Nacht ist absolut geräuschlos, leicht und schnell, ein leichtes schwalbenartiges Schwenken, Schweben und Schwimmen wechselt mit raschem Dahinschießen mit angezogenen oder heftig schlagenden Flügeln. In der Kaarungszeit schlägt das Männchen häusig die Flügel oben zusammen wie die Tanden. Am Tage ausgescheucht stattern sie unstet und unsicher. Sie stoßen, so ausgesagt, ein heiseres "Dag" oder "Dad" aus und sauchen wie die Eulen, wenn sie in Augst sind oder gefangen wurden. Der Lodton beider Gatten klingt wie "Häit, häit". Am Brutplas hört man außerdem häusig noch ein eigenthümsliches klapperndes Schnurren, das mit den Tönen eines Spinnrades einige Ahnlichkeit hat. Es klingt wie "Errer örrerr errerr örerre", das höhere "errerr" beim Einziehen der Lust, das tiesere "örrerr" beim Ausstoßen der Lust hervorgebracht, oft 5—40 Winuten lang anhaltend.

gebracht, oft 5—10 Minuten lang anhaltend.
Das Männchen sist beim Schnurren auf einem freien wagrechten Afte ober bem Wipfel einer freistehenben, nicht sehr hohen Fichte. Oft war es auf bem Rehbodsanstande in den Bogelen meine schönste Unterhaltung, diesem Concerte eines ober mehrerer Liegenmelter zu lauschen.

Mehreremale wurden mir aus ber Umgegend Braunschweigs Junge aus bem Refte gebracht. Gin Bersuch, dieselben groß zu ziehen, ift mir niemals gelungen; einige Bochen gelang es, sie mit Fliegen, Ameiseneiern und Fleischftiden am Leben zu erhalten.

Fleischftuden am Leben zu erhalten.
Dadurch bast ber Ziegenmelter große Schmetterlinge, beren Raupen ben Walbungen oft so großen Schaden zusügen, und beren Fang andere Bögel anekelt, resp. die ihnen zu groß sind, in großen Waßen vertilgt und ber sonders auch auf die Waikafer Jagd macht, ifter wohl einer ber forstnüglichten Bögel, den wir kennen. Auf alle nur mögliche Weise soll jeder, ganz besonders der Forstmann, sie zu schügen suchen. R. Bl.

Bieben, verb. intrans. 1. Sobes Haarwild zieht, wenn es sich langsam schreitenb fortbewegt. "Der hirsch zeucht von Feldt gen Holy." "Der Hirsch nimpt die Bend an, zeucht inns Graß." Nos Weurer Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 86, 87. — "Der Hirsch zeucht ins Graß." M. Sebiz, 1579, p. 668. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 18, 25. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 421. — Binkell, Ho. f. Jäger I, p. 147. — Hartig, Unleit. z. Wmipr., 1809, p. 178. — Behlen, Real- u. Berd.-Lexif. VI., p. 220. — Graf Frankenberg, p. 171.

2. Ebenso zieht ber Jäger zu Holz, vgl. ausziehen. Schon mhd.: "Haet ich ze jagende sinne guot, so wolt ich mit wisem muot zih en uf den walt." Königsberger Jagdallegorie a. b. XIII. Jahrh., v. 1—3. — "Wann ber Jäger nun also gen Holz ze ucht..." B. be Erescenzi, Feyerabend, 1583, fol. 482.

3. Die Zugvögel ziehen, wenn sie von ihrem Winterstandort nach den Brutplätzen wandern und umgekehrt. Chr. W. v. Heppe, l. c. — Winkell, l. c., II., p. 187. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Jiehwege, s. Waldwege. Fr. Jief, Zielpunkt, Bifierpunkt. Man unterscheidet zwischen "todten" und "lebenden" und "seften" (stehenden ober hängenden) und "bewegslichen" Zielen. Feste Ziele sind z. B. die Geieben" bilder und auf der Jagd stehendes, niedergethanes oder äsendes Wild. Die sog. Zugscheiben, welche in der Regel Wilhstüde darstellen (Hirsch, Eber, Reh u. a.) laufen auf Geleisen und treten dem Schügen vor das Gesichtsseld, ohne daß er weiß, von welcher Seite, und dei größeren Schießtätten, in welcher Entsernung die Figur erscheint (s. Scheibe). Die Augscheiben bieten daher eine vorzügliche Übung für den Jagdschügen. Als bewegliche Biele dienen wohl auch gerollte Scheiben, geworsene Steine, und als Ersat für lebende Tauben, solche aus Thon und die Glaskugeln (s. Wursmaschinen).

Bielen, Bifieren. (Bergl. diesbezügl. Bemerkungen in bem Artikel Schießtunst.) Das sichere Zielen wird durch die Zielmittel ermöglicht: durch das Zielkorn und den Ziel-aussah ober das Bister. Beim Zielen wird das Gewehr in eine folche Lage gebracht, bafs bas Rielforn genau in die Mitte der Bisiertimme zu ftehen tommt, und der anzuvisierende Buntt auf dem Rorn aufsitt. Bei Schrotgewehren, wo ber Bielauffan fehlt, vertritt bas rudmartige Enbe ber Lauffchiene, welche duweilen auch als Biel- oder Bifiericiene bezeichnet wird, die Stelle besselben. Das Bielforn mufs aber auch beim Schrotgewehr in die Mitte ber Schiene ge-nommen werben. Beim Bielen foll ber Schutze möglichst fonell abzutommen trachten; und bas wird vor allem burch gute Schaftform mefentlich geforbert. Beim Untauf eines Gewehres ift bemnach barauf zu achten, bafs bie Schaftung ber Individualitat bes Schuben entfpredend weder zu lang noch zu turz fei, was nur burch wiederholtes raides Inanichlagnehmen erprobt werben fann. Gin erfahrener Schütze wird das Gewehr, wenn es sich um bie Beurtheilung ber Schäftung hanbelt, ichnell in Anfchlag nehmen und in diefer Lage bie

Rielforn.

Stellung bes Zielkornes genau beobachten. Gieht er bom Rorne gu wenig, fo ift ber Schaft gu frumm; fieht er bagegen zu viel - oder vielleicht gar Korn und Laufschiene, bann ift ber Schaft zu gerade. Steht bas Korn zu weit links, so ist ber Baden zu voll, im andern Falle zu niedrig. Bezüglich Bielen mit vollem geftrichenen und feinem Rorn bermeife ich auf Urt. "Schießtunft".

Beim Bielen bedient fich ber Schupe in ber Regel bes rechten Auges, weil bas Gewehr am rechten Baden angelegt wirb. Berfonen aber, welche mit bem rechten Muge nicht gut feben, baber nur mit bem linten gu gielen bermögen, legen bas Gewehr entweber links ober fie be-Dienen fich eines frummgeschäfteten Bewehres, welches in gewöhnlicher Beije rechts angelegt wird, fich mit der Bifierschiene jedoch gegen bas linke Auge bes Bielenben ftellt.

Das Bielen mit beiden Augen offen bietet zweifelsohne für den Jagdichupen nabeliegende nicht unerhebliche Bortheile; erfordert aber, wie ja bie gange Schießtechnit überhaupt, langere

Übung

1:

Z

Œ

I

T

Ė

Č

Ľ

ī

Das Bielen tann im allgemeinen burch verichiedene Factoren beeinflufet merden, mobei bas Licht die wichtigste Rolle spielt. So schießt man in ber Dammerung und bei Mondichein immer gu turg, weshalb bas Rorn mehr als voll genommen werden muß; dagegen ift bei hellem Tage bas Rorn nur fein zu nehmen, wenn ber Schufs nicht zu hoch geben foll. Bei fritmartiger Beleuchtung des Gewehres (eigentlich ber Bielmittel) weicht ber Schufe ftete nach ber Lichtseite bin ab. Diefe Ericheinung burfte ihre Erklärung barin finden, dass ein nur von einer Seite beleuchtetes Rorn bem Bielenden gur Balfte licht, zur Halfte dunkel ericheint, wobei bas Auge die richtige Mitte bes Rornes nicht zu unterscheiden vermag; basselbe ift auch bezüglich des Bielauffates ber Fall. Der Schute unterliegt daber einer zweisachen Taufdung; und dieje hat namentlich beim Scheibenschießen Die meiften Fehlichuffe gur Folge. Beim Gin-ichiefen ber Gewehre bei ungunftiger Beleuchtung hilft man burch fog. Blenden ab, es find bies Blechhülfen, welche über bas Abfehen und Bielforn geschoben werben. Die durch einseitige Beleuchtung verurfachten Fehlvifuren werden bamit beseitigt. Auf ber Jagd find Blenden nicht verwendbar, und beim Scheibenschießen werben fie nicht jugelaffen. Beim Bielen auf fire Bielobjecte nimmt man bas Gewehr in Unichlag, fo bafs bas Zielforn in ber Bifierfimme fichtbar ift, und nabert fich von unten nach oben bem Treffpuntte ber Scheibe, und in dem Moment, wo bas Bielforn den Scheibenpuntt zu berühren icheint, hat man bas Gewehr abzudruden. Bei beweglichen Bielicheiben ift wohl zu berudfichtigen, bafe bas Beichofe einige Beit braucht, um die Rohrbohrung zu paffieren und von der Rohrmundung aus das Biel gu erreichen; diefe Differeng wird um fo größer fein, je großer bie Entfernung und je geringer bie Anfangs- und Fluggeschwindigkeit des Ge-schoffes ift. Es wird sich in der gedachten Zeit bas Ziel weiter bewegt haben und es ist baber nothwendig, dass der Schütze beim Schufs auf bewegliche Objecte entsprechend vorhalte u. am. um fo mehr, je ichneller bie Bewegung bes Objectes und je größer Schussweite ist. Der Schrotichuis, welcher einen großeren ober geringeren Streulegel bilbet, lafet begüglich bes Berhaltens einen größeren Spielraum zu, als der Rugelschuss, unterliegt aber den gleichen Befegen wie biefer.

In beiben Fällen mufs noch als wesentlicher Factor bie Richtung ber Flucht berudfichtigt werden, welche bas Bilb, vom Schugen aus gefeben, nimmt: ob die gange Breitscite zeigend, ober ob basfelbe gerabe gegen ben Schuten (fpit) ober von ihm wegwärts flüchtig ift. Auch ber Stand bes Schuten, ob höher ober tiefer als bas Bilbftud, ift beim Rielen nicht gleichgiltig. Es mögen für ben Jagbschützen folgende

Regeln gelten: Auf ruhiges Wild wird auf das Nittelblatt grob gezielt. Steht der Schütze höher als das Bild, so ist das Korn grob zu nehmen; steht aber das Bild höher als der Jäger, dann ist feines Korn erforderlich. Auf Wild im Lager und auf Wasservogel ziele man tiefer; bei Schnee mit Bollforn; bas Mehr ober Beniger hängt von der Bilbgattung ab, ba nicht alle Baffervögel gleich tief ins Baffer eintauchen. Rommt bas Bilb. 3. B. ein Safe, "fpip" gegen ben Schüten, fo hat er auf ben unteren Bruftrand, und bei größerer Entfernung, noch tiefer gu zielen. Bei Reh-und hochwild zielt man auf großere Diftang gegen ben Bruftrand, bei geringerer Entfernung etwas höher.

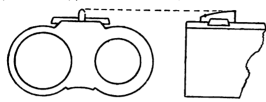
Bom Jager wegwarts flüchtenbem Bilbe zielt man auf den oberen Ropfrand. Borüberstreichendem Federwilde ist immer vorzuhalten, oder vor dem Brustrand abzukommen, je nach Größe ber Entfernung und Flugschnelligkeit. Rieht ber Bogel fpip, dann ziele man auf die Schnabelfpipe ober halte vor. Bs.

Bielkorn, Fliege, Mude, Rorn. über 3med bes "Bieltornes" vergl. "Bielen." Das erfte Bielmittel (Abfeben) fteht entweber im hinterften Drittel des Rohres ober noch weiter rudwärts, bem Auge bes Schuten genähert; das Zielforn dagegen ganz nahe der Rohr-mündung. Letteres ift, je nach Zwed der Waffe, verschieden. Bei Armeewaffen hat es in der Regel einen festen, unverrückbaren Ansatz am Laufe. — Das Bielforn ber Scheiben- und Jagdbüchsen fist gewöhnlich auf einem Schieber auf und ift in eine Laufschiene eingeschoben. Das Rorn der Schrotgewehre wird fast ausnahmslos in die Bisierschiene, oder bei ein-läufigen Gewehren unmittelbar in den Lauf eingeschraubt.

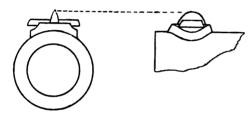
Je nach feiner Bestimmung ift die Form bes Bieltorns verschieben. Bei Schrotgewehren, welche bekanntlich fein Bifier haben, hat es in ber Regel bie Form eines großeren Stednabeltopfes, und ist gewöhnlich aus Messing ober Badfong bergeftellt.

Bei Rugelgewehren tommen berichiebene Modelle von Bieltornern gur Anwendung, wo-bei wohl auch die Form bes Grinfels im Bielauffage (Bifier, Abfeben) öfters mit in Rech. nung gezogen werben mufs.

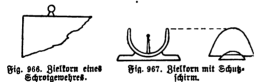
Bahrend man bem Rielforn ber Schrotgewehre mit Borliebe bie runde Rnopfform gibt, gieht man für Buchfen bas langliche Rorn (Fliege) bor; fie bietet bem gielenben Muge eine Flache bar und wird burch feitlich einfallendes Licht weniger nachtheilig beeinflufst als die runde Horm. Aus eben diesem Grunde zieht man auch das duntle Korn dem glän-zenden (blanken) vor. Die ersteren, auch schwarze Bielkörner genannt, sind aus Eisen oder Stahl gefertigt, buntel angelaufen ober bruniert. Durch bie beigefügten Beichnungen (Fig. 964 bis 967) follen die verschiedenen Modelle berfelben ver-



Big. 964. Bielforn einer Doppelbuchfe.



Big. 965. Bielforn einer Burichbuchfe.



anschaulicht werben. Ginige find mit "Blenben" berfeben, welche Schut gegen feitliche Beleuchtung und gegen Beschädigung gemahren. Für die Jagd find aber berartige Borrichtungen unprattifc und an ben Schiefftatten nicht geftattet, da jebe Dedung bes Bielfornes (Blendung) als eine Abervortheilung anderen Schugen gegenüber angefeben werden mufs. 218 erlaubt gelten folde Soupporrichtungen, welche minbeftens auf ein Drittel bes Rreisumfanges oben offen find. Die Seitenflügel find bann noch immer genügend boch, um gegen Stoß 2c. gu ichugen; vorausgejest, bafs fie nur hinreichenb fart find. Bei Jagbbuchfen werben weber Blenden noch Schutflügel angewendet, weil fie bas ichnelle Abtommen erichweren und Bielobject und Umgebung verbeden. Aus biefem Grunde macht man bas Rorn grober und weniger niebrig. Für bie Dammerung (vor und nach Soufelichte) leiften bie bligenben Rorner beffere Dienfte und find ben buntlen vorgusiehen. Andere, Diefem 3med bienende Silfs-mittel find die fog. "Rachtebrner" ober "Rachtzielkörner", welche für jebe Jagbfaison beinahe in anderer Form empfohlen werben. - Fraber hatte man als Rachtforn einen weißbeinernen, 4-6 mm im Durchmeffer haltenben tugelförmigen Rnopf, welcher an Die Stelle bes metallenen Bielforns gefest murbe. Um basfelbe in ber Dunkelheit noch beutlicher hervortreten gu laffen, murde es mit einem mit Bhosphor verfestem Dle beftrichen. Diefe fehr primitive Form ber Nachtforner find langft bon ben viel wirffameren weiß emaillirten berbrangt worben. Manche Gewehre find mit einem Mechanismus verfeben, um bas Tag- und Nachtforn raich wechseln gu tonnen; gewohn-

lich aber wird bas ohnebin bedeutend arofere Emailtorn vermittelft einer Stabldrabtzwinge über bem Tagestorn am Lauf festgetlemmt ober burch ein Gummiband ober in anderer Beije befestigt. Berjuche, welche mit fog. leuchtenben Farben gemacht worden find, haben nicht zum Biele geführt, da phosphorescierende Anstriche eben nur bei vollständiger Duntelheit gur Geltung gelangen, im Salbbuntel aber, wie bas gewöhnliche Beig ibre Leuchtfraft völlig einbugen. Glettrifche Beleuchtung bes Bielfornes patentierte vor einigen Jahren A. Ra-bene in hamburg. Ein Accumulator, ber in der Brufttafche getragen, burch zwei Leitungebrahte mit zwei zu beiben Seiten bes Rorns angebrachten eleftri. ichen Miniaturlampchen in Berbindung ftand, beforgte die Erhellung bes Rornes; und die Stromfdliegung erfolgt durch einen Tafter (Caftagnette) im Augenblide bes Anichlagens. - Dieje Ginrichtung bemahrte fich naturlich nicht: benn auf die Scheibe wird abends nicht geschoffen und auf der Jagd verdedt das Lampengehäuse das Lielobject und die Umgebung desselben; zudem ist die ganze Einrichtung nicht nur sehr compliciert sondern auch sehr kostspielig. Ein brauchbares und zwedentsprechens

Nachtforn ift somit noch nicht gefunben. Bielideibe. f. Rivellieren. Lt. Bielfcheibe im Schufswesen, f. Scheibe.

bes

D. R. Bielfdnige, ber, im Begenfage gu bem Bangichugen ein Schute, ber lange gielen mufs, um gu treffen. Biemer. E. v. D.

Biemer, ber, vom altfrang. cimier, ber Ruden bes hoben eblen haarwilbes. "Ueber lanken gein dem ende, wol anderhalber hende, daz die då zimere nennent, die den bastlist erkennent" "Die zimeren er abe gewan von dem lide, an dem sie was." Gottfried v. von dem lide, an dem sie was." Gotifried b. Straßburg, Aristan u. Jolbe, v. 2904, 2943.

— "Zimer, Zemer." Rod Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1560, fol. 86 — "Zimer oder Zemer." R. Sebiz, 1579, fol. 668. — "Zememer." P. be Crešcenzi, Feyerabend, 1583, fol. 495. — "Der Hirsch hat ein Zemmer." Pärsch, Hirchgerechter Jäger, 1734, fol. 80.

— Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 17, und alle späteren Autoren. E. v. D. Biefel, f. Erdzeifel und Raubthiere.

Mcht. Biment, Johann Philipp, geb. 7. Muguft 1767 in Bergogenaurach (Fürstenthum Bamberg), gest. 12. Marg 1848 in Rurnberg, ftubierte in Bamberg Rechtswiffenschaft unb begann auch mit ber juriftifchen Braris, gewann aber in ber walbreichen Umgebung diefer Stadt allmählich folche Borliebe für bie Forftwirtichaft, bafs er beichlofs, fich biefer gang ju widmen. 1792 trat Biment bei bem Inspectionsbeamten Strohmer ber Balbungen bes Fürftbisthums Bamberg in bie Lehre und mar icon 1799 gum Forftmeifter ernannt worben. Als bas Fürftbisthum Bamberg 1803 an bie Rrone Bagerns fiel, behielt Biment feine Stellung als Inspectionsbeamter für Die Forftamter Bamberg und Scheflit bei, murbe aber 1806 infolge perfonlicher Ginfluffe quiefciert.

Dieje unliebfame Unthatigfeit follte inbeffen nicht lange bauern, benn als 1808 bie Reichsstadt Rurnberg bahrijc wurde, erfolgte feine Reactivierung als Oberförster des Forstamts Sebaldi. Gelegentlich ber Organisation des Jahres 1822 murde Biment jum Forftmeifter ernannt und wirtte als folder mit bem beften Erfolg bis zu ber auf feinem Bunich erfolgten Benfio-

nierung im Rabre 1837.

Bediegener Forftmann, welchem es gelang Die unter reichsftabtischer Berwaltung fehr berabgetommenen Forfte bei Nurnberg in befferen Buftand ju bringen. Ginichlag und Siebsfolge wurden geregelt, Rruppelbestanbe aufgeforftet und durch pflegliche Birtichaft auch eine brobenbe

Infettencalamitat febr eingeschräntt. Schriften: Uber ben Bertauf von Staatsmalbungen in Bayern mit einem Borichlag gur beften Berwendung allen Landes im Staate gur größten Erträgnis 1819; Bas allgemein weit und breit noth thut und wie gu helfen ift, gur Bebergigung Aller, besonders in Rudficht auf Bayern; Ibeen über ein allgemeines Culturgefes, wie es in forfilicher Sinfict fein foll, für alle Staaten. Dit besonderer Rudficht auf bas Rönigreich Bagern bearbeitet, 1831; Darfiellung, wie es zugehen muss, dass bie Baldraupen ganz unvorhergesehen in unenblicher Menge ericheinen und wiber alle Erwartung auf einmal berichwinden, mit dem Borichlage, wie beren Auftommen in uneublicher Menge zu verhuten ift. 1. Aufl. 1834, 2. Aug. 1836.

Simmer, Beinrich Franz Rarl, Dr. phil., geb. 25. April 1803, geft. 17. Marz 1854, ftubierte ursprunglich von 1821 ab Rechtswiffenfcaft und zwar zuerft in Giegen, bann in Seibelberg, 1825 tehrte er nach Giegen zurud und mendete fich von 1826-1829 forftmiffen-

fcaftlichen Studien gu.

Schon nach feinem 1830 beftanbenen Staatsegamen wollte Bimmer an ber Universität Gießen forftliche Borlefungen halten, allein biefer Bunich murbe megen feiner noch mangelnben Renntniffe ber Pragis nicht erfüllt. Um fich biefe gu erwerben, trat Bimmer gunachft bei bem Forftinsbector Rarl Beber gu Giegen als Braftifant ein und murbe alsbann vom Fruhjahr 1831 von ber Oberforftbirection mit Forfteinrichtungsarbeiten beschäftigt. 1835 erwarb er fich bie philosophische Doctorsmurbe und erhielt alsbald bie Stelle eines Repetenten ber Forstwiffenschaft an der Landesuniversität. Im November 1836 erfolgte feine Ernennung gum Revierförfter bes Forftreviers Giefen fomie 1838 die Beforderung zum außerordentlichen Brofeffor und zweiten Lehrer ber Forstwiffenschaft.

Bimmer war ein ebenfo tuchtiger Docent, als geichidter Revierverwalter. Schw.

Bimmerholg. Das Bauholz wird entweder im runden, nur theilweife behauenen, gumeift aber im vollständig behauenen, ober begimmerten Buftanbe verwenbet. Das Beichlagen ober Behauen der Bauhölzer wird entweder burch bas Bimmern aus ber Sand beforgt, ober es erfolgt bas Burichten burch Schneiben auf Sagemühlen. Das lettere ift fehr zu empfehlen, meil dabei einerseits der bedeutende Solaverluft (Spane) vermieben wirb, mahrend anderfeits noch Randbretter (Schwarten) gewonnen werben tonnen. Die aus runden Stämmen behauenen ober geschnittenen Bauholsstude bezeichnet man als Balten. Mit Rudsicht auf bie Starte ber Baumftamme, aus benen bie Bauholzer ober Balten erzeugt werden, unterscheibet man ftartes Bauholz, welches am Bopfenbe 26 cm mifst; Mittelbauholz 20-26 cm am Bopfenbe, fcmaches Bauholy mit einer Bopfftarte von 10 bis 20 cm.

Das Berhältnis ber Breite eines Balfens gur Sohe ift verichieben und hat ein Balten Die größte Tragfahigfeit, wenn fich bie Breite

gur Bone wie 5:7 berhalt.

In Ofterreich werben vorwiegend Balten mit bem Quericinitte 9/12, 12/16, 15/20, 18/24, 21/18, 24/32, 26/36 cm erzeugt und im Bau-

fache verwendet.

Das Beichlagen ober robe vierfantige Besimmern des Solzes erfolgt häufig icon im Balbe gleich nach bem Fallen und man bezeichnet bies als ber Balbhieb ober als bas Bewalbrechten, mahrend bie von ber Runbung bes Stammes jurudgebliebenen Flachen Bahr ober Balbtanten heißen. Das Bewaldrechten hat nur den Zwed, das Austrodnen ber Solges ju forbern und die Transportlaft gu verminbern. Das ftarfere Enbe eines Stammes beißt bas Stamm- ober große Ende, bas ichmachere bas Bopf., Bipfel. oder ichwache Ende. Der ju bezimmernde Stamm wird auf Bode gelagert und mit Rlammerhaten befestigt. Am Stamm- ober Bopfende wird zuerft die Figur bes Querichnittes bes zu beschlagenden Solzes mit Silfe des Bleilothes und Binteleifens correfpondierend aufgezeichnet, bann erfolgt bas "Abfchnuren", b. h. es werben an ber Ober-flache jene Linien bezeichnet, bis wohin bas überflüsige Sols weggunehmen ift. Run fann an bas eigentliche Begimmern und zwar in folgender Beife gegangen werden: Buerft merben an ben beiben Seiten feilformige Rerben in Abständen von 60-80 cm berart gehauen, dass die Spipe der Rerben nicht ganz bis an bie Schnurichläge reicht. Schließlich wird bie Schwarte zwischen ben Rerben ebenfalls mit ber Art abgespalten und bie rauhe Flache fobann mit bem Breitbeile eben jugehauen ober "ab-gebeilt". Sind auf biefe Beife zwei Seiten rein behauen, fo mirb ber Stamm gewenbet, b. h. umgefantet und bie beiben anteren Seiten guerft abgeschnütt und in gleicher Art bearbeitet

Das Schneiben erfolgt, wie bereits bemerit, auf Sagemühlen ober man bedient fich ber Balbfage, b. i. eine Blattfage in einem Gatter, melde von 3 Mann bedient wird, wovon einer auf bem Stamme fteht und zwei unter bem Stamme. Der Rahmen wird bann fo geftellt, dafs fich der Schnitt langs ber abgeschnürten Linie fortbewegt.

Bimmermannshaden, f. Berfzeuge. Fr. Bimmermannswinkel, f. Bertzeuge. Fr. Bimmerpuß, f. Berpug. Bimmtor (Bimmtfäure - Albehyb),

C. H. CO ift der Hauptgemengtheil bes fäuflichen, aus bem Bimmt ber Rinde von Persea Cinnamomum und Persea cassia gewonnenen Dles. Gereinigt ift es ein farblofes, an der Luft gelb werdendes Di, das von intenfivem Bimmtgeruch, im Baffer unlöslich und ichmerer als biefes ift. Es fangt bei 2000 an gu fieben, erleidet aber dabei eine theilweife Berfepung; mit Bafferbampfen ift ce unverandert bestillierbar. Un der Luft wird es unter Orphierung gur Bimmtjaure. Kraftigere Orybationsmittel erzeugen baraus Bengalbehnb und Bengoefaure.

v. Gn. Bimmifaure, Co Ha Oa, ift ein fefter, farbund geruchlofer Rorper von ichwach faurem Gefcmad, ichmilst bei 133°, fiedet bei 290° und gerfett fich dabei gum Theil in Rohlenfaure und Sthrol. In faltem Baffer ift fie wenig, in heißem Baffer leichter, noch mehr in heißem Alfohol und Ather löslich. In reichlicher Menge findet fie fich im Storag-, auch in Beru- und Tolubalfam und in manchen Gorten Bengocharg. Durch chemische Agentien erfährt die Bimmtfaure gablreiche Berjegungen, welche benen ber Bengoefaure unter gleichen Bedingungen meift ähnlich verlaufen.

Bindel, Bint f. Streber (3. und 1. Urt). Side.

Bingel f. Streber (3. Urt). Hde. Bink, Zn = 65, fommt gediegen in der Ratur nicht vor, fondern wird aus den Binterzen, besonders aus Galmai (tohlensaurem Bintornd) und Bintblende (Schwefelgint) fünftlich bargeftellt. Es ift ein blaulich-weißes Detall von ftartem Glange, das bei gewöhnlicher Temperatur fehr fprode, bei 100° dehnbar und stredbar, bei 2000 wieder fehr fprode wird. Bei 4120 fcmilgt es und verbrennt in der Rothgluthipe bei Luftzutritt mit blenbendem Lichte gu Binfornd. Blei scheidet es aus feinen Löfungen metallifch aus (Bleibaum). Un ber atmofpharischen Luft übergieht fich bas Bint mit einer Schicht von tohlensaurem Bintornb, melches bas barunter liegende Metall vor weiteren Crydationen ichust. Bermendung findet Bint ju Dachbededungen, Dachrinnen, Gimern, Babemannen, jum Galvanifieren des Gifens um letteres vor Roft gu ichuten und gur Berftel-

lung vieler Legirungen. Das Binkoryd, ZnO, bient unter bem Namen Binkweiß als Anstreicherfarbe.

Schwefelsaures Bintogyd (Bintvitriol), Zn SO. + 7 H.O. wird verdunnt als Argueimittel (Augenwaffer), ferner in der Cattunbruderei, als Siccativ bei ber Firnisbereitung und als Desinfectionsmittel verwendet.

Chlorgint, Zn Cl., benütt man gum 3mpragnieren bon Gifenbahnichwellen, verbunnt als Löthwaffer, gur Bereitung fünftlichen Bogelleimes, in ber Farberei und in ber Debicin.

Für bie meiften Bflangen icheint bas Bint teine Bedeutung zu haben, doch tommen auf ginthaltigem Boben burch ihren hoben Bintgehalt und ihre von vermandten Bflangen abweichenden Sabitus charafteriefirte Bflangen bor, bei benen bas Bint boch eine besondere physiologische Function auszuüben icheint. Bu diefen Bflangen gehört bor allem bas Galmeiveilchen. Viola lutea calaminaria, donn Thlaspi alpestre, Armeria vulgaris, Silene inflata. Auch in bem Holze und der Rinde der Giche, Buche, Birke und Föhre murden geringe Mengen von Bintornd gefunden. In den geringen Mengen, in welchen bas Bint mit ber Rahrung gufällig in ben thierischen Organismus gelangt, hat es gar feine Bebeutung; größere Quantitaten von Bintfalzen wirten giftig. S. auch bei Detall.

Яr. Bink, f. Streber (1. und 3. Art). Sde. Binke, Die. 1. Beraltet für Ende am Birichgeweih. Raifer Maximilian, Geh. Jagdbuch, 51. — 28. Ruff, Thierbuch, 1540. -

huch, 51. — 28. Myff., Lycetonay, 10x0. Hartig, Lexik., II. Aufl., p. 623.
2. Das Hifthorn. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, III., fol. 105. — Chr: W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 422. — Behlen, Real-u. Berb.-Lexik. VI., p. 199. — Graf Franken. E. v. D. berg, p. 171.

Binn, Sn= 118, tommt in ber Ratur nicht gediegen bor, sondern wird aus bem Binnftein, Sn Oa, burch Reduction gewonnen. Es befigt eine filberweiße Farbe, ftarten Glang, ift weich, ichmilgt bei 230° und hat beim Erftarren bie Reigung gu frystallisieren. Das beim Biegen einer Zinnstange hörbare Inirschende Gerausch rührt von dem cenftallinischen Gefüge bes De-Begen feiner Beftanbigfeit an ber talles her. Luft wird bas Binn jum Ubergieben leicht orndierbarer Metalle verwendet; um Rupfer und Dieffing zu verzinnen, wirden die betreffenden Gegenstände fast bis zum Schmelzpunkte des Binns erhipt und geschmolzenes Binn auf biefelben geschüttet, welches mit einem Bufchel Werg unter Unwendung von Salmiat auf ber Dberfläche burch Reiben vertheilt wird. Gifenblech wird verginnt, indem man basfelbe mit Schwefelfaure beigt und fodann in geschmolgenes Binn taucht, über welchem sich eine Schicht von fluffigem Talg befindet, der die Orndation des Binns verhindert. Berginnte Gifenbleche merben bismeilen mit verdunnten Gauren geätt, wodurch das krystallinische Gefüge des Binns bloggelegt und das Blech schön geflammt cricheint (Moire metallique). Das Binn und beffen Legierungen: Britanniametall, unechtes Blattfilber, Schnellloth werden ferner zur Berftellung zahlreicher ginngefcirre und Gerath-ichaften benütt. Dunn ausgestredtes ginn, Staniol dient jum Berpaden bon Seife, Rafe,

Burften u. f. w. und zum Belegen ber Spiegel. Das Belegen bes Spiegelglafes geschieht, indem man auf einer horizontalen Marmortafel eine Stanioltafel ausbreitet, diefelbe mit Quedfilber übergießt und alsdann bie Glastafel aufschiebt; durch Aufpreffen und Reigen ber Platte wird das überflüffige Quedfilber entfernt. Bon ben Binnverbindungen verdienen wegen ihrer technifchen Bermenbungen folgende Ermahnung: Binnoghb, Sn O., hergestellt burch Schmelgen bes Binns in einem Tiegel an ber Luft; wird gur perfiellung bes Dilchglafes, bes Emails und der mildweisen Glafur benütt. Das zweifache Schwefelginn, Sn S., unter bem Ramen Mufiv-gold betannt, bient gum Brongieren von Gipsfiguren, Bapier, Sols und wird gewonnen burch Erhipen von Binnamalgam mit Schwefel und Salmiat.

Das Binnchlorur, Sn Cl, durch Auflofen von Binn in Calsfaure erhalten, wird als Desorydationsmittel (Inbigo, Gifenoryd) und Beizmittel verwendet; ebenfo findet bas Binnchlorid, Sn Cl., in ber Farberei und bas Binndlorid-Ummonium (Bintfalz) in der Cattundruderei Bermendung. Für Pflanze und Thier ift das Binn ohne physiologische Bedeutung.

p. (8n. Binnfifd, f. Safel. Binnober, foviel wie Schwefelquedfilber. i. Quedfilber. b. (3n.

Mat.

Binfen, f. Bergugeginfen. Binfenberechnung beim forstwirtschaftliden Betriebe hat unter ber Annahme von Binfeszinfen zu erfolgen (f. Berginfungsformeln). Die Rechnung nach einfachen Binfen (B. L. Bartig), arithmetisch mittleren Binfen (Cotta), geometrifch mittleren Binjen (Dos-heim), beichrantten Binfeszinfen (Burdharbt) ift als aufgegeben zu betrachten.

Binsfactor nennt man ben um 1 berminderten Nachwertsfactor. Da der Nachwertsfactor (f. Nachwert) burch 1.0 p" ausgebrudt wird, fo ift mithin ber Binsfactor 1.0 pn - 1.

Nr. Binsformeln, f. Rachwert, Borwert, Anfangewert, Endwert. Nr.

Binsfuß, f. Wirtschaftszinsfuß. Sippammer, Emberiza cia, Linné, Syst. Nat. I., p. 340 (1766); Emberiza barbata, Scop. Ann. I. H. N., p. 143 (1768); Emberiza lotharingica, Gm., Syst. Nat. I., Sp. 17600; Emberiza paridionalis Coh. p. 882 (1788); Emberiza meridionalis, Cab., Mus. Hein., Th. I, p. 128 (1850); Emberiza hordei und canigularis. Brehm, Bogessang, p. 114 (1855); Citrinella cia und meridionalis, Gray, Hand. L. of Birds II., p. 114 (1870)

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschl., T. 164, Fig. 1 u. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 214. — 2. Gier. Babeder, Gier europäischer Bogel, E. 3, Fig. 6; Thienemann, Abbilbungen von Bo-geleiern, E. XXXIII, Fig. 6, a u. b.

Biepammer, Bartammer, Steinammerling, Biesenammer, Biesenammerling, Biesenmag, grautopfiger Biefenammering, afchgrauer Goldammer, Rothammer, Geelgofchen, Rnipper, Femmer Birl, Rarr, Beppa.

Bohm.: Strnad cia; engl.: Meadowbunting; fra.: Bruant fou; ital.: Zivol mu-ciatto, Zivol de' prati, Zivola matta. Fanèt, Fanin, Barbisa, Barbisin, Barbisoun, Terairola, Ambra grisa, Sia, Zipp, Spiounz, Zia, Sièta, Ziott, Zion cenerin, Spajard cenerin, Spiounza, Spionzina, Zipola, Zietta, Spionsa de mont, Sieta, Pionza montina, Zigheto, Zio, Cio, Ziga, Zioto, Cip, Urtlan d' prà, Siga sendrona ober sendrada. Sia nostrà, Zigolo ober Zivolo muciatto, Nizzola pratajola, Muciattola, Nizzola mucciatola, Ziola montanara, Zivolo scuro, Pagliereccia, Ziolo, Ziuzola, 'Nziuzola, Ziuzicula, Zivula di mun-tagna, Viziola, Pispanta, Ortulan salvegg. Kanal salvay; croot.: Mala strnadka; poln.: Poświerka gluszek; portug.: Triguero; ipon.: Ave tonta, Cip-cip, Millero oscuro, Escribano, Soliman, Sid, Sit negre, Cibade.

Der Rippammer ift Brutvogel in Mittelund Gubfrantreich, Gubbeutichland, Dfterreich, Portugal, Spanien, Italien, Algier, Türfei, Griechenland, Südrussland, Kleinasien, Baläftina bis nach bem Raufasus. Die Debrgahl cheint als Standvogel zu leben, einige ziehen füblich bis nach Nordoftafrifa.

Totallänge . . . . 17.5 cm Flügellänge . . . 7.8 Schwanzlänge . . . 8.0 Tarsus . . . . . . 1 9 ", Firste . . . . . . 1.15 ",

( aus Italien aus meiner Sammlung.) Der Schnabel ist etwas ichmächtiger als beim Goldammer, auf Firste und Schneide sehr maßig nach unten, reip. nach oben gebogen, ftart jugelpist, von ben Geiten ber etwas gusammengedrückt, Oberkiefer ben Unterkiefer über-

Der Flügel ift lurz abgeftumpft, die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelfpipe und find nebft ber 5. auf ber Augenfahne bogig . eingeschnürt.

 $2 > 3 > 4 > 5 > 1 > 6 > 7 = H \ge 8 > 9 > M > D.$ 

Die Flügel reichen bis faft gur Mitte bes Schwanzes hinab, ber Schwanz ist in der Mitte mäßig ausgeschnitten und an ben Seiten ieicht abgerundet.

Die Fuße find furg, mittelfraftig, Nagel

ichlant, flach gebogen, fehr fpin. Altes Diannchen im Frühjahr. Obertopf und Genick hellaschgrau mit 2 über den hellgrauen Augenstreifen hinlaufenden schwarzen Streifen, übrige Oberfeite hellroftbraun, als auf hinterhals, Burgel und oberen Schwang-beden ungestedt, auf bem Ruden mit breiten schwarzen Langefleden. Schwingen schwarzbraun, die vorderen mit ichmalen rofigelblichweißen, die hinteren mit breiten hellrostbraunen Ranten. Bon den oberen Flügelbedfedern die fleinen bunkelbraun mit breiten afchgrauen Ranten, die mittleren schwarzbraun mit breiten grauweißlichen Endfanten, Die großen ichwargbraun mit hellroftbraunlichen Ranten und roftweißlichen Spigen, woburch eine Doppelbinde gebilbet wird. Schwangfebern braunichwarg, die beiben außeren mit weißem großen Reilflede auf der Innenfahne. Bangen graulich.

weiß nach unten und oben burch schwarze Streifen begrenzt, die vom Mundwinkel ausgeben und sich hinter bem Ohre vereinigen. Rehle, Gurgel und Kropf aschgrau, übrige Unterseite roftfarben, ungestedt.

Altes Mannchen im Berbfte zeichnet fich burch bie frifden helleren geberranber aus.

Jungere Mannchen find auf bem Obertopfe braunlichgrau, bie Roftfarbe bes übrigen

Rorpers ift lichter und braunlicher.

Altes Beibchen. Oberlopf, Genid und Oberhals braungrau mit braunschwarzen feinen Streisen, übrige Oberseite wie beim Mannchen, nur schmutiger braunlicher. Zügel schwarzbraun mit hellbraun gemischt, Augenstreif braunlichweiß, ebenso bie Bangen, mit schwarzbraunen Feberstreisen oben und unten eingesafst, Unterseite wie, beim Mannchen, nur matter, auf dem grauen Kropfe auch mit einzelnen verwaschen dunklen Fledchen versehen.

Der Schnabel ift hellbläulich mit gelblichen Schneiden und schwärzlicher Oberseite und Spipe, die Bris lebhaft dunkelbraun, 41/, mm im Durchmesser, die Ruße schmutig braunlich sleischen, an den Zehen dunkler, bie Krallen dunkler braun an den Spiken.

(Rach 2 Eremplaren aus Italien aus

meiner Sammlung.)

Das Belege befteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern, Dieselben find von furzovaler Form, Langeburchmeffer burchichnittlich 20.8, Querdurchmeffer 15.7, Dopphobe 9.5 mm. Diefelben find mattglanzend, von violettgrauweißer Grundfarbe mit außerordentlich feinen tieferliegenden ichwärzlichgrauen und oberflächlichen fcmargbraunen Saarzugen, namentlich am bideren Enbe vergiert und mit febr fparlichen, fonft für bie Ammereier fo carafteriftifchen buntlen Rlegen berfeben. Rorn febr flach, mit iparlichen Boren. -- Das Reft fteht auf ber Erbe in Rigen und Sohlungen an Beinbergsmauern ober im Grafe unter Bufchen, ift gegebaut aus burren garten Pflanzenftengeln, Grashalmen und Laubmoos, innen ausgelegt mit feinen Burgelchen, Salmchen und Bferbehaaren. Meiftens hat es einen Durchmeffer bon 4" und eine Tiefe des Napfes von 11/2—2". Mit Borliebe halten fich die Baunammern in Gebirgethalern an ben Bergabhangen auf, an der Thalfohle wird man fie nicht finden. Muf großen Salben mit möglichft gerriffenem Geftein treiben fie fich nach echter Ammerart umber. Außer in ber Brutzeit ift ber Bippammer ichwer zu ichießen, er halt fich bann meift verftedt im bichten Webufch, feinen Lodruf "Bi Bi" ertonen laffenb. Der Gefang abnelt bem bes Golbammers, ift nur furzer und reiner, "Zigigi-girr". Mitte Marz ericheint er nach Schutt in ben Thälern bes füblichen Schwarzwalbes, Unfang Upril am Rhein. Bis Rovember bleibt er. 3m Winter fand ihn Brehm gu fehr großen Flügen vereint außerordentlich häufig an allen fonnigen Abhangen ber Sierra Reveba.

Seine Rahrung besteht hauptfächlich aus verschiebenen Samen von wildwachsenden Bfiangen, im Fruhjahr nahrt er sich nach Dreffer, ber ihn in Spanien vielsach beobach-

tete, auch von Insecten.

Er ift ebenso nüglich wie sein naber Berwandter, ber Golbammer. R. Bl.

Bippe, bie, f. Droffeln. E. v. D.

Birbe, Birbelfiefer, Birme, f. Pinus Combra und bei Birbelfiefer. 28m.

Birbelftiefer, örtlich auch Burbel, Birbe ober Arve genannt, ift ein ftattlicher Baum des Hochgebirges, aber felbft dort taum von waldbaulicher Bebeutung, ba er nur einzelnftanbig ober unter Larden und Beiftannen, auch wohl Fichten und Rrummholztiefern eingesprengt vorkommt, selten aber tleine, meift ludenhafte Bestande bilbet. Man bat nach Rerner's Auffas "Die Bachsthumsbedingungen ber Birbe" in der Öfterr. Monatsfcrift v. 1866, einen ichmalen tarpathischen Birbenftrich, ber auch Theile von Ungarn, Galigien und Siebenburgen trifft, und eine breite Birbenregion ber Alpen gu unterscheiben. Lettere liegt besonbirs in der Schweiz, in Tirol, auch in den süds bayerifchen Ralfalpen. Ihren norblichften Buntt alpiner Berbreitung erreicht fie im Salztammergute. Sie tommt in einer minberen Deereshobe als 1800 bis 1900 m felten vor und fteigt einzeln bis 2600 m hinauf. In biefen Sobenlagen ihres Bortommens bort ein eigentlicher Balbbau in der Regel auf und die Firbe ericheint daber bort nur natürlich angefiebelt, was im allgemeinen ohne Schwierigfeit, felbft in ben unwirtlichsten Lagen geschieht, obicon man auch bort ben sufen Birbelnuffen von allen Seiten nachzustellen pflegt, mas ihr natürliches Bortommen nur beeintrachtigen tann. Der Aushieb der nugbaren Birbeltiefern erfolgt plen-

Da bie Berpflanzung ber Birbe in bie Balber ber niebrigen Regionen nach Lanbolt ("Der Balb, Burich 1872") nicht lohnt, fo findet auch ihre tunftliche Angucht nur geringe Anwendung. Bortommenbenfalls legt man erft Saalbeete an, legt bort die Birbelnuffe wie bie Eicheln ein und ichust biefelben mahrend ihres einjahrigen Uberliegens gegen das Aufnehmen durch Thiere und gegen Aus-borren bes Bobens (j. Deden). Die Samlinge verschult man zweijährig und pflanzt sie bann bei entiprechenber Erftartung bis gu einer Sobe bon 0.5m ins Freie. Die Berpflanzung verträgt fie gut, auch ohne Ballen, wenn bie Bflangen noch ichwächer find, mabrend man beim Muspfianzen stärkerer Pflanzlinge, ber Sicherheit willen auch Ballenpflanzung in Anwendung bringt.

Birbenicablinge, f. Riefernicablinge. Sich.

Firkon, Zr = 90, findet sich als Birtonfäure mit Rieselsaure im Birton, bessen durchsichtige Barietäten (Hacinth) zu ben Soelsteinen 
gegählt werden, serner im Gubolyt, Gutlas, 
helbin, Leutophan u. s. w. Birtonium ift vierwertig und gehört zu ben Metallen ber eigentlichen Erben.

Birton ift ein Ebelftein von mittlerem Berte. Bilbet quadratische, saulenformige ober ppramibale Arhstalle, eingewachsen in plutonischen und vulkanischen Gesteinen; tommt gu-

weilen als wefentlicher Gefteinsgemengtheil bor, 3. B. im Rirtonipenit Rormegens.

Birle, f. Schmerle (2. Art). Sde. Birpen, f. Cicadina. Birta, f. Schmerle (2. Art). Б'фI. Sae. Biferinden, Flachsfinten, Leinfinten, Li-

Bon ben Biferinden fommen im gemäßigten Europa regelmäßig nur 3 Arten bor:

1. Rorbifcher Leinfint, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, ber im Norden Europas brütet.

Roftbrauner Leinfint, Linaria rufescens, Schlegel, der in England und in ben Alpen als Brutvogel fich finbet, unb

3. Solbolls Leinfint, Linaria Holbolli, Chr. L. Brehm, ber im Nordoften Europas und Rordafien brfitet.

Außerdem find, aber nur vereinzelt, in

Europa vorgetommen:

4. Bolarleinfint, Linaria Hornemanni, Holboll, (in Grönland genannt: Orpingmiutak, Anarak, in Seland: Audnutitlingus), ber in Grönland, Spipbergen und im nörblichen 38land brütet und nur einigemale in Europa vorgetommen ift, in Frantreich, in England. Belgoland, am Furtteiche in Steier-

mart 2c., und 5. sibirischer Leinfint, Linaria exilipes, Coues, ber bom norboftlichen europäischen Rufsland burch bas gange nörbliche Afien und im borealen Amerita vortommt und zweimal

auf Belgoland erlegt murde.

Die 3 erstgenannten follen hier näher be-

fdrieben werben.

: ::

これと やけいしょう いしょし

Biferinchen, nordisches, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 281 (1831); Fringilla linaria, Linné, Syst.

Nat. I., p. 322 (1766), partim. Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 126; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 187. 2. Eier. Bädeder, Gier europ. Bogel, T. 20, Rr. 15; Thiene-mann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XXXV, Mr. 13, a-c; Seebohm, A History of British birds, pl. 12.

Flachszeisig, Bergzeisig, Meerzeisig, Birtenzeislein, Reftelzeischen, Meerzeislein, Karminhanfling, fleiner Karminhanfling, fleiner rothplatitiger Hainer Ratininguniting, tecinic 2003-plattiger Hänfling, fleiner Rothfopf, Schwarz-bärtchen, Steinschöffling, Flackfink, Leinfink, Zipperlein, Littscherling, Zwischerling, Schitt-icherling, Tschüfscherlein, Zütscherling, Tschit-scherl, Tschäfscher, Tschebe, Tschettchen, Batischer, Externe Weitenstein, Austräßein Montel Schößerle, Rebicoglein, Bluticoglein, Grafel,

Todtenbogel, Maujevogel, Schättchen.

Böhm.: Cečatka obecná; bān.: Graa-sidsken; engl.: Stone Redpoll, Mealy Redpoll; finn.: Urpovarpunen; frz.: Sizerin boréal; holl.: Barmsijsje; ital.: Sizerino, Organetto, Tarin d'mar, Cardinalin, Fanell de montagna, Fazareula, Fanell de la Regina, Fanili, Fanili d'inverno, Prussiani, Cardinalin cècè, Fanett de la Regina, Finett bastard, Fanel piccolo, Fainell montin, Frizarin, Sfrizarin, Faganèlo montan, Organin mondonovo, Svèrzul, Lugrin todesh, Re de' faganelli, Fadanel marim, Lughenin bastard, Fanél furaster, Tarin, Fanetto corso, Fanello gentile; croat.: Sjeverna konopljanka; norweg.: Rödkop, Sisserönnike, Moirisk; poln.: Luszczak czeczotka; jómed.: Grasiska; ruff.: Sljepuschka; ung.: közönséges Lenike.

Der nordische Leinfint ift Brutvogel im Norden der alten und neuen Welt und manbert im Winter füblich. In Deutschland ift er ber im Winter am häufigsten bortommenbe Leinzeisig. Buweilen icheint er auch in Deutschland zu bruten; fo fand Tancre 1882 eine Colonie von 25 Baaren auf der Nordspipe ber Halbinsel Hiddensoe brütend.

Totallänge. . . . . 14·3 cm Flügellänge . . . 7.5 Schwanzlänge . . . 5.8 Tarsus . . . . 1.45 Schnabel . . . . 0.75 (5 ad. 16./1. 1882. Anclam.) 0.75 "

Ter Schnabel ift turz, hat die Form eines von beiben Seiten her etwas ausammengebrud-ten Regels, beibe Riefer fehr fpigig, ber Oberfiefer ben Unterfiefer etwas überragend. Die Flügel sind lang und zugespitt, ragen über die Balfte bes Schwanzes hinab über die oberen Deckfedern hinaus. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilben die Flügelspipe, die 2., 3. und 4 find auf ber Außenfahne bogig eingeschnürt.

 $2 > 3 > 1 > 4 > \ldots > M = H.$ 

Der Schwang ift lang, feilformig ausgeichnitten, die Mittelfebern ca. 12 mm fürger als bie beiben außersten Schwangfebern. Die Läufe find turg und fraftig, ebenfo die Beben und Rrallen.

Altes Mannchen im Binter. Oberfeite: Die Borstenfedern über der Schnabelbasis braun, die vorderen Stirnrandfebern in ganz schmalem Saume braun mit hellbräunlicher Spige, die eigentliche Ropfplatte carminroth. Bom hinterkopfe an bis zu den Schwanzdeden find die Federn in der Witte dunkelbraun, am Raden und Salfe hellbraunlich umfaumt, auf bem Oberruden hellroftbraunlich, auf bem Unterruden weißlich, auf bem Burgel rofa angeflogen auf bem weißlichen Saume, auf ben Sowanzbeden hellbraunlich umfaumt. Sowingen und Schwangfebern braun mit fehr fcmalen lichtbraunlichen Saumen, namentlich an ben hinterschwingen etwas breiter werbend. Die oberen Flügelbedfebern auch braun, bie großen und mittleren mit hellbraunlichen Enbfleden, die eine deutliche Doppelbinde auf bem Flügel bilden. Unterfeite: Rinn ichmarzlich, Sals und Oberbrust hellcarminroth mit weißen Federfäumen, übrige Unterseite grauweiß, an den Beichen mit deutlichen breiten rauchbräunlichen Schaftstrichen, untere Schwanzbeckfebern grauweiß mit vereinzelten fehr schmalen dunkelbraunen Schaftstrichen. Schwingen und Schwanzfebern von unten braungrau, mit helleren Säumen an der Innenfahne der Schwingen, hellgraue untere Flügelbeden mit mattem Rojaanfluge am Buge und ben Achselfebern. An ben Ropffeiten fest fich ber Streifen ber hellen Febern am Stirnrande als Augenstreisen über das Auge hinaus fort, die Wangen barunter find ichwärzlichbraun, zwischen Oberschnabel und Muge hellcarminroth, mit Beig umfaumt zwischen Unterschnabel und den hellbraunlichen | Ohrfebern.

Exemplar oben gemeffen.)

Jungere Dannchen zeichnen fich burch ein matteres und geringeres Roth an ben Ropffeiten und auf ber Bruft aus, bas bei einigen, J. B. 2 Eremplaren bom 15. Rovember 1879 und 1881, Die bei Anclam geschoffen murben, gang und gar verschwindet. Bei Diefen ift auch die rothe Ropfplatte matter in ber

Farbe geworben.

Alte Beibchen im Binter haben eine fleinere hellere, mehr ins Gelblichrothe fpielenbe Ropfplatte, am vorderen Theile ber Bangen ichimmern blafscarminrothe Fleden hervor, Die gange Unterfeite ift, abgefeben von ber ichwarden Rehle, schmutig weiß, an Gurgel und Oberbruft braungelblich angeflogen, an ben Rumpffeiten und unteren Schwangbeden buntelbraun gefledt. Dberfeite mit mehr Beig und fleineren mehr braunen Fleden als Mannchen. Bei fehr alten Bogeln am Steiße eine geringe Spur rofenrothen Anfluges.

Junge Beibchen im erften Berbfte haben fleineren ichwarzen Rehlfled und mehr röthlichgolbfarbige Ropfplatte, an ben Bangen ist fein Roth gu feben, Die Oberfeite ift viel ftarter gefledt und daber viel dufterer.

Im Frühlinge ftogen fich die weißlichen Febern wieder mehr und mehr ab, bas Schwarz an ber Gurgel und bas Carminroth auf bem Ropfe tritt immer beutlicher hervor. Die Oberfeite wird auch burch das Abstoßen ber weißen

Feberfaume viel buntler.

Junge Bögel im Nestkleibe haben nicht eine Spur Roth, weber am Ropfe noch an der Bruft; die Kopiplatte ift buntelbraun mit hellbraunlichen febr ichmalen Federfaumen, bie Unterfeite ift ichmunig gelblichgrau mit gahlreichen buntelbraunen Schaftftrichen, bie namentlich bei bem jungen Weibchen sich auf ber gangen Unterfeite finden, mahrend fie bei bem jungen Mannchen nur auf Bruft und Geiten auftreten, und ben Bauch frei laffen.

(Nach 1 jungen & und 1 jungen ?, ge-ichoffen 15./7. 1882 auf Siddenfoe)

(Nach 5 alten, 3 jungen & und 1 2 im Reftfleibe, erftere fammtlich bei Unclam im Binter (November bie Januar), lettere auf

Sibbenfoe im Juli gefchoffen.)

Der Schnabel ist wachsgelb mit hornbrauner Firfte, bei jungeren Eremplaren auch etwas hornbraun gefärbter Spipe und vorberem Riel des Unterschuabels, bei den Jungen horngelblichgrau mit dunkelbrauner Firste und Riel. Die Fris ift bunkelbraun, 3 mm im Durchmeffer. Die Läufe, Beben und Rrallen fcwarg-braunlich, bei ben Jungen heller, mehr horn-

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern. Diefelben find von ftumpf- und furgeiformiger Geftalt, Langedurchmeffer durch. ichnittlich 15.8 mm, Querdurchnieffer 12.2 mm, Dopphobe 7.0 mm. Auf licht blaulichgrunlichem Grunde find biefelben mit matt hellbraunlichen feineren und vermafcheneren Fleden namentlich am ftumpfen Ende verfeben, benen bei einigen Giern noch einige oberflächlichere duntler braunröthliche Flede jugefellt find. Die Schale ift faft glanglos, gegen bas Licht blafsgrunlich weiß burchiceinenb, mit fehr feinem Rorn und gahlreichen Boren.

(Rach 2 Giern aus Sammlung Sollandt, barunter 1 aus einem Gelege bon 5 Stud bom 20.6. 1879 und 3 Eiern aus Sammlung 3. S.

Blasius.)

Das Nest steht in niedrigen Bäumen ober Sträuchern und hat fehr viel Ahnlichkeit mit dem bes Bluthanflinge, außen besteht es aus Wurzeln, Halmen, Moos, Flechten, die mit Beidenwolle verbunden find und ift immer mit garten Burgelchen, Febern, haaren und Weibenwolle weich ausgelegt, ca. 3—31/2" breit, 2" hoch, 2" weit und 11/2—2" tief.

Das Bijerinchen ift ein ziemlich unruhiger, bem Menichen gegenüber außerordentlich gutraulicher Bogel, der fich fehr leicht fangen und ichießen lafet. Auf ben Baumen ift er im Hüpfen und Klettern fehr gewandt, wie die Die Meisen hangt er an den Spiken der Afte. Gin wundervoller Anblid ist es, eine Schar Leinzeisige in einer bom Winde gepeitschten Birke fich schaukeln zu feben.

Immer fieht man fie bei uns in großen Scharen gefellig und friedfertig unter einander umberziehen. Der Flug ift fcnell in Wogen. linien, die aus furgen Bogen gufammenge-

fest find.

Die Lodftimme klingt wie "Tichatt, tichatt" ober "tidutt ticutt" und ericallt ununterbrochen im Fliegen und Gigen. Außerbem bort man oft, ähnlich wie beim Kanarienvogel, ein gezogenes "Maring" ober "Hoing". Der Gefang befteht aus Gezwiticher mit ten befchriebenen Lode tonen eingeflochten.

Sie sind fehr niedliche Stubenvögel, fingen aber nicht fo fleißig als die Erlenzeisige.

Ihre Nahrung besteht in ölhaltigen Gamereien, namentlich den Samen der Birfen und Ellern. Im Sommer nahren fie fich bon Injecten und fleinen Larven und werden dadurch auch nüplich, vertilgen auch vielen Samen von Unkräutern.

Ziserinchen Solbölls, Linaria Holbolli, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 280 (1831); Fringilla linaria, Linné, Syst. Nat. l.,

p. 322 (1766).

Abbildungen: Bogel: Bonaparte und Schlegel, Loxiens, p. 50, 2. 53.

Böhm.: Ceatka Holbollova; ital.: Orga-

netto del Holböll.

Solbolls Biferinchen, bas fich burch febr ftarten, langen, an ber Burgel biden, an ber porberen Balfte fpigen Schnabel auszeichnet, brutet im Norben ber alten Belt, ift für Europa ein mehr öitlicher Bogel und fommt nur recht einzeln nach Deutschland.

Totallänge . . . . 13.1 cm Flügellange . . . 7.5 Schwanzlänge . . . 6.0 Tarjus . . . . . . 148 " Schnabel . . . . . (5 ad. Mostau. 22./12.) 1.08 "

Der Schnabel ist lang, hat die Form eines bon beiben Seiten ber ftart gufammengebrudten Regels, beibe Riefer find fehr fpigig, der Oberichnabel überragt ben Unterfcnabel wohl um 1/2 mm. Die übrigen plaftifchen Berhaltniffe

genau wie bei Linaria alnorum.

Altes Männchen. Zeichnet sich vor dem entsprechenden Rleibe von L. alnorum nur durch ein intensiveres leuchtenderes Roth von Hals und Brust aus, das auf der Brust auch etwas tiefer hinabgeht. Einige alte Männchen vom Altaigebirge (Raton-Karagai) aus dem April und 1 altes Männchen aus dem Uffurigebiete zeigen ein noch intensiveres Roth auf der Brust.

Jüngere Mannchen ohne Roth auf ber Bruft von Mostau im Frühlingstleibe (7./3.) und bem Uffurigebiete im Herbstleibe (2./10.) find im Gesieder. gar nicht von den entsprechenden Rieidern von L. alnorum zu unterscheiden, nur in der Form des Schnabels.

Altes Beibchen. Gleicht vollständig im Rleibe ben jungeren Manuchen, die tein Roth auf der Unterseite haben. Es liegen nur drei Frühlingskleider vor, die sich dadurch auszeichnen, das die Oberseite sehr dunkelbraun gefärbt ist. Es rührt dies daher, das die bellen weißlichen Federsaume jeder einzelnen Feder abgestoßen sind.

Der Schnabel ist matt hellgelblich (niemals so leuchtend gelb wie bei L. alnorum), auf ber Firste und am Riel vorne hornbraun gefärbt. Die Iris dunkelbraun (Dorries der Sammler, schreibt fusca-bruno), 31/4 mm im

Durchmeffer. .

Laufe, Beben und Rrallen wie bei L. alnorum. Bei ben alten Beibchen ift ber Schnabel hornbraun mit hellerbraunlicher Bafis bes Unterschnabels und helleren Schneiben bes

Oberichnabels.

Die Beschreibungen wurden gemacht nach 3 alten Männchen vom Altai, Katon-Karagai, aus April, 1 alten 5 aus dem Ussurigebiete, 1 alten 5 aus Moskau vom 22./12., 1 jüngeren 5 vom Katon-Karagai aus April, einem jüngeren 5 aus Moskau vom 7./3., 2 jungen 5 vom 2./10. aus Ofisibirien, Ussuri-Karsastews, ferner 2 alten 2 aus Katon-Karagai aus dem April.

Die Eier gleichen in Gestalt und Form saft vollständig denen des gewöhnlichen Leinfinken, sind nur in den mir vorliegenden Szemplaren etwas größer. Sie haben durchschnittlich einen Längsdurchmesser von 174 mm, Duerdurchmesser von 123 mm, Dopphöhe von 76 mm; der Glanz ist etwas stärker als bei den gewöhnlichen Leinzeisigen (nach 1 Ei aus Sammlung J. H. Blasius und 1 Ei aus Sammlung Hollandt vom 9./6. 1881).

Niftbau, Lebensweise und Nahrung scheinen nach ben barüber vorliegenden Beobachtungen von Reisenden gang ähnlich zu sein wie bei

Linaria alnorum.

Biferinchen, rofibraunes, Linaria rufescens, Schlegel et Bonaparte. Fringilla linaria, var. β, Lath., Ind. Orn. I., p. 459 (1790); Linaria rufescens, Vieill., Mem. Real. Accad. Sc. Tor. XXIII. Sc. Fis., p. 202 (1816 biš 1818); Linaria minor, Brit. Orn. I., p. 320 (1833); Acanthis rufecsens (Vieill.), Bp. Consp. Gen., Av. I, p. 540 (1850).

Abbilbungen: 1. Bogel. Bonaparte u. Schlegel, Mon. des Loxiens, pl. 54. — 2. Gier. Seebohm, A History of British birds, pl. 12.

Leinzeisig, Meerzeisi, Steinzeiser, Setscher. Böhm.: Cečatka horní; engl.: Lesser Redpole; ital.: Organetto, Organetto minore, Cardinalin, Fanél de la Regina, Papaci, Fanèl furaster, Fanèl cinen; croat.: Morska

konopljanka; ung.: deli Lenike.

Das rostbraune Ziserinchen ist Brutvogel in Schottland, Frland und England, nördlich von Somerfetstire, ferner in den sudischen Alpen, den französsichen, italienischen und österreichischen. Nach Giglioli brüten sie in den Beglio- und Friauler Alpen, ich beobachtete sie im Juli, also in voller Brutzeit, in den Alpen von Cogne, Pfarrer Blasius Hanf sand sie häusig brütend am Furtteich dei Mariahof im sublichen Steiermark. Im Binter ziehen sie südlich und sind hauptsächlich im Westen Europas beobachtet, in Frankreich, Spanien, Italien und westlichen Deutschland, auf dem Durchzuge in Holland und Belgien.

Totallänge . . . . 12:5 cm Flügellänge . . . . 7:0 "
Schwanzlänge . . . 5:7 "
Tarfuß . . . . . . . 1:25 "
Firste . . . . . 0:7 "

(Altes & aus Helgoland aus Sammlung

E. F. v. Homeyer.)

In ben plaftischen Berhaltniffen bes Schnabels, Flügels, Schwanzes und ber Füße gleicht ber rofitraune Leinfint ganz bem norbifchen, alle Dimensionen find nur etwas geringer.

Altes Mannden im Binter gleicht bem nordischen Leinfink im allgemeinen in ber Beichnung, nur ift bie gange Oberseite mehr rofibraunlich gefarbt, indem bie Feberrander nicht weißlich, sondern rofibraunlich erscheinen.

nicht weißlich, sondern roftbraunlich erscheinen. Altes Mannchen im Frühlinge gleicht ebenfalls in der Beichnung Linaria alnorum, nur die Oberseite ist rostbraunlicher, der Rumpf dunkler gestreift und die Flügelbinden nicht weiß, sondern braunlichweiß.

Auch bei ben Rleibern ber Beibchen und ber Jungen im Restleibe herrscht im Gegensabe jum norbischen Leinfinten ber roftbraunliche Ton vor.

Schnabel und Juge wie bei Linaria alnorum gefärbt. Fris dunkelbraun, 3 mm im

Durchmeffer.

(Nach 9 Exemplaren aus Schottland, helgoland, Salzburg und Steiermart aus meiner Sammlung und Sammlung E. F. v.

Somener.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 6 Eiern. Rach Dreffer sind dieselben ähnlich benen von Linaria alnorum, aber kleiner. Rach den Beobachtungen von Blastus hauf wurden bei Mariahof in Steiermark meistens 4 Eier im Rest gefunden. Ich sah die Eier bei dem Pfarrer selbst in Mariahof; er beschreibt sie in seinen "Bögeln des Furtreiches": "Die Eier sind benen der Fringilla spinus ziemlich ähnlich, nur sind sie etwas kleiner, die grünliche Grundsarbe ist etwas dunkler, einige sind burchaus fein gran gesprenkelt und an den

ftumpfen Bolen mit verwaschenen matt rothlich. braunen Fleden etwas gegiert". Da ich felbft Belegenheit hatte, unter ber Führung meines portrefflichen hochgeschäpten Freundes Sanf, bie Brutplage bes "Steinzeiferl" am Furtteiche gu besuchen und Refter bort an Drt und Stelle gu feben, laffe ich hier feine claffifche Schilderung berfelben und bes Reftbaues folgen: "Am 18. Juni 1856 war ich fo gludlich, auch das Reft biefes Bogels mit 3 Jungen zu finden. Es frand auf einer hoben Larche, beiläufig in ber Mitte bes Baumes, 6-7 Riafter hoch in ber Bergweigung eines Aftes, beiläufig zwei Rlafter vom Stamme entfernt. 3ch habe die Jungen mit bem gewöhnlichen Ranarienfutter (ein Gemenge aus hartgefottenen Giern, geweichter Semmelichmolle und "Buhnerdarmen") leicht aufgezogen und biefelben erfreuten mich lange als gutrauliche Bimmergenoffen. Der Fundort war eine nicht weit vom Furtteiche entfernte felfige Beibe. Diefelbe ift fparfam mit toben Sarchen und jungen Sichten bemachien. Das Reft beftebt in ber außerften Unterlage aus durren Bichten und Larchenzweigen, in der zweiten aus Grafern, etwas Baumflechte und wenigen haaren, der innerfte Rapf ift mit Beibenwolle gut verfilgt. Doch varieren die Rester in der Zierlichfeit des Baues start, je nachdem dem Beibchen (welches allein baut) nach Berschiedenheit der Ortlichkeit ein verfchiebenes Reftmaterial ju Gebote ftebt. Da der Leinzeisig nicht, wie Buchfint und Sperling ben Jungen die Rahrung im Schnabel guträgt, fondern diefelben aus bem Rropfe futtert, fo ift er oft weit und lange vom Refte bes Nahrungssuchens megen abmefend und ift dasfelbe baber ichmer gu entbeden. Bismeilen verrath bem Beobachter bas Mannchen bas Reft, indem es (wie Kreugichnabel, Grunfint und Girlig) bem brutenben Beibchen feine Rahrung, noch flatternd in ber Luft, mit freubigem Gefang anzeigt".

Hangenwolle mit zarter Flechte, einigen Haaren und Feberchen gut verfilzt war. In der Gefangenschaft gelang es ihm, vom Erlenzeisigmännchen und Birkenzeisigweibchen einen Bastard zu erzielen. — H. Gätte hatte das seltene Glück, ein Paar dieses Bogels in seinem Garten auf Helgoland nisten zu sehen, das Wännchen gieng früh zugrunde, das Weibchen zog aber allein seine Jungen groß und verließ zum Herbste damit die Insel. M. Bl.

Sitterpappel, s. v. m. Aspe (f. d.). Gt. Zisyphus vulgaris Lam., Judendorn. Sommergrüner, parrig verzweigter Strauch aus der Familie der Kreuzdorngewächse (Rhamnaceae). Blätter wechselftändig, turz geftielt, eisvmig-länglich, am Grunde schief, gefterbt-gesägt, dreinervig, 20—47 mm lang und 46—20 mm breit, zweizeilig an den hin- und hergebogenen, mit gekrümmten Dornen (umgewandelten Nebenblättern) besetzen Zweigen. Blüten klein, gehäuft in den Blattwinkeln, goldgelb, mit scheidenförmigem Stheiligen, rund herum abspringenden Kelch, 5 Blumenblättern und Staudgefäßen und 2—3 Griffeln. Frucht eine längliche, dis 2 cm lange, am Grunde

genabelte, reif hellrothe Steinfrucht, mit gelbem süßen esbaren Fleisch und nehgrubigem Steinfern. Dieser aus dem Drient stammende, zur Kömerzeit wegen seiner esbaren und als Heismittel verwendeten Früchte ("Brustbeeren" genannt, weil sie als schmerzlindernd bei wunden Brustwarzen säugender Frauen angewendet wurden) nach Italien verpstanzte und seitdem durch die Mittelmeerländer verbreitete Strauch kommt auch in Südtirol, Istrien, Croatien und namentlich Dalmatien in Heden und Wäldern verwildert vor. Blüht vom Juni die August, reist die Früchte im September.

Zoarces, Fischgattung, f. Aalmutter. Sce.

Bobel, ber, Mustela zibellina Linn. (Bobel ber alten Belt).

Biffenschaftliche Benennungen. Db Ariftoteles unter bem Ramen "Satherion" ben Bobel erwähnt hat, bleibt zweifelhaft. Bennant und manche andere Autoren haben es verneint. "Cebalus" wird er von Niphus in ben Commentaren zum Aristoteles genannt. Andere alte Ramen führen Konrad Geßner 1551 und andere Schriftsteller früherer Jahrhunderte an, fo: Mus scythicus, Mus sarmaticus, Martes scythica, rossica oder sibirica, Mustela scythica ober sibirica. Ersterer nennt ihn Mustela sobella, Georg Agricola 1546 u. a. Zobela zc., von bem icon in ber zweiten Salfte bes Mittelalters gebrauchlichen Borte "Bobel" abgeleitet. hieraus entwidelte sich neulateinisch sabelus und dann allmählich der missenschaftliche Artname zibellina (an-fänglich auch wohl sibellina oder sebellina geschrieben), der schon von Aldrovandi 1645, Ray 1693 u. f. w. in der noch jest gebrauch-lichen Bufammenftellung mit Mustela angewendet wird. Diefe Benennung erhalt mit Linnés Systema Naturae, X. Edit. 1758, Die Priorität:

Mustela zibellina Linné, Gmelin, Erxleben, Schreber, Zimmermann, Turton und die meisten späteren Autoren. — Mustela martes zibellina Brisson. — Viverra zibellina Shaw. — Martes zibellina Gray und manche andere Autoren. — Mustela zibellina var. asiatica Brandt.

Bermuthlich sinb bie naheverwandten japanischen Formen Mustela melampus Temm. Wagner (melanopus Gray), brachyura Temm., und japonica Gray specifisch nicht von dem Bobel ber alten Belt zu trennen, worauf vor allen L. v. Schrend hingewiesen hat.

Die amerikanische Form, die im Folgenden nur vergleichsweise ermahnt werden wird, als galt anfangs übereinftimmenb mit bem europäischen Baummarber: Mustela martes und wurde zuerst 1806 von Turton als Mustela americana unterschieden, wofür Gray u. a. Martes americana festen. Andere für ben ameritanischen Bobel ober Barietäten besfelben angewendete miffenichaftliche Ramen sind: Mustela vulpina Raf., leucopus Kuhl, huro F. Cuv., martinus Ames. auch zibellina Godm. und zibellina var. americana Brandt, und endlich unterschied Gray,

543

von anderen ichon genannten Barietäten abgefeben, noch bie Barietät abietinoides.

Deutsche und frembe Boltsnamen

ber altweltlichen Urt.

Deutsch: Der Bobel, Bobelthier, Bobelwiefel, Sobel, schthischer Marber, russischer Marber, fibirischer Marber, russischer Marber, russischer Marber, russisches ober sibirisches Biesel, sarmatische ober schthische Maus (letztere Ramen in

ben alten Schriften).

Soff.: Sabeldier, Sabel, Zabel; bün.: Zobel; fchwed.: Sabeldjur, Sabel, Sabbel; engl.: The Sable; frå.: Zibeline (Buffon), Marte zibelline (Cuvier), Marte soubline; ital.: Zibellino, Zibellina; span.: Cebellina, Cevellina; port.: Zebelina, Zibelina; ruff., poin.: Seboli, Szobol, bie Zobeliäger ber un-teren Schilka (nach Rabbe): Swer; böhm.: Sebol; ilhr.: Sowol; ungar.: Nyuszt, Njusst; lett.: Melna zauna; finn.: Soboli; tatar., bajcht.: Kisch, Küsch, Kuisch, Kysch; tauro-tatar., armen. u. türt.: Samur; barab., fürgif.: Küsch; falm.: Bulgana, Bulgan; mongol.: Bolaghan, Bologó, Bolagá; baur.: Balgha; ticherem .: Lumusck, Lumusch; wogul .: Neps, Njuchse, Njokusi; wotjat.: Stor, Stor, nach Ballas auch Nyisch; ostjat.: Su, Si, auch Jjukus und Nogos; burāt., bratst.: Bula; sungān.: Nisz, Nisch; bei Berm: Nysch; bei Krasnojarst: kaltan; asjanens. u. totomat. Tja, Ya; inbugt. (am Jenissei): Eedscha, Oedh, Eede; tungus. Dinkja, am oberen oberen Tschimkan; birar-tungui.: Niká; Baikal: tamtid.: Kymich Chym, Kymchym, Chymchymka, Hymrehun; am Utilusse: Kymlchym; furil .: Kyttihym, Ojana; tungui.: Denka, Dynke, am Baitalfee: Schegen; lamut.: Seháp; Golden am Sungari: Sebu, am Uffuri: Sefu; mordwin.: Sobol, Wetbatscha; famoj.: Tos; jural.: To; turuchaniens.: Sini; narnm.: Schig, am Retaflus Si, im Gebirge Ki; tamging.: Lidinka; foibal.: Ssillae; fomasch.: Schili; aring.: Rhugaischi; pumpocol.: Hiju; jucagir.: Nogtscha; giljat.: Lumr, im Jnnern und an der Oftfufte von Sachalin: Oghrob oder Myghr-nga; Mandicu: Syka, am Uffuri: Soko, in Aigun: Zeka; dinel.: Tiopu; Ainos bon Sachalin: Goinu; bei ben Drofen, Mangunen, Samagern u. Golbe: Safa, bei letteren auch: Soba, am Rur: Sobu; bei ben Biraren, Monjagern und Oroticonen: Neka, bei letteren auch Schaipa.

Bichtigere Abbildungen bes gangen

Thieres:

Gmelin, Nov. comm. Petrop., Tom. V, p. 338, t. 6 (1754). — Ballas, Spicil. XIV., p. 54, X. 3, Fig. 2, und Zoograph. Rossosiatica I., p. 83, t. 6. — Schreber, Sdugethiere, Bb. III, p. 478, X. 136 (nach Pallas). — Reichenbach, Ferae Nr. 324 (mangelhaft). — Ausgezeichnete farbige Abbildungen zahlreicher Farbenbarietäten gibt J. F. Brandt, Beiträge zur näheren Kenntnis der Saugethiere Kulslands, 1855, X. I—III. — Holzschnitte finden sich in Brehms Thierleben, bei Bogt und Specht, Säugethiere (p. 197) u. s. w.

Abbilbungen bes Schabels 3. B. bei Blainville, Ofteographie, T. 7; eines jugenblichen Schäbels und anderer Stelettheile, des Bedens und der Schwanzwirbelsäule bei A. Th. b. Middenborf, Reise in Sibirien, Bb. II, p. 68,

T. 2, Fig. 1, 2, 3 u. 5.

Anatomie. Anatomische Untersuchungen, befonders ber Beichtheile, find am Bobel bis jest wenige angestellt. Es ift wahrscheinlich, bafs fich ber anatomische Bau eng an die Berhaltniffe ber nabevermanbten Baum- und Steinmarber anichließt. A. Th. v. Midbenborff ermahnt bie fast vollständige übereinstimmung bes Stelets mit bemjenigen bes Baummarbers. Der Bobel foll nur eine ansehnlich entwickeltere Spina inferior ossis ilei am Beden und eine geringere Anzahl und eine geringere Große ber Rreug. und Schwanzwirbel besiten: 4 mit den Beden-Inochen nicht verwachsende Kreuzwirbel (Baummarder 5) und 12 echte in Form von Röhren-Inochen gebilbete Schwanzwirbel (Baummarber 15). A. Bagner gibt beim Bobel 16 Schwangwirbel, beim Baummarber 19 (ober 20), beim Steinmarber 23 an. Bon ben 14 Rippenpaaren find nur 9 mahre wie beim Baummarber.

Charafteriftit ber Art. Der Robel ähnelt am meiften bem europäischen Baummarber, hat jedoch einen tegelformigen Ropf, größere etwas fpigige Ohren, höhere, ftartere Beine, größere Fuße und einen furgeren Schwang, ber nicht bis zum Ende ber ausge-ftredten hinterläufe reicht, und im Binter bicht behaarte Fußsobien und mit wolligem Filg bebedte Begenballen, mabrent biefe Stellen im Sommer zum Theil nadt sind; endlich an ben Rehen und an dem Umfange der Sohle der hinterfüße eine Bürfte steifer Borftenhaare. — In der Färbung ist als charakteristisch nur festzustellen, bajs bas Bollhaar überall rauch. braun, blaulichgrau, grau, braunlichgrau, blafsröthlichgrau ober gelblich und nur an ben hellen Fleden und Färbungen mehr heller er-scheint und bass die für den Stein- und Baummarber charakteristischen rings meist scharf begrengten regelmäßigen hellen (weißen ober röthlichgelben) Rehlfleden fehlen ober boch unregelmäßiger gestaltet find, mahrend meift an-bere Theile am halfe und Ropfe, 3. B. Stirn und Ohren heller (weißlich ober aschgrau), dabei Raje und Maul braunlich gefarbt find. Die im Steletbau liegenden Charaftere, soweit folche befannt find, wurden bereits unter "Anatomie" ermabut.

Der Schäbel ist in ber Gesammtsorm etwas abweichend von dem Schäbel der übrigen europäischen Marber, ziemlich gestreckt, noch ichsanker als bei dem den Steinmarder an Schlankeit übertreffenden Baummarder, platter, die Stirn flacher, das hinterhaupt weniger absalesten nach hinten; der Oberkieser ist etwas länger und schlanker. Die äußeren oberen Schneidezähne sind nach K. Road (Humboldt, 1889, p. 15) etwas schlanker an der Basis und weniger hakensormig gebogen. Die anderen von demselben angeführten Unterschungsmerkmale, das die Bullae auchtor. größer und erheblich stärter gewölbt sind und der obere Theil des Processus coron. schmaler und nicht nach hinten hakensormig gebogen ist, treffen im allgemeinen

au; doch habe ich Schädel gesehen, bei denen sie nicht gelten. Dasselbe dürste von den starken Furchen an den unteren Eckahnen gelten, auf welche, d. Middendorff zuerst aufmerklam machte. Die von meinem Bater J. Hasius (Säugethiere, p. 215) angedeuteten Unterscheidungsmertmale haben auch nur einen relativen Wert; im allgemeinen wird durch die von ihm angegebenen Berhältniszahlen mit Recht und den Thatsachen entsprechend angedeutet, dass der Oberaugenhöhlensorisat im Bergleich zum detwas bor dem hintersten Drittel zwischen der hinteren Berengung des Schädels und den

vorberen Ranbe bes Jochbogens liegt, und bass der Unterlieser gestreckter ist. Die in dem Gebiss liegenden Charaktere sind dis jetzt von den meisten Autoren unrichtig dargelegt; denn mit der meist angewendeten Redewendung, dass der Jobel im Außeren mehr dem Baummarder, im Gebiss dem Steinmarder gleicht, ist nicht das Richtige getrossen. Da Th. Road mit Unrecht die im Gebiss liegenden Charaktere der genannten beiden europäischen Warderarten als nicht stichhältig bezeichnet, will ich mit Einsügung des Zobels eine übersichtliche Tabelle dieser Kennzeichen geben:

•	Baummarder (Mustela martes)	Bobel (Mustela zibellina)	Steinmarder (Mustela foina)
1. Der 3. obere Lücken- zahn (p 2) ist am Außenrande	concav eingebuchtet	meist beutlich concav eingebuchtet, höchstens gerade begrenzt und nicht convex	convey abgerundet
2. Die Länge bes obe- ren Reißzahnes (p.) am Außenranbe ist im Berhältnis zur Breite bes oberen Höderzahnes (m.)	gleich	wenig länger ober gleich	beutlich länger
3. Der obere Höder- zahn (m1) amAußen- rande	verschmälert abgerun- bet, nicht eingebuchtet	verschmälert abgerun- bet, nach hinten und außen höchstens mit einer gang flachen Gin- buchtung, nicht zwei- lappig	
4. Der mediale Theil biefes Zahnes im Berhältnis zum la- teralen	fehr viel größer, ftart u. zw. etwa auf bas Doppelte birnförmig- erweitert	fehr viel größer, start u. zw. etwa auf bas Doppelte birnförmig erweitert	nur wenig größer, höch- ftens auf das 1½ fache, birnförmig erweitert
5. Der innere Fort- fat bes oberen Reiß. zahnes (p1)	breit, faft genau nach innen gerichtet	breit, fast genau nach innen gerichtet	schmal, nach innen und vorn gerichtet.

Diese Charaktere habe ich bei 25 Steinmarber-, 16 Baummarber- und 5 Zobelschäbeln bes herzogl. naturhistorischen Museums zu Braunschweig zutreffend gefunden; sie können sich nur durch einen höheren Grad ber Abnutung bisweilen etwas verschleiern. Einige von den in dem Schädelbau liegenden oben angedeuteten Rennzeichen sind aus den beigefügten Fig. 968 und 969 zu ersehen.

fügten Fig. 968 und 969 zu ersehen.
Das Berhältnis bes altweltlichen zum amerikanischen Zobel ist im Laufe ber Zeit von den Gelehrten sehr verschieden beurtheilt worden; es ergibt sich dies schon aus den oben angeführten verschiedenen wissenschaftlichen Benenungen der amerikanischen Form. Anfangs glaubte man, der amerikanische Zobel stimme mit dem europäischen Baummarder überein und selbst J. A. Allen hat diese Meisten

nung noch 1869 bertreten. Rach Turtone Borgange wurde er als eine besondere Art unterschieden oder doch als eine constante Barietät bes Banmmarbers, fpater bes altweltlichen Bobels aufgefast ober gar bon einigen mit bem letteren vollständig identificiert. In neuerer Zeit hat besonders Elliott Coues (The Furbearing Animals of North America, 1877, p. 81 ff.) die Artfelbständigkeit des amerikaniichen Bobels im Bergleich gum europäischen Stein- und Baummarber bewiesen. Der ame. ritanische Bobel nabert fich in ber Bildung bes Gebiffes mehr bem europaischen Steinmarber, in einigen biesbezüglichen Charafteren aber auch ben anderen altweltlichen Arten. Bon ben Charafteren ber obigen Tabelle verhalt fich beim ameritanischen Robel ber erfte wie beim Baummarder, ber zweite und vierte wie beim

Steinmarber, ber britte wie beim Zobel ber alten Welt, mahrend in Betreff bes fünften Bunktes zu bemerken ift, bafs ber innere Fortsat bes oberen Reißzahnes (p.) zwar, wie beim Steinmarber, saht genau nach innen gerichtet ift. Was aber den ameritanischen Yobel von allen altweltlichen ähnlichen Marberarten auffallend unterscheibet, ist die sehr mangelhafte Ausbildung ober das vollfandige Fehlen einer accessorischen Zade an der Basis der Innensieite der Haubtzade des unteren Reißsahnes (m.). In dieser Beziehung stimmen,



Fig. 968 Schabel eines mämnlichen Zobels (Mastele sibellina Linn, 3), Settenanficht.



Fig. 969. Schabel eines manulichen Bobels (Musteln albeilina Linn. & ), Unficht von oben.

wie ich in Ergangung ber Musführungen von Elliott Coues, bem bom altweltlichen Bobel fein genugenbes Bergleichsmaterial porlag, alle europaifch-aftatifden Formen überein; ja fogar die fragliche accessorische Bade ift beim altweltlichen Bobel verhaltnismäßig ftart ent-widelt, mahrend ber ameritanische Bobel an biefer Stelle oft nur die Spur einer Stufe an Stelle einer Bade aufweist. Rimmt man bagu bie eröcterten Differengen in bem 1., 2., 4. und 5. Buntte nebenftebenber Tabelle, fo icheint es mir feinem 3weifel mehr gu unterliegen, bafe, wie auch die meiften jegigen maßgebenben ameritanischen Autoren (E. hart Merriam, Elliott Coues u. a.) annehmen, ber ameritanische Bobel, der in Farbung und Beftalt fo-wie in der Belgbetleibung bes Rorpers große Abnlichfeiten mit bem altweltlichen Bobel befist, boch als eine bon bem letteren vollftanbig verichiebene Art angufeben ift. Der ameritanifche Bobel steht im allgemeinen bem Steinmarber, der altweltliche Bobel dem Baummarber naher. Beide haben im Außeren diejenigen Charaftere gemeinsam, welche als Anpassung an das Leben in höheren Breiten aufgefafst werben tönnen Diese äußere Ahnlichkeit hat eine Zeitlang sällchlich zur specifischen Bereinigung derselben geführt.

Beschreibung. Der altweltliche Zobel hat für gewöhnlich eine braune bis schwarz-braune oder gar schwärzliche Färbung des Belges bei überall ziemlich hellen Wollhaaren; an der Rehle befindet sich meist ein unregele mäßiger heller Fled, der auch wohl in einzelne isolierte steine helle Fledden sich auslösen oder ganz fehlen fann. Stirn und Ohren sind weißlichgran oder aschgran; Rase und Waul braunlich. Der Belz ist glänzend und überaus weich. Der Schwanz ist ziemlich kurz und buschig bedart; im übrigen ähnelt der Zobel dem Baummarder. Gaumenfalten sind nach 5 Schödelin des Braunschweiger Museums, an denen dies noch zu sehen sind, 8 vorhanden, von denen die 5 (selten 4) vorderen ungesheilt sind.

Fröße. Der Jobel hat eine Körperlange von etwa 44—46 cm und eine Schwanzlänge von 22—23 cm. J. F. Brandt hatte Gelegenheit, einen mindestens 6 Jahre alten "leineren" asiatischen Jobel frisch zu messen (l. c., p. 16 u. 16) und sand außer vielen anderen Maßen z. B. die Entsernung der Rasenspisse dis zum Ursprunge des Schwanzes i' 4" 3" die Länge des Schwanzes ohne Haar 4" 3" und mit Haar 7" 6" — Th. Road gibt die Raße eines alten männlichen Schödels solgendermaßen an: Scheitellänge bis zum Ende des Rasenbeines 87, die zu den Schweitelschen 92, Basilarlänge 81, Breite der Schädelspiel 47, zwischen dem Proc. zygm. 54, Scheitelhöhe 30, Höhe des Hinterhauptes 23, des hinterhauptedes 11, Gaumenlänge 43, Edzahn 12 mm. Die Breitenmaße der Schädelsapsel sind in diesem Falle sehr beträchtlich. Bei 4 von mir gemessen, ziemlich alten männlichen Schädeln vom Amur sinde ich die Basilarlänge zwischen 782 und 8.2 cm schwantend, die größte Länge des Schädels zwischen 9:1 und 9:4 cm, die größte Breite an den Jochdogen zwischen 4-8 und etwa 5 4 cm. Zwei weibliche Schädel, die vielleicht zugleich als Zwerzsonen zwischen 4-8 und elwa 5 4 cm. Zwei weibliche Schädel, die vielleicht zugleich als Zwerzsonen zwischen des Schädeln: a) Bl. 6-63, Tl. 7-57, Br. 4-22 und b) (Amur) Bl. 7-03, Tl. 8-02, Br. 4-5 cm.

Rarelin beanfpruchte auch für die Robel bes Altaigebirges ben Rang einer befonberen geo. graphifch begrundeten Barietat, Die fich burch gestrecten Körper und gelblichen Sals aus-zeichnen follte (Bull. do Moscou, 1841, p.372). 3. E Grap hat auf Grund eigener Untersuchung pon Material aus dem Altai biefe Form bom Robel getrennt und ale Barietat altaica gu bem Baummarber gestellt, fügt allerbings hinzu, dass dieselbe einen Übergang zum Zobel bildete. Wir fehlt es an Waterial, um über bildete. Wir jegit er un wenteru, am bie spftematische Stellung ber vermeintlichen Altaizobel zu entscheiben. Finsch (Reise nach Beftibirien, 1876, p. 572) spricht von Beftfibirien, 1876, p. 572) fpricht von ben fehr hellen und ichlechten Bobelpelgen, Die er in Saiffan und ber Altaistaja-Staniza im Altai gesehen habe. Uber bie var. rossica "Brandt", Gray, fehlen mir genaue Mitthei-lungen. — Anbere Barietaten bes Bobels, mie fie von 3. F. Brandt und nach ihm bon 3. E. Grap untericieben find, icheinen nicht geo-graphisch begrundet ju fein, sondern find offen-bar nur als einfache Farbenfpielarten zu beuten, wie folde fogar nach Jahreszeit und Alter wechseln tonnen. Die eingebenden Untersuchungen, welche in biefer Beziehung 3. A. Allen betreffs bes norbamerikanischen Bobels angestellt hat, dürften analog auch für ben altweltlichen Bobel giltig fein, ba ja die Lebensbedingungen, unter benen beibe nahe verwandten Formen leben, fehr ahnliche find. In geographischer Beziehung ift allein die Beobachtung von Bernard R. Roß wichtig, welcher fand, bas ber amerikanische Bobel, je weiter nach Rorben, befto buntler, bas Belgmert besfelben, wie wir feben werben, alfo befto wertvoller wurde. Ahnliche Beobachtungen find auch bei dem altweitlichen Bobel gemacht. J. F. Brandt fand in den Sammlungen der Atademie zu St. Betersburg folgende, von ihm auf Tafel 2 und 3 abgebilbete Barietaten vertreten: rupestris, Berg- ober Steinzobel, mit dunklerer Farbung und weißer, etwas röthlich gefledter Rehle, sylvestris, Bald- ober Tundrazobel, ähnlich, mit gelbiöthlicher Rehle, alba gang weiß, fusco-flavescens weiß am Ruden und Extremimit gelbrothlicher Rehle, taten mit gelbrothlichem Unfluge, Diefelbe Form in einigen Abarten, besonders pedibus fuscis (mit dunflen gußen, Schwang- und Rafenruden), ochracea seu ferruginea mit oderfarbigem Belg, maculata buntel mit unregelmäßigen, weißlichen Fleden an dem Bauche und den Rörperfeiten. Ballas hatte auch ichwarze Bobel mit weißer Schwanzipige beobachtet. Brandt untericheibet noch in Betreff ber verschiedenen Beichnungen ber Reble und bes Unterhalfes 4 und in Betreff ber Beranderungen in ber Farbe bes Obertopfes und Nadens 3 verschiebene Typen, welche in seiner eingehenden Arbeit (l. c., p. 12 u. 13) aussührlich charatterifiert werden. — J. E. Gray hat die von J. F. Brandt angegebenen Färbungsverschiedenheiten meist auch in Exemplaren bes Brittischen Museums bestätigt gefunden und unterscheibet (Proc. Zool. Soc.. 1865, p. 105) folgende 5 verschiebene Barietaten:

a) Belz ichwärzlich mit einigen eingestreuten weißen haaren; Wollhaar bleifarben; Ropf und Kinn aschgrau mit wenig blafsgrauen haaren.

b) Pelz schwärzlich mit vielen weißen Haaren gemischt; Wollhaar weißlich; Angengegend, Wangen, Kehle und Brust weißlich (rupestris Brandt).

c) Gelbbraun; Wollpelz gelblichweiß; Kopf, Oberseite des Leibes, Raden, Kehle und Bruft weißlich; Beine, Füße und Schwanz

bunfler.

d) Gelblichbraun, Wollhaar von berfelben Farbe; Ohren und Bangen weißlich; Schwanz dunkler; Beine schwärzlich (sylvestris Brandt).

e) Belz weißlich oder weiß (alba und fusco-flavescens Brandt, von Gray fäljchlich

fulvo-flavescens citiert).

Schon Gmelin spricht von der großen Seltenheit der var. alba und Fischer ebenso, das die Form "colore albo aut flavicante" sich wenig fande. Wer sich für die unendlich vielen Farbenvarietäten des Zobels interessert, muss auf den Originalartikel von J. F. Brandt und die dießbezüglichen genauen Originalangaben von Ballas, L. v. Schrend (Reisen und Forschungen im Amurlande, Bd. I, 1859, p. 27 ft.) und Radde (Reisen im Süden von Ost-Sibirien, Bd. I, 1862, p. 29 ff.) u. a., endlich auch auf die Ausführungen von Schreber (Sängthiere, Bd. III, p. 482) verwiesen werden, sowie auch die auf dem amerikanischen Zobel bezüglichen Angaben von Bernard R. Roß, J. A. Allen, E. Hart Merriam, Relson und Erne u. A. sehrreich sind.

reich find.
Bastarde zwischen bem Zobel und bem Baummarber, von benen schon Pallas berichtet, vielleicht auch mit anderen Marberarten, scheinen vorzukommen, wodurch die Deutung mancher abweichender Formen noch mehr erschwert wird.

Altersunterschiede. Inwiefern die Farbungsverschiedenheiten vielleicht auf die verschiebenen Alterszuftanbe ichließen laffen, ift noch nicht genügend festgeftellt. Bie bei ben nabe ber wandten anderen Duftela-Arten und Raubthieren im allgemeinen, lafst fich im Schabelbau bas höhere Alter aus ber größeren Bermachjung ber Rabte ichließen; bas Egemplar, beffen Schabel vorftebend abgebildet ift, hat 3. B. noch fein febr hobes Alter excicht, ba bie Rabte am Gefichtstheile bes Schabels noch beutlich ertennbar find. An allen anderen von mir untersuchten, offenbar älteren Bobelicabeln waren die Rahte icon burch Bermachjung fast vollständig unsichtbar geworben. Much die Entwidlung bes Scheitelkammes nach hinten und die Fortsegung bes-selben nach vorn scheint sich im allgemeinen mit dem Alter zu steigern; doch gibt es dabei fehr viele individuelle Schwanfungen, fo bafs man offenbar gleichaltrige Schabel mit febr verichiedenem Scheitelfamm und bementsprechend mit ahnlichem Ramme ausgestattete Schabel von verschiedenem Alter finden fann. Go &. B. befist bas Bergogl. Naturhiftorifche Mujeum in Braunichweig einen mannlichen Bobelicabel vom Amur mit noch wenig entwickelter Crista sagittalis und das fönigl. zoologische Museum zu Berlin einen offenbar weiblichen Zobel-schädel (A. 1368) mit ähnlicher Crista, bei welchem bie Nahte icon vollftandig verwachfen finb. - Dein Bater hat barauf aufmertfam gemacht, bafe ber Supraorbitalfortfat beim Baum.

marber mit bem Alter verhaltnismakig immer weiter nach vorn tritt und ber Schabel felber mit bem Alter ichlanter und geftredter wird, auch bafe fich ber Steinmarbericabel abulich berhalt, allerdings bon einer mehr gedrungenen und weniger geftredten Jugendform aus, fo bafs ber Steinmarbec erft im Alter fich ber Form nabert, die als Jugenbform bes Baummarbers bezeichnet werben fann. - Der Robel Scheint fich mit bem Alter abnlich gu verhalten nach dem bon mir untersuchten Materiale, und zwar derart, bafs er ben ichlantften Thous vertritt, beffen Jugenbform vom Baummarber erft im höheren Alter annähernd erreicht wird.

Die Geschlechtsunterschiede pragen fich, abgefeben von ben Gefchlechtsorganen felbft und bon ber anberen Geftaltung des Bedens, hauptlächlich nur in der Große, nicht auch in ber Farbung aus. Die weiblichen Eremplare find, ahnlich wie bei ben verwandten Thiergruppen, durchichnittlich fleiner, mas allerdinas nicht ausschließt. bafe eine weibliche Riefenform bie mannliche Zwergform weit an Große über-treffen fann. (Bgl. übrigens bie borftebenb

angegebenen Schadelmaße.)

Berbreitung. Der altweltliche Bobel findet feine Berbreitung im Rorben ber alten Belt, augenblicklich fast nur noch in den nördlichen Gebieten Afiens. Dier ift er mehr ober weniger burch gang Sibirien und bie nord-lichen Gebiete Chinas, nordöftlich bis, Ramtichatta und auf der Insel Sachalin, sowie auf den Rurilen und den japanischen Inseln verbreitet (wenn wirklich die japanischen Formen nicht zu trennen find). Rach Guben verbreitet er fich im öftlichen Afien, 3. B. weit in ben Amurgebieten, worüber 3. B. L. v. Schrend und G. Rabbe ausführliche Mittheilungen gemacht haben, ferner im mittleren Afien, füblich bis in bas Altaigebiet. Rach alten Rachrichten von Dlaus Magnus u. A. foll ber Bobel auch auf europaifchem Gebiete bis Mostowien, Beig-Rugland und Litthauen nach Guben vorgebrungen und nach Mullers Ruffischer Geschichte in ber Gegend von Ticherbin und in der Proving Biatfa borgetommen fein; boch erscheinen biefe Rachrichten nicht genügend beglaubigt; bagegen ift es sicher, bafs die Jobel bei Buftoferst an der Betichora vorgekommen und in den Tundren ber Archangelstischen Samojeben erft vor etwa einem halben Jahrhundert ausgerottet und daß 3. B. 1834 noch 14 Stück im Gouver-nement Archangelst gefangen worden find. — Auch im Norden Scandinaviens (nach Olaus Magnus), in Lappland (nach Scheffer u. A.) und auf der Rolahalbinfel ift ber Bobel ficher früher vorgetommen. Rach Georgi foll er im vorigen Jahrhundert besonders um Kola ver-breitet gewesen sein. Nach Blestes Untersuchungen in biefen Landgebieten ift an eine jegige Fortbauer des Bortommens in den bortigen Gegenden nicht mehr zu benten. Immerhin mag es noch jest bortommen, bafs fich bisweilen Bobel von ihrer affatischen Beimat über den Ural auf europäisches Gebiet verlaufen. – Alluviale Ablagerungen von Bobelreften hat Inoftrangeff am Labogafee gefunden. Ich felbft glaube in den kurglich erforschten Diluvial-

ablagerungen der Eropffleinhöhlen bei Rübeland am harz Anochenrefte bes Bobels nachweisen gu tonnen; boch bedarf biefe Feststellung umjomehr erneuter forgfältiger Brufung, als anderweitige nachrichten über Foffilfunde bes Robels nur fehr fparlich vorhanden find.

Die Berbreitung bes ameritanischen Bobels beschränft sich analog auf den Norden, beson-bers ben Nordwest ber neuen Welt, worauf ich bei der Rothwendigkeit der specifischen Trennung beiber Formen bier nicht naber ein-

geben fann.

Lebensmeife. Bahrend ber amerifanifde Zobel nach ben übereinstimmenden Wittheilungen der meisten ameritanischen Beobachter und Gelehrten bie Radelholzwälder bevorzugt ober gar einzig und allein bewohnt, sucht sich der alt-weltliche Bobel nach Art unseres Baummarders, bem er in ber Lebensweise überhaupt febr ähnlich ift, hauptsächlich Laubwalber, feltener Madelholz-, 3. B. Birbel- oder Arvenmalber mittlerer Gebirge als ibecielle Bohnplate auf. Sier icheint er ftets in boblen Baumen, feltener in Felfenhöhlen oder gar in Erblöchern fein Lager zu bereiten. Bevorzugt werden unter Umftanden mit Felspartien durchfeste und von Muislaufen burchichnittene Balbgebiete. Robel ift ein scheues nachtliches Thier. borzugsweise in der Dunkelheit auf Raub ausgeht und fich felten bei Tage betreffen lafst. Offene Stellen und bie Bohnungen ber Denichen werben ganglich gemieben. Er ift febr munter und behende, ein guter Rletterer, gewandt im Springen von Baum zu Baum nach Art bes Gichhornchens; babei mit guten Sinnes-organen, befonbers icarfem Gefichte ausgeftattet

und schlau. Im Ganzen ist der Zobel als ein listiges und blutgieriges Thier zu bezeichnen. Als Rahrung liebt der asiatische Bobel mittelgroße und kleinere Säugethiere, wie Hafen, Kaninchen, Eichhörnden, Mäuse u. dgl., auch kleine Raubthiere, wie z. B. Biefel, aber auch Bögel, deren er habhaft werden tann, befonders Balbhuhner, wie Birt- und Safelhühner u. bgl. — Auch Fischen foll ber Bobel nachstellen, g. B. durch Fischstöder sich leicht in Fallen loden laffen. Db er auch, wie ber ameritanische Bobel, Frosche und Arbten, selbst größere Insecten u. dgl. gur Rahrung wählt, barüber fehlen bie Angaben. Dem Honig ber wilben Bienen ftellt er nach Rabbes Mittheilungen gern nach. — Nach ber Fruchtreife der Balbbeeren und Samen, im herbste friist ber Bobel mit Borliebe auch Pflanzennahrung, Bogel-, Beibel-, Rrons., Brom- und Erbbeeren, auch Birbel- (Arven, jog. "Cedern") und andere Ruffe, und pflegt nach berselben, auch schon wegen ber leichten Gewinnung berfelben und wegen geringerer Rorperbewegung, leicht fett und trage gu werben und an Gute bes Belges und naturlicher Gewandtheit zu verlieren. — Die Bobel follen felbst große Raubthiere, wie Baren, Bielfraße und Bolfe verfolgen, um ihnen etwas von ihrer Beute abzujagen.

Baffer Scheinen die Bobel im wilben Bustande wenig oder gar nicht zu sich zu nehmen, was mit ihrer meift saftigen Fleische und Beerennahrung im Bufammenhang stehen bürfte;

anders ist es in der Gefangenschaft, weil hier meist trodene Rahrung geboten wird, follen gefangene Thiere gierig Baffer saufen.

Fortpflanzung. Die Ranzzeit fällt in ben Januar; Enbe Marz ober Anfang April werben 3 bis 5 Junge geworfen, die anfangs in dem Reste gesäugt werden, das an den gewöhnlichen Lagerstätten, meist in hohlen Baumen ober in Fels- und Erbhöhlen, selten auf der Erde eingerichtet wird. Diens Angabe, dass melst im Mai 2—3 Junge geworfen würden, ersichten nicht beglaubigt.

Über das Lebensalter, das der Zobel erreichen kann, ift bisher wenig bekannt. J. F. Brandt erzählt von einem Thiere, das, vom Abmiral Riccord stammend, 6 Jahre zu St. Betersburg in der Gesangenschaft gehalten worden war und von ihm beobachtet werden

tonnte.

In der Gefangenschaft wird der Bobel, ber Baummarber, wenn jung eingefangen, leicht gahm, lafst fich, wie Oten berichtet, nach Art ber Gidbornchen an ber Rette halten. dabei jedoch nicht gern anfaffen: bisweilen merden die Thiere so gahm, dass man sie frei berumgeben laffen tann. Auch Bennant berichtet von Bobeln, die ihrem herrn wie hunde nachliefen. Im Palafte bes Erzbifchofs von Tobolst befand fich lange ein Bobel gegahmt, der frei in der Stadt umherlief. Im Alter eingefangene Bobel bleiben ftets wild und biffig. Durch den ftarten Mofchusgeruch und den Geftant bes Rothes und Urins werben fie leicht laftig. Gie fpielen fehr luftig miteinander, fepen fic, wie hunde und Baren, aus Scherz aufrecht hin, fpringen und wedeln, wie hunde, mit bem Schwanze. 3m Born grungen und inurren fie nach Art junger hunde. Bum Schlafen bereiten fie fich aus Beu ihre Lagerstätte. Sie schlafen, wie die Gattungsverwandten, mit aufgerolltem Leibe. Im gangen icheinen Bobel bis jest wenig in ber Gefangenicaft gehalten ju fein. Bis 1883 hatte der Londoner zoologische Garten g. B. weber ben amerikanischen, noch ben altweltlichen Zobel jemals lebendig beherbergt. -Ausnahmsweise ist einmal ein einzelner Bobel lebend nach Berlin gelangt, ben S. Dugel für

Brehms Thierleben zeichnen tonnte.
Feinde. Der hauptsächlichste Feind bes Bobels ist der Mensch, der denselben wegen seines schonen Pelzwerts über die Maßen verfolgt, so dass er jeht an manchen Stellen seiner ehemaligen heimat vollftändig ausgestorben ist und überall immer mehr und mehr an Zahl zurudgeht. — Außerdem sind alle größeren Raubthiere, hauptsächlich die Ragen, als Feinde zu bezeichnen. Sobald ein gesangener Zobel einer Rage ansichtig wird, pflegt er sich zornig und sambibereit auf die hinterfüße zu seken.

und tampibereit auf die Hinterfuße zu fegen. Schmaroger sind nach v. Linstows Compendium der Helminthologie bis jest nicht von dem Zobel bekannt geworden; es durfte aber keinem Zweifel unterliegen, dass der Zobel von denjelben oder doch ähnlichen Eingeweidewürmern und Epizoen bewohnt wird, wie die nahe verwandten Marderarten.

Der Schaben, ben ber Bobel bem Menichen gufügt, ift gering; benn bie Bertilgung einzelner, für ben Menichen anberweitig verwendbarer Jagdthiere und Früchte tommt für bie nordischen, von Menichen wenig bewohnten Gegenben, in benen ber Bobel lebt, wenig ober gar nicht in Betracht.

Rupen bietet der Bobel bem Menfchen durch feine Lebensverhältniffe nicht; wohl aber im Tode hauptjächlich durch sein ausgezeichnetes Belgwert, bas als bas ebelfte ber Belt bezeichnet werben fann, und über beffen Wert icon Aldrovandi und andere alte Schriftfteller ausführlich handelten. Natürlich kommen nur die bichteren Binterfelle in Betracht, die allerdings burch eine borbergegangene gu reichliche Fruchtnahrung minderwertig werben tonnen. Je nach ber Farbung ift ber Bert auch ein verschiedener: Die schwärzlichen Felle mit einzelnen filbrigweißen Saarfpigen icheinen bie gesuchteften und theuersten gu fein, wie benn überhaupt bas Belgwert des Bobels umfo wertvoller wird, je buntler, glangender und langhaariger es ift. Die wertvollsten Belge tommen aus der Gegend von Jakusk und Ochosk, nach Giebel auch vom Uth. Nertschinik und dem Baikalfee, weil hier im Binter verhältnismäßig fehr hohe Rältegrabe portommen, die eine dichtere und beffere Entwidelung des haares bedingen. Das einzelne Gell mittlerer Gute wird nach unferem Gelbe auf 20 bis 40 Mt. geschäpt, foldes erster Gute bagegen mit 300 bis 450 Mt., ja selbst mit 500 Mt. bezahlt. Derartige ausgezeichnete Felle gibt es aber felbft in ben ermannten Begenden nicht fehr viele; oft tommt unter 200 Studen nur ein einziges von folder Beichaffenheit und foldem Berte vor. Gin ganger Mannespelz aus iconften Bobelfellen tann einen Wert von 20.000 Mt. reprafentieren. Die mit Gold und Ebelfteinen geschmudte Fürftenfrone des ruffischen Czaren ift aus dem feinften und toftbarften Bobelfell hergeftellt. Früber war ber gange Bobelhanbel und die Bobeljagb Regal ber rufflichen Krone, und nur burch Schmuggel konnten nach China und dem westlichen Europa Bobelfelle gelangen, die nicht von ber ruffifchen Regierung geliefert murben. -So tam es, baff bie Ruffen oft Bobelfelle als Bahlungsmittel verwendeten, fowie fie felber solche von den ihnen tributaren Bölkerschaften an Stelle des Tributs erhielten, 3. B. den Oftjaten bie Berpflichtung auferlegten, bafs jeber Bobeljager jahrlich 11 Felle an bie Rrone abzuliefern hatte, eine Bahl, die später auf 7 und wegen ber eingetretenen Berminberung icon zu Ballas Beiten auf 2 ober gar 1 betminbert wurde. Im Jahre 1594, also jest etwa vor 300 Jahren, gabite ber russische Caar bem Raiser Rubolf II. bie ausbedungenen Subsidien in der Form von 40.000 Bobelfellen, deren Transport nach Brag eine unendliche Muhe bereitete und beren Unterbringung und Bermertung an diesem Orte schwer bielt. Dajs bor mehreren Jahrhunderten jahrlich etwa 200.000 affatische Bobelfelle in den Handel getommen fein follen, wie berichtet wird, erscheint unglaubwürdig; die Bahl 100.000 dürfte aber doch wohl annähernd erreicht fein. Infolge der toloffalen Berfolgung ift aber ber Bobel an Individuenzahl, wie es icheint, überall gurudgegangen, so bas Rostoschup für jest den jährlichen Ertrag ganz Sibiriens auf 45.000 Stuck

ídast.

Da bie dunkleren Felle mit rauchbraunem, ins Bläulichgraue ziehenden Wollhaare ("Baffer") einen fehr beträchtlich höheren Wert bestigen, als die hellen mit gelblichem oder blaßsröthlichem Wollhaare, so wird sowohl von Kussen, als auch von Chinesen eine Fälschung der hellen Felle durch Färben und Mäuchern vorgenommen. Da bei diesen Beränderungen auch das Wollhaar, das im natürlichen Zustande immer hell erscheint, geschwärzt wird und beim Räuchern u. s. w. die Haare an Glanz versieren und sich an den Spisen krümmen, so erkennt man die Berfälschungen leicht an der dunklen Farbe des Bollhaares, an dem Abfärben des Pelzes und an den etwas gekräuseleten, weniger glänzenden

Saaren.

Über die feinen Unterschiede in der Güte ber Bobelfelle, sowie über die Saufigfeit bes Bobels im Db-Gebiete hat D. Finich in seiner "Reise nach Best-Sibirien" (1870, p. 572) intereffante Mittheilungen gemacht, die ich bier wortlich folgen laffen will: "Man unterscheibet am Db zwei Sauptforten: helle, rothliche ober Birtenzobel (Berefofti), die hauptfächlich in Laubmalbern leben follen, und buntle ober Cedern- (Birbel-) Bobel (Redroffi). Erstere merben mit 4, lettere mit 12-15 Rubel begahlt. 3m gangen gelten bie Bobel bes Db. Gebietes mit als die ichlechteften von Sibirien. Dabei liefert ber Db nur eine geringe Ungahl. 3d erfundigte mich allenthalben und erfuhr, bafe g. B. in bem großen Rirchborfe Relifarometaja jährlich nur 30 Bobel eingeliefert werden; in Samarova dagegen 200 bis 500. Die zwei von mir mitgebrachten Brobeftude, welche ich beim erften Aufläufer mit 8 Rubel bezahlte, ftanden an Gute fogenanntem ameri. tanischen Bobel, ben man bei uns für 10 bis 12 Mt. tauft, weit nach, und jo gieng es mir mit allen Broben."

Ausführliche Mittheilungen über bie versichiebenen Qualitäten der Zobelfelle findet man 3. B. in Schrebers Säugthieren (Bb. III,

p. 482).

Benütt werben die Felle außer zur Herftellung von tostbaren Rleidungsstüden und Schmuckgegenständen, wie der rufstiden Czarentrone u. dgl., auch zur Ausstütterung von Belten in sand Marco Bolo die Zelte des Khans der Tartarei 1252 mit hermelins und Zobelsellen gefüttert.

Das Fleisch bes Zobels wird von den Amurvölkern u. a. als schmachaft genossen. Die Schenkel- und Oberarmknochen, sowie die Birbel des Zobels werden von allen Tungusen-Stämmen nach Raddes Mittheilungen an Schnuren befestigt und den Säuglingen als

Spielzeug an die Biegen gehangt.

Jagb. Die Zobeljagd ift schon seit Jahrhunderten so ausgeführt, wie sie Ballas in seiner Reise (Deutsche Ausgabe, Th. III, p. 284) beschreibt, und ähnlich verfährt man noch jett. Im herbste pslegen sich größere Jagdgesellschaften bis zu 40 Mann unter einem häuptlinge zu vereinigen, um, den Flussläufen folgend, meift in Boten in bie gobelreichen Gebiete ber Gebirgsmalber einzudringen. Man nennt bie Bobelfager Brompichlennifi. Sie ruften fich mit hunden, Schlitten, Baffen, Regen und Kallen in genügender Menge aus und verproviantieren fich auf 3-5 Monate mit genügenden Rahrungs. und Genufsmitteln (Dehl, Grube u. bgl., Thee, Salz). In den Jagdgebieten errichten fie fich noch bor Eintritt bes Bintere holgerne Butten, bie bann später mit Schnee eingebeckt werben. Dann stellen sie in bem ganzen umliegenben Gebiete Fallen, Repe, Schlingen und Schlagbaume auf, die regelmäßig abgefucht werben; ober es theilt fich die große Befellichaft wieder in fleine Gruppen von 2 ober wenig mehr Sager, die, mit Sund und Ret ausgeruftet, g. B. die Bobel an ihren Bohnungen, die ausgeräuchert werben, fangen ober auf Schneeichuben verfolgen, bis die Thiere fich auf möglichft einzeln ftebenbe Baume flüchten, von benen fie unter Anwendung von Bewehren ober Armbruften, mit Bolgen ober ftumpfen Bfeilen, damit burch eine Rugel bas Belgwert nicht durchbohrt wird und leidet, herabgeschoffen werben. Die Felle werben forgfältig meift nur bon bem Sauptlinge prapariert; im Fruhling fammelt fich die gange Jagbgefellichaft wieber und gieht in bie civilifierten Begenden gurud, um einen Theil der Felle als Abgabe an die Rrone und die Rirche zu geben, Den anderen Theil aber zu bermerten, mas wiederum burch Bermittlung bes Häuptlings zu geschehen pflegt. Die eigentliche Jagb dauert meist höchstens von Rovember bis Februar, da sonst minderwertige Sommerfelle gewonnen werben.

Im Baikalgebirge soll die Jagd nach Rabbe jedoch schon Ende September beginnen, da hier der Bobel früher den Binterpelz anlegt. Ahnlich mag es in anderen Hochgebirgen sein. December und Januar sind die Haupt-Jagd wonate, und es soll in früherer Beit wohl vorgesommen sein, dass eine einzige Jagdgeluschaft in ergiedigen Gegenden an einem einzigen December- oder Januartage 400 bis

500 Bobel erlegt hat.

Die Fangmethoben mögen im folgenden noch etwas eingehender befprochen werden. Sehr ausführlich beschreibt Ballas (Reise, Deutsche Ausg., Bb. II, p. 156) bie mit Beerentöber versehenen Birthuhn- und hasensallen (Stopzi) und legt bar, wie fich der Bobel bisweilen wegen seiner Liebhaberei für Beeren auch in folchen Fallen fängt; fodann fährt er fort, die fibirifche Bobelfalle zu beschreiben, welche eigentlich von Wogulischer Erfindung fein foll: "Man fucht eine Stelle, wo bie Cannen nicht bicht machfen, und zweh junge Baume etwan zweh bis britthalb Faben von einander stehen, welche man von Zweigen un-tenher reinigt. An der einen dieser Tannen wird noch ein Bfahl, einen Faden hoch ober barüber eingeschlagen, und barauf eine tannene Stange in horizontaler Lange an benbe Baume alfo befeftigt, bafs fie mit bem einen Enbe zwischen biefen Pfahl und ben Baum zu liegen kommt. Uber diese Stange wird eine andere als ein Fallbalten alfo befestigt, dafs beren eines Ende zwifchen eben biefem Bfahl und

feinem Baum auf und nieder bewegt werden tann, ju welchem Enbe auch ber Baum etwas glatt gehauen wirb. Am Enbe des Fallbaltens wird ein dunner Bebel festgebunden, der, wenn man ben Fallbalfen aufftellt, über bas eingeterbte Ende bes Pfahls ju liegen tommt. Am Enbe bes Bebels ift ein gufammengefnüpftes Baftftridlein und ein anderes ift um bie untere Querftange gang furg gefnupft. Benbe werben an einanber gebracht und ein Stodden durchgestedt, an beffen langerem Ende ein Stud von einem Birthuhn ober Fleifch gebunden ift, beffen Ubergewicht bas Stodden nieber unb alfo bie barum geschlungenen Schnure gusam-menhalt. Der Bobel ober Marter friecht, um biefe Beute gu erhalchen, auf ber unteren Querftange gang behutfam, bis er bie angebundene Agung erhaschen und zu fich auf die Querftange gieben fann, ba bann bas Stodden, woran bie Abung hangt und welches bie Sonure hielt, felbige loslafst, ber Bebel feine haltung verliert und folglich ber Fallbalten bas auf ber unteren Querftange figenbe Thier erichlägt." Es ift bies die jog. Rulontafalle, eine Art Bafsfalle, bie nach Rabbe noch jest vielfach angewendet wird, allerdings, ba bie Bobel in manchen Gegenben gewißigter geworben finb, bisweilen ohne großen Erfolg. Ginen eigenthumlichen Sangapparat haben fich im fubmeftlichen Baitalgebirge bie Sager erfonnen, der Rurtafta beißt und ben & Rabbe folgendermaßen beidreibt: "Der Bobel geht nicht gerne ins Baffer, namentlich in einer fo vorgerudten Jahreszeit, fonbern er fucht fich jum Ubergange über die Bache bie Binbfalle auf, welche je zwei Bachufer überbruden. Run hauen die Zobeljäger absichtlich, ein Thal aufmarts gebend, recht viele Baume an ben Ufern bes Baches um und laffen fie über benfelben fallen. Etwa in ber Mitte folder schmalen Bruden befestigen fie aus bider Beiben- ober Birtenruthe einen Bogen und bringen feitwarts fo viel ichlaute und hohe Beibenruthen an, bafs ber zu fangende Bobel nicht gut über diefelben hinwegfpringen tann, fondern bei bem Ubergange auf die Mitte unter bem Bogen angewiesen ift; bier aber hangt eine Saarichlinge, bie nur lofe oben im Bogen befeftigt ift, mahrend fie an einem langeren, mit einem Steine beschwerten Saarfeile festliegt. Der tommende Bobel ichidt fich zum Sprunge an und, wie borfichtig er auch fei, er gerath mit bem Salfe in Die Schlinge, welche oben nun losläfst. Das feste langere Seil mit bem Steine halt ben gefangenen Bobel feft, wenn er burch bas Gewicht bes letteren in ben unter dem Baume bahinfturgenden Giegbach gezogen wird und bort ertrant."

Auch mit Stellpfeilen (Selbstgejchoffen) wird nach Radde der Zobel erlegt,
zumal bei hohem Schneefalle, wo et dann
gerne die einmal betretene Fährte immer wieder
von Reuem beläuft. Das Maß der Höhe, in
welcher das Selbstgeschofs gestellt fein muß,
beträgt die Höhe der geballten Faust mit erhobenem Daumen, und der Pfeil trifft das
Thier dann noch von oben her.

Die Art, wie die Robel, wenn fie in ihren

Höhlen oder in Löchern oder auf Baumen geftellt find, mit Repen gefangen werben, bietet nichts Abweichenbes von der gewöhnlichen Methode.

Im ganzen hat der Zobeljäger mit den Gesahren des herben Winters und ungewöhnlicher Witterungsereignisse stets zu kämpsen. Auch Gesahren durch große Raubthiere u. dglind zu überwinden. Diese, besonders auch Eisstüchse, rauben ihm oft den Lohn seiner Arbeit. So kommt es, dass mit Recht die Zobeljagd für eine der gefährlichsten und mühseligsten Raaden gebalten wird, die es gibt.

Jagben gehalten wird, die es gibt.
Die Spur bes Bobels ift etwas größer als diejenige verwandter Marber und zeichnet fich infolge ber langeren feitlichen Behenbehaarung (Borftenhaare) durch größere Undentlichfeit aus; auch foll er nach Radde gewöhnlich

den rechten Borberfuß voranstellen.

Die Jagersprache ift beim Bobel abnlich wie bei bem Baum- und Steinmarber. 28. 281.

Bobet, die (Abramis sapa. Pallas. Syn. Abr. Schreibersii, balleropsis, Leuciscus sapa, Cyprinus sapa, C. clavetza), auch Pleinzen, Scheibpleinzen, Kanov, Kanover, Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), s. d., und der Familie der tarpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm; der Leib ift 3½2 bis 4mal so lang als hoch, seitlich zusammen gebrückt und mit mäßig großen Rundschuppen bedeck, von denen 48—54 in der schwach nach unten gebogenen Seitenlinie stehen. Der nackte, bide und sehr kurze, etwa 6mal in der Total-



Fig. 970. Schlundgahne ber Bobel (Abramis sapa).

lange enthaltene Ropf hat fehr große Augen und eine fehr bide und stumpfe, vorne fast fenf-recht abgestutte Schnauge. Das fehr fleine, recht abgestutte Schnauze. Das sehr Meine, etwas schief nach oben gerichtete endständige Maul hat dunne Lippen und ist zahnlos. Die mäßig ichlanten Schlundtnochen haben je 5 schlanke, spipe Bahne in ber Reihe. Die vor der Mitte der Totallänge beginnende turze und vorne ziemlich hohe Mückenfloffe hat 3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen. Die Afterfloffe beginnt etwas vor ber Mitte ber Totallänge und etwa unter ber Mitte ber Rudenstoffe; sie ist niedrig und außerordentlich lang, mit 3 ungetheilten und 38—45 getheilten Strahlen. Die Bauchstoffen, welche zurücgelegt bis jum After ober bis jum Beginn ber Afterfloffe reichen, haben 1-2, bezw. 8, die Bruftfloffen, welche gurudgelegt über die Bafis ber Bauchfloffen hinausreichen, 1, bezw. 15 bis 18 Strahlen. Die Schwanzfloffe ist bogig ausgeschnitten und ihr unterer Lappen ift viel langer als der obere; sie hat 19 getheilte Strahlen.

Die Farbung ift febr hell, auf bem Ruden taum buntler als an ben Seiten, filberweiß, atlasartig glanzenb. Die Floffen finb meiflich, die Bauchfloffen oben und die After.

floffe unten ichwärzlich gefäumt.

Die eigentliche Seimat ber Bobel ift ber Suben Rufstands, namentlich bie Flufsgebiete ber Bolga, bes Dniefters und Dniepers. Augerbem finbet er fich im Donaugebiet unterhalb Wien und in ber March ziemlich häufig, felten in Bayern bis Regensburg und Donauworth. Über die Lebensweise ist sehr wenig bekannt. Die Laichzeit fällt nach Siebold im April. Die Mannchen befommen bann einen ben größten Theil des Obertorpers und auch ber Innenfeite der Bruft- und Bauchfloffen bededenben weißlichen Rornchenausichlag. Als Rupfifc ift er ohne Bedeutung.

Bobelpleinge, f. Gieben.

Boffe. (Deutschlanb.) Rach bem beutschen Bermaltungerecht berfteht man gegenwärtig unter Rolle nur iene Gruppe ber inbirecten Steuern, welche als Grenggolle beim Gingang ausländischer Baren über die Grengen bes beutschen Bollgebietes erhoben werben. Die Biffenfchaft unterscheibet: Einfuhr-, Durchfuhr- und Ausfuhrzölle. Das beutiche Bollrecht tennt gegenwärtig nur mehr Einfuhr-golle (Eingangegone). Die Erhebung von Burchfuhrzöllen ift grundfählich ausgeschloffen, ber lette Ausfuhrzoll, welcher befteben blieb, war iener auf Lumpen und andere Abfalle gur Bapierfabrication, er ift vom 1. October 1873 an aufgehoben worben.

Die gur Erhebung tommenben Bolle find entweber bie allgemein im Bolltarif festgefesten (autonomen) ober bie vertragsmäßigen, auf Grund ber Sanbelsvertrage mit fremden

Staaten bestimmten Bolle. Eine weitere Eintheilung ber Bolle ift jene in Finanggölle und Schutggölle, er-ftere haben vorwiegend ben Bwed, Ginnahmen gu liefern, mabrend lettere in ber Abficht auf Förderung ber einheimischen Industrie burch Erschwerung der fremden Concurrenz erhoben werben. Die Trennung in Finanggolle und Soupgolle lafet fich prattifc nicht allgemein burchfuhren, ba viele Bollpofitionen eine gemifchte Ratur tragen; Diefes gilt bor allem 3. B. von ben bermaligen beutichen Solggollen.

Rach ber technischen Beranlagung untericheibet man: Studzölle, Gewichtszölle und Bertgolle; in Deutschland hat man in der hauptsache nur ben prattisch am leichtesten durchführbaren Gewichtszoll (beim Solz tann auch bas Bolumen bei ber Bergollung gu

Grund gelegt merben).

Nach ber Einverleibung von Bremen und hamburg umfast bas beutsche Bollgebiet bas gange Gebiet bes Deutschen Reiches; die außerhalb ber Bollgrenze liegenben Theile (Boll-ausschluffe) gablen nunmehr nur noch 5054 Ropfe, wovon 3902 Ropfe auf die badifchen Rreife Ronftang und Balbshut, ber Reft auf bie Samburger Schifferbevolkerung entfällt. Das Bollgebiet greift aber auch über die Grengen bes Deutschen Reiches hinaus, indem einzelne frembe Bebietstheile bem Bollinftem von beutichen Ginzelftaaten vertragsmäßig angegliebert find (Bollanichluffe). Diefes ift ber Fall bezüglich bes Großherzogthums Luxemburg und ber öfterreichischen Gemeinde Jungholz, erfteres ist an Breugen, lettere an

Bapern angeschloffen.

Das jur Beit in Deutschland geltende Bollgeset ift bas Bereinszollgeset, welches als nordbeutsches Bundesgeset am 1./7. 1869 und in Subbeutschland als Lanbesgeset am 1./1. 1870 ins Leben getreten ift. Dem Bolltariffage liegen die Beftimmungen bes Reichsgefeges v. 15./7. 1879 au Grunde, welche wegen berichiedener inzwischen erfolgter Beranderungen am 22./5. 1885 in neuer Raffung veröffentlicht murbe.

Rach bem § 3 bes Bereinszollgejetes bilbet gesetlich bie Bollfreiheit bie Regel und bie Bollpflicht bie Ausnahme, mahrend thatfächlich jest bas Begentheil prattifc ber Fall ift, feitbem burch ben Bolltarif von 1879 ein gemäßigtes Soupgollipftem eingeführt murbe.

Die für die Broducte ber Forftwirticaft

geltenden Bollfage find folgende:

1. Brennholy ift frei.

2. Holzborte und Gerberlohe zahlt 0.50 Mt. pro 100 kg.

- 3. Bau- und Rupholz: a) roh nur quer mit Art ober Sage bearbeitet ober bewaldrechtet, 0.20 Mt. pro 100 kg ober 1.20 Mt. pro Festmeter;
- b) ber Lange nach beschlagen ober sonft vorgearbeitet und zerfleinert 0.40, bezw. 2.40 Mt.
- c) in ber Lange gefägte, nicht gehobelte Bretter 1, bezw. 6 Dit.;
  - d) grobe Holzwaren 3 Mt. pro 100 kg. 4. Barquetbobentheile 6 Mt. pro 100 kg.
- 5. Solzerne Mobel und Bottcherwaren 10 MR.

6. Feine Holzwaren (mit ausgelegter ober Schniparbeit), feine Rorbflechtereien 30 DRL

Infolge der am 6. December 1891 abgeschloffenen Handelsvertrage Deutschlands mit Osterreich-Ungarn, Italien und Belgien, sowie ber bom 10. December 1891 mit ber Schweig abgefcloffenen haben bie Bollfape für Bolg einige Beranderungen erlitten, welche auf die das Recht ber Meiftbegunftigung genießenben Staaten (3. B. Frantreich) ebenfalls Unwendung finden.

Am wichtigften find bie Ermaßigungen ber Holzzölle im Berkehr mit Österreich-Ungarn. Für bie Dauer bes Sanbelsvertrages find bie Rolle für die eben mitgetheilten Positionen, wie folgt,

feftgefest:

2. Holzborke und Gerberlohe ift frei.

3a ist geblieben, b) 0.30 Mt., bezw. 1 fm 1.80 Mt., c) 0.80 Mt., bezw. 1 fm 4.80 Mt., d) wie bisher.

i. Parquetbodentheile 5 Mt. pro 100 kg. Den Bewohnern ber Grengbegirte, b. h. bes zunächft innerhalb ber Bollinie gelegenen Raumes, welche vom übrigen Bollgebiet noch burch eine besonders zu bezeichnende Binnens linie getrennt werden, find bezüglich ber Solzeinfuhr folgende Bergunftigungen gewährt: Bauund Rupholz für Bewohner und Induftrien bes Grenzbegirtes, mit Bugthieren gefahren, fofern es birect aus bem Balb tommt unb nicht auf einen Berichiffungsplat ober Bahnhof gefahren wird, ift frei; ebenfo ift für die Bewohner bes Grengbegirtes frei: Bau- und

Nutholy in Mengen von nicht mehr als 50 kg, bas nicht mit ber Gifenbahn eingeht.

Für Bau- und Rutholz tonnen Tranfitlager ohne amtlichen Mitverichlufs bewilligt werben. Dabei tann von der Umichließung der jur Lagerung bestimmten Raume abgesehen werben, und es fann als Sola behufs einer weiteren Bearbeitung zeitweise bem Lager ent-nommen und wieder in basselbe gurudgeführt merben

Rollvergütungen in Form von Rücköllen werben in Deutschland grundfaglich nicht ge-mahrt. Das Intereffe ber Exportinduficien jucht man burch Geftaltung bes Beredlungsvertebres, begm. burch Bollerlaffe bei einzelnen unter fpecieller fteuerlicher Controle arbeitenden

Induftriezweigen zu befriedigen.

Der Ertrag ber Bolle fließt nach ber Reichsberfaffung in Die Reichscaffe. Die Erhebung und Berwaltung derfelben ift jedoch jedem Bundesstaate innerhalb seines Gebietes übersassen. Soweit der Ertrag der Bolle und ber Tabalsfteuer zusammen bie Summe von 130 Millionen Mart in einem Jahre überfteigt, wird berfelbe ben einzelnen Bundesftaaten überwiesen, u. zw. nach Daggabe ber Bevolterung, mit welcher fie ju ben Matricularbeitragen herangezogen werben. Die Überweifungen bon Bolleinnahmen bilben einen wichtigen Factor für die Einnahmebudgets der Ginzelstaaten.

Bottich, f. Renten (7. Art). Sche. Zoococidion, f. Cocidien. Sicil. Bope ober Pleinzen (Abramis ballerus. Linné. Syn. Cyprinus ballerus), auch Bupe, Spiter, Spitpleinzen, Schwarzbauch, Schwuppe; ungarisch: balin; Fisch aus ber Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), b. b., und ber Familie ber farpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Lange 20 - 30 cm. Der geftredte, ftart gusammengebrudte Beib ift etwa 4mal länger als hoch und 3mal höher als dick, mit giemlich tleinen Rundichuppen betleibet, von benen 65-75 in ber fast geraben Seitenlinie fteben. Auf bem Borberruden find bie Schuppen por ber Rudenfloffe eine Strede weit gescheitelt. Der nadte Ropf hat große Augen, eine zugespipte Schnauze und ein kleines, nur bis unter Die Rafenlocher reichenbes, enbftanbiges, fcief nach oben gerichtetes, zahnlofes Maul. Die Schlundknochen zeichnen fich durch einen febr



Fig. 971. Schlundgahne ber Bope (Abramis ballerus).

Schlanken Bau aus, namentlich find bie vorberen Fortsähe sehr lang. Sie tragen je 5 schlanke Bähne mit schwacher Kaufläche in einer Reihe. Die turge und hohe Rudenfloffe, welche vor ber Mitte ber Totallange beginnt, gahlt 3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen; die unter

ihrem hinteren Ende beginnende Afterfloffe ift außerorbentlich lang und ziemlich niebrig mit 3, bezw. 35-40 Strahlen; die furgen Bauchfloffen haben 2, bezw. 8, die Bruftfloffen, melde gurudgelegt über ben Anfang ber Bauchfloffen hinwegreichen, 1, bezw. 15, die bogig ausgeschnittene Schwanzfloffe 19 getheilte Strahlen. Die Farbung ift oben blaulich, ichmarglich ober braunlichgrun, an Seiten und Bauch filberglänzend ins Gelbliche. Die unpaaren Floffen graulich, die paarigen gelblich, alle mit ichwarz-lichem Rande. Die heimat ber Bope ift das mittlere Europa und ein Theil von Schweden, wo sie vorzugeweise die großen Strome in ibrem Unterlaufe bewohnt. Sie ift im allgemeinen ein seltener Fisch. Im Rhein ift fie nicht über Holland, in der Befer nicht über Bremen, in ber Donau nicht über Wien hinaus beobachtet worden. Um häufigften ift fie in der oftlichen Oftsee in ben Munbungsgebieten ber Ober, Weichsel, Memel und Duna, wo fie im Frühjahr zum Laichen in die haffe und Flüffe hinaussteigt. Genaueres über ihre Lebensweise und Fortpflanzung ist nicht bekannt; als Rusfiich ift fie ohne Bebeutung.

Bopftrodnis, f. Gipfelburre.

3616, Gottlieb von, geb. 1. September 1800 in Ripbubel, geft. 6. Januar 1852 in Sall (bei Innsbrud), besuchte die Realichule und das Ghunafium ju Innsbrud und wid-mete sich bann bem taufmannischen Berufe. Bwei Jahre später entschloß er sich jedoch, bas Forftfach zu ergreifen und erhielt nach gurudgelegter Borbereitungezeit 1819 feine erfte Unftellung als Balbauffeber im Oberinnthal. 1821 murbe ihm die Bermaltung des Reviers Stanzerthal mit dem Titel "Forstwart" übertragen. Um sich eine bessere fachliche Ausbildung zu erwerben, ftubierte Botl von 1823 bis 1825 an der Forfilehranftalt Mariabrunn. Rach der Absolvierung derselben übernahm er zunächst wieder die Berwaltung des Reviers Stanzerthal, wurde 1827 zum Affistenten an der Forftlehranstalt Mariabrunn ernannt und 1831 zum Forstmeister in Briglegg befördert. 1837 murde ihm bie Supplierung des salzburgischen Forstreferates bei der t. t. Berg- und Salinendirection in Hall übertragen, balb barauf fungierte er auch als bevollmächtigter Repräsentant des tirolischen Forstärars bei den Catastralreclamationen im alzburgischen Montanforstdistrict. 1841 erfolgte seine Beförderung zum wirklichen Bergrath in Hall, von 1847 ab war er auch Mitglied und später Leiter der Waldservitutencommission für die Burification der Tiroler Staatswalbungen.

Als 1848 bie Losreifung eines Theiles von Tirol brobte, ftellte fich Botl an bie Spige einer von ihm organisierten und amtlich seinen Namen tragenden Scharfschützencompagnie und wurde in Anertennung feiner Berdienfte mab. rend des italienischen Feldzuges burch die Berleihung des Ordens der eisernen Krone ausgezeichnet.

Bötl war ein vorzüglicher Forstwirt, welder fich namentlich um Ginführung einer geordneten Forftwirticaft in ben Sochgebirgs. forften große Berdienfte erwarb; hervorragende

Leiftungen entsaltete Botl auch gelegentlich ber Servitutenablosung in Tirol.

Schrift: Sandbuch der Forstwirtichaft im Sochgebirge. I. Holzerziehungstunde, 1831.

Buchten, vorb. intrans., f. v. w. fic begatten, von Bilbenten, f. reiben. E. v. D.

Buchtung von Pflanzenvarietäten ist Aufgabe der Gärtner und naturgemäß am leichtesten und schnellen Pflanzen möglich. Bei Bäumen und Sträuchern kann eine Rüchtung ebenfalls nur dadurch zur Aussichtung fommen, dass man unter den aus Samen gezogenen Pflanzen eine Auswahl derzienigen Individuen vornimmt, welche den gewünschten Charalter am ausgeprägtesten zeigen, um diese weiter zu cultivieren. Handelt es sich um Erziehung klimatisch hater Barietäten, so wird man am meisten Aussicht haben, solchen Gegenden bezieht, in denen die Pflanzenart an der Grenze ihrer natürlichen Berbreitung steht. Es ist dort im Laufe der Jahretausende bereits zur Ausbildung harter Bartausende dem Wege natürlicher Büchtung gestommen.

Buder. Unter Buder fafet man jene in Baffer leichter ober ichwerer löglichen Roblebydrate zusammen, welche fich burch einen jufelichen Geschmad charafterifieren. Man theilt bie Buderarten verschiedenartig ein, fo 3. 18. in vergahrungsfähige (b. h. durch Ginwirfung von Bierhefe birect ber altoholischen Gahrung unterliegenbe) und in nicht bergahrungsfähige. Bu erfteren gehören Dertrofe, Lavuloje, Maltoje, zu ben letteren Sacharoje (Rohrzuder), Sorbit, Inofit. Ober man theilt fie ein in Monofaccarin ober Gintofen, C. H1. O. und Difaccaribe ober Saccarofen, C12 H22 O11. Bu erfteren gehören: Degirofe (Traubenguder, Glytoje), Lävuloje, Galattoje; zu letteren Saccharoje (Rohrzuder), Maltoje und Lattoje (Milchzuder).

Bon ben berichiebenen Arten ber (Rohr-) Buderfabrication tommen hier als für ben Forstmann bom Interesse nur die Gewinnung bes Ahornguders und anhangsweise bie bes Sorghumguders gur turgen Besprechung.

Der in Nordamerita einheimische Zuderahorn (Acer saccharinum) wird in ben nördlichen Staaten ber Union und in Canada in nicht unerheblichem Raße zur Gewinnung von Rohzuder, der, ohne raffinirt zu werden, zur Consumtion außer Amerika eben nicht in den Handel kommt, verwendet.

Die Bäume werden angebohrt, so bass jeber Stamm 1—3 Bohrlöcher erhält und der am Ende Februar bis anfangs Mai auslaufende Saft gesammelt. Er enthält 1/2—5% Buder. Der Saft wird in Pfannen entweder nur dis zur Sirupconfistenz eingedickt und als solcher consumiert oder, wiewohl selten, noch weiter verarbeitet. Ein Baum gibt durchschnittlich 2—3, in Ausnahmsfällen aber auch dis zu 20 kg Zuder per Jahr. Man thut gut, Bäume unter 25 Jahren nicht anzubohren, sie liesern aber dann oft durch 40 Jahre Zuder.

Much andere Abornarten enthalten Buder

in ihrem Safte, aber nicht fo viel wie der Ruderahorn

Die Größe ber Production beträgt in Canada jährlich 3,300.000—3,350.000 kg, in ben bereinigten Staaten 17,800.000 kg (wobon auf Rew-York 5,350.000 kg, auf Dhio 3,000.000 kg fommen).

Der Sorghumzucker stammt von der Buckermoorhirse (Sorghum saccharatum). Da die Gewinnung eines truftallinischen Buders aus bem Sorghumfafte megen feines hohen Gehaltes an Traubenzuder, Stärkemehl, Gummi, Albumin, löslichen Salzen und an einem rothen Farbstoffe noch immer nicht gelingen will, begnügt man fich im Norden und Beften ber ameritanischen Union damit, den Saft auf Soraho-Sirup einzudampfen. Db ein von dem Amerikaner Stewart im Jahre 1881 angeblich aufgefundenes Berfahren, aus Sorghumfaft fryftallinischen Buder zu erhalten, zu prattischen Resultaten geführt bat, ift mir nicht befannt geworden. Sollte bies gelingen, fo murbe biefe Bflange, die leicht ein mittleres Klima verträgt, bas ber Runkelrube gu warm, bem Buderrohr aber gu fühl ift, besonders in den fübeuropaischen Ländern, die ihren Buderbedarf vom Auslande beden, bebeutenbe Berbreitung finden. v. 3tr.

Fuckersaure, C. H., O., entsteht durch Crydation des Mannits des Rohrzuders, der Glyfose u. s. w. mit Salpetersaure. Sie ist eine gummöse, zersließliche, in Alkohol leicht lösliche Rasse. v. Gn.

Bufeldsießen, verb. trans., ein Stud Wild auf bem Felbe anschweißen, ohne seiner habhaft zu werden. Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 424. — Onomat. forest. IV., p. 1109. — Behlen, Real- u. Berb. Legil. VI., p. 545.

Bug, ber. 1. Das Ziehen (j. b.) ber Zugvögel im herbst und Frühjahr. Hartig, Wimfpr., 1809, p. 179. — Behlen, Real. u. Berb.-Legit. VI., p. 199, 545. — Graf Frankenberg, p. 171.

2. Die Bertiefungen ober Erhöhungen in Buchsenläufen, f. gezogen. Behlen, l. c. 3. Die Bereinigung einer Anzahl von

3. Die Bereinigung einer Angahl von Bugwögeln zum Zwede gemeinsamen Ziehens (3), z. B. ein Zug Kraniche. Behlen, l. c. E. d. D.

Ingafte ober Ingreifer, f. Ropfholzwirt-

Buge. Wie es icheint, war es Caspar Böllner in Wien, welcher 1480, also vor mehr als 400 Jahren, die ersten Züge in die Rohrbohrung einatbeitete, um einen besseren Schufs zu erreichen; gewißs ohne eine Ahnung gehabt zu haben, welche hohe Bebentung diese Reuerung, wenn auch erst nach Jahrhunderten, erreichen würde.

Büge sind in die Bande ber Rohrbohrung eingearbeitete Rinnen, d. h der ganzen Länge ber Rohrbohrung nach laufende Bertiefungen, so das bloß die zwischen den Zügen verbleibenden Felder das ursprüngliche Caliber des Rohres behaupten. Der Tiefpunkt der Züge repräsentiert ein anderes, größeres Caliber und eine dem ursprünglichen Caliber, des Rohres angehaste Lugel wird daher keineswegs den gezogenen Lauf aussüllen. — Die ersten Züge

554 Büge.

maren in ber Rohrfeele gerabe eingearbeitet. Ein berart gezogenes Robr tonnte baber fomobl für den Schrotichufs, als auch für den Rugel-ichufs verwendet werden. Der damit erreichte Bortheil lag in ber burch bie Buge vergrößerten Bandfläche der Rohrbohrung und der badurch gefteigerten Reibung bes Gefcoffes an ben Robrwänden. Die geraden Jüge find in verschiedener Angahl gur Anwendung gelangt; wechselnd zwischen sechs ober sieben bis zwölf, vierund. zwanzig und felbst fechsundbreißig in einem Laufe; und einzelnen Gewehren wurden fogar bis 64-72-96, ja manchem Ruchenreuter'ichen Meifterwerte über 100 Buge gegeben. Bei einer fo großen Angahl fieht bie Rohrfeele aus, wie wenn ihre Banbe mit ber Lange nach parallel liegenden Saaren ausgetleibet maren; baber ber Rame Saarguge. Im allgemeinen aber werben alle geraden Buge ohne Rudficht auf ihre Anzahl als Sternzüge bezeichnet. Berichieben von biefen find bie fog. Rofenguge ober ber Drall, welche ausichließlich für Einzelgeschoffe, tugelformige, ovale ober culindrifche, Bermendung finden. Bahrend die Stern-guge von einem Ende des Rohres bis jum andern in volltommen gerader, mit ber Rohrfeele paralleler Richtung verlaufen, erhalten bie Rofenguge eine flach ipiralförmige Aulage, mo-burch bem Gefchofs, mahrend es bie Bohrung paffiert, eine Rotation um die eigene Langenachle gegeben wirb, die es, nachdem es bas Rohr verlaffen hat, beibehalt. - Go lange ausfolieglich nur Rundgeschoffe vermendet murben. war der durch die Rofenguge erreichte Bortheil fein bedeutender. Die Berührungsfläche amifchen Beichofs und Rohrwand war allerdings eine vergrößerte, blieb aber bei tugelformigen Geicoffen rudfictlich ber Birtung auf ben Schufs ziemlich unbebeutend, umsomehr, als bei ber Borberladung bie Rugel, um in bie Rammer ju gelangen, bie gange Rohrfeele vorher hatte paffieren muffen. Daburch aber ift ber beabfichtigte ftartere Zwang bes Geichoffes beim Berlaffen bes Rohres nach bem Schufs aufgehoben worden. Man suchte nun diesem Ubelstande dadurch abzuhelfen, bafs man die Rugel mit einem Talg- oder Talg- und Bachspflafter umwidelte; und biese Ladeweise führte denn auch zu bebeutend besseren Schulstesultaten; bie Buge wurden nun durch Pflaster und Fette ausgefüllt und fo bem Entweichen ber Bulvergafe um bas Gefchofs herum einigermaßen begegnet. — Mit gepflafterten Spisfugeln (nicht zu bermechfeln mit ben jegigen Spiggeschoffen) wurden im allgemeinen beffere Treffer erreicht als mit Rundfugeln, mas feine Erflarung in ber vermehrten Reibungeflache findet. Denn mahrend die Rundfugel mit den Rohrwänden nur im Sinne der Tangente in Berührung tritt, bietet bie Spitfugel Die gange Mantelfläche berfelben bar; und damit fie fich im Rohre nicht ichrag ftellen tonnte, murbe fie mit zwei ober mehr Ringen am rudwartigen Ende verfeben, wodurch bie Reibungsfläche noch weiters erhöht worden ift. Erft burch Gin. führung ber hinterladung tonnten alle burch den Drall gebotenen Bortheile gur vollen Geltung gelangen. Dehr als britthalbhundert Jahre

sind in den letten zwei Decennien überholt und nie geahnte Resultate in Bezug auf Tragweite, Tresssicherheit und Feuerschnelligkeit erreicht worden. Die hinterladung bietet den Bortheil, dass man in die Rammer Geschoffe von größerem Durchmesser, als jener der Rohrsele ist, einsühren kann, was bei der Borderladung auß den bereits angeführten Gründen von vornherein außgeschlossen war.

Bei der hinterladung wird das Geschofs unmittelbar bei Eintritt in die Rohrseele in das im Berhältnisse zum Umfange des Projectils engere Lumen und zusolge dessen auch in die Züge derart hineingepresst, dass diese vollständig ausgefüllt und gedichtet sind, wodurch die Wirkung der Pulvergase zur vollen

Geltung gelangen fann.

Das Caliber der Geschosse muss daher jenem der Büge — nämlich dem größeren Caliber des gezogenen Rohres — derart angehafst sein, dass das Projectil beim Eintritt in die Geele des Laufes insolge Pressung genau dasselbe Querschnittbild annimmt, wie es die Rohrsele zeigt; so z. B. ist dies bei dem in England eingeführten Henryzugspstem der Fall.

Die Anzahl ber Züge eines Buchsenrohres ift sehr verschieden. Früher war die ungerade Zahl beliebt, und den älteren Büchsen hatte man in der Regel 5, 7 oder 9 Auge (meift 7) gegeben. Man ist dabei von der Ansicht ausgegangen, das de Seicholsmaterial durch das Feld der einen Seite der Bohrung in den Zug der anderen Seite geprest werde; diese Ansicht war jedoch eine irrige. Gegenwärtig werden meist nur 4 Züge in einem kleincalibrigen, 6 bis 8 (selten mehr) in großcalibrigen Rohren eingearbeitet.

Büge und Felber muffen eine zwedentsprechende Form erhalten, namentlich muss auf die Herftellung der Seiten oder Kanten ganz besondere Sorgfalt verwendet werden, weil eben diese auf die Führung des Geschoffes und Rotation desselben von wesentlichem Einfluss sind. Auch die Tiefe der Züge ist nicht gleichgittig, da gar zu seichte Züge, besonders bei Weichbleigeschoffen, nicht hinreichende Führung garantieren, sehr tiefe Züge aber vom Geschofsmateriale nicht vollständig ausgefüllt und gedichte werden.

Als Regel im allgemeinen kann gelten, bass bie Tiefe ber Züge ungefähr 0.02 bes ursprünglichen Rohrcalibers betragen soll; u. zw. bei karken Drall und für Weichgeschoffe mehr, für Geschoffe aus hartem Material (hartblei ober mit Lupfer-, Ridel- ober Stahlmaterial ver-

fehenem) weniger.

Much der Drall der Züge ist nicht gleich; und diesbezüglich spricht man von einem 50—55 oder 60 cm - Drall. Eine Drallänge, welche sich in einem bestimmten Falle bewährt, kann möglicherweise in einem anderen Falle nicht unbedeutende Abweichungen ersordern. Siebei ist insbesondere auf das Kaliber, auf Beschaffenheit, Form und Länge des Geschoffes und auf die Lauflänge Rücksicht zu nehmen. Eine Drallänge sür Scheibenpistolen paßet z. B. nicht für Bürschüchsen oder Armeegewehre, weil diese ganz andere Lauflängen und auch

Büge. 555

ganz andere Geschosse haben. Für die Bestimmung der Dralllänge ist ausschließlich das Caliber des betressenden Rohres maßgebend; und als die am häusigsten in Anwendung kommende und zwedmäßigste mag eine solche von 50—60 Calibern angenommen werden. Es würde demnach dem Drall eines 11 mm-Rohres eine Länge = 11 × 50 = 550 bis 11 × 60 = 660 mm zu geben sein. Es kommen zwar Rohre mit nur 35 Caliber Drall und anderseits auch solche die 130 Caliber Drall vor; sie sind aber nicht zu empsehen. Mit Bezug aus den Bersauf, den der Drall nimmt, unterscheibet man zwischen

ersteren Übelstanbe glaubte man baburch begegnen zu können, bass man ben parabolischen oder progressiv zunehmenben Drall anwenbete. Die Züge erhielten kurz vor der Rammer einen nur ganz unbedeutenden Drallanlauf, so dass sich das Geschofs im Momente der Ansangsgeschwindigkeit demselben leicht accommodieren und allmählich vom stärkeren Drall ersast, in voller Rotation aus dem Robre austreten konnte.

Brogreffive Binbung ber guge ift mit ben fog. progreffiven gugen nicht ibentifc. Diefe letteren zeigen einen burchgehenbe gleich-



Fig. 972. Bugconftruction von 36 haarzugen.



Sig. 978. Bugconstruction von 16 Bugen mit rundem Brofil.

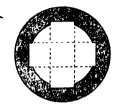


Fig. 974. Biergugipftem mit flachem Brunb.

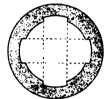


Fig. 975. Biergugipftem mit con-

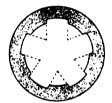


Fig. 976. Fünfgugipftem mit concentrifchem Grund.



Fig. 977. Siebenzugspftem für Jagdgewehre.



Fig. 978. Bolygonaljugfyftem nach Denry.

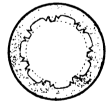


Fig. 979. Combiniertes Bugfpftem nach Biery.



Fig. 980. Biepers Bugconftruction für Burgegüge.

rechtsgangigen und linksgangigen Bugen; bie erftere Form ift bie weitaus gewöhnlichere. Die Starte bes Dralls ift von nicht gu unterschähendem Einfluss auf den Schusserfolg, jeboch mufs bei Bestimmung berfelben auch bie Beschaffenheit bes Geschoffes mit in Rechnung gezogen werben. Rurge Geicoffe von Beichblei vertragen einen zu starten Drall nicht, weil fie ben Binbungen ber Buge nicht gu folgen vermogen und diefelben überfpringen, wodurch bie Birfung ber Buge felbstverftanblich ber-loren geht und biefelben rafch berbleien. Langgeichoffe bagegen verlangen ober geftatten einen ftarten Drall, da fie fich fonft, nachdem fie aus bem Rohre ausgetreten, überschlagen murben, modurch wiederum ber 3med bes Dralles illusorisch gemacht sein wurde. Dem l

ftarten Drall, boch nimmt bie Tiefe ber Buge bon der Rammer gegen die Mitte und über biefe hinaus ab, fo bafs die urfprunglich ftarferen Ginbrude, welche bas Beichofs bei feinem Eintreten in die Rohrfecle unmittelbar nach Berlaffen ber Rammer erhalt, mahrenb bes Baffierens bes Rohres wieber ausgeglichen werden. Giner berartigen Gincichtung begegnet man bereits an ben alten Ruchenreuter'ichen Gewehren mit Haarzügen; und auch bei bem feinerzeit gemachten Berfuch, Die alten Dilitar-Borderlader in Sinterlader umzugestalten, tamen biefe Formen von Buge in Berwendung. In Berbindung mit Drall haben fie fich außerordentlich gut bewährt; benn einerseits ift ber Biberftand ber Geschoffe im Rohre baburch wesentlich gesteigert - und bem Projectil auch

Rotation für bie gange Länge ber Flugbahn

gefichert worden.

Trop biefen nicht zu leugnenben Bortheilen ift man boch mit Rudficht auf die jest allgemein eingebürgerten Langgefchoffe wegen zu großer Reibung vom erwähnten Spftem abgetommen

Die sog. Burgezüge (Chokeriste), von einer belgichen Fabrit mit gutem Ersolge einsgeführt, sind badurch charafterisiert, dass die Felder der ganzen Länge der Bohrung nach das ursprüngliche Taliber behaupten, die Jüge aber an der Mundung bedeutend seichter sind, als im übrigen Rohre, oder allmählich in die glatte Rohrwand übergehen und verschwinden. Einer dem Taliber entsprechenden Pastugel wird baher durch die Felder die erwünschte Führung gegeben und beim Schrotschusse aus naheltegenden Gründen die Tragweite und Durchichlagfraft erhöht. Nan kann einen solchen Lauf sowohl als glatten Augel-, als auch als Schrotlauf benützen; selbstverständlich dürsen die Jügekeinen Drall haben.

Bugebor. (Dfterreich.) Gine "Gache, welche ohne Berletung ihrer Gubftang von einer Stelle gur anderen verfest werben tann, ift beweglich, im entgegengefesten Falle ift fie unbeweglich. Sachen, Die an fich beweglich find, werben im rechtlichen Sinne für unbeweglich gehalten, wenn fie vermoge bes Befeges ober ber Beftimmung bes Gigenthumers bas Bugehör einer unbeweglichen Sache ausmachen" (§ 293 a. b. G. B.). "Unter Bugehör versteht man basjenige, was mit einer Sache in fort-Darunter gehört ber Zumachs, also bas, mas aus ber Sache entfteht und bas eigentliche Bugebor, bas find alle jene Rebenfachen, welche gur befferen Benütung ber hauptfache beftimmt find, z. B. Theerschmelzereigebaube, Maschinen und Gerathichaften, Cultur- und Erntegerathe, Bflanglinge, Jagbhütten u. f. w. "Gras, Baume, Früchte und alle brauchbaren Dinge, welche bie Erbe auf ihrer Oberfläche hervorbringt, bleiben folange ein unbewegliches Bermogen, als fie nicht vom Grund und Boden abgesonbert find. Selbst die Fische in einem Teiche und bas Bild in einem Balbe werben erft baun ein bewegliches Gut, wenn im Teich gefischt ober bas Bild gefangen oder erlegt worden ift" (§ 295). "Auch bas Getreide, bas Solz, bas Biehfutter und alle übrigen, obgleich icon eingebrachten Erzeugniffe, sowie alles Bieh und alle gu einem liegenden Gute gegorigen Bertzeuge und Berathichaften werden infoferne für unbewegliche Sachen gehalten, als fie gur Fortfegung bes ordentlichen Birtichaftsbetriebes erforderlich find." Diefer fog. fundus instructus (Inventar) fann nicht ohne bie hauptsache, zu welcher es gehört, gepfändet werben (Sfb. v. 7./4. 1826, Mr. 2178), f. Execution.

Troh dieser gesehmäßigen Unbeweglichkeit von stehenden Bäumen, Fischen im Wasser, Wild in Freiheit u. s. w. ist doch Diebstahl daran möglich, obwohl dieser eine bewegliche Sache voraussent (s. Diebstahl). Unbeweglich (Bugehör) wird endlich auch alles das, was auf Grund und Boden aufgeführt wird, damit es darauf

bleiben soll: "Säufer und andere Gebäude mit bem in senkrechter Linie barüber besindlichen Luftraume (f. Aste), serner nicht nur alles, was erb., mauer, niet- und nagelsest ift, als Branpfannen, Branntweinkessellest und eingezimmerte Schränte, sonbern auch biejenigen Dinge, die zum anhaltenden Gebrauche eines Ganzen bestimmt sind, z. B. Brunneneimer, Ketten, Löschgeräthe u. dgl." (§ 297)

Büget, ber, ein burch bon seiner Umgebung abweichenbe Farbung martierter Streifen, welcher bei manchen Bogeln bom Schnabel-winkel unter, über ober durch bas Auge nach bem hintertopf zieht. Hartig, Lexit., p. 576; II. Aufi., p. 625. — Behlen, Real- u. Berb.- Lexit. VI., p. 545.

Buget, bae, verdorben aus Bucht, veraltet für Gehed, j. d. u. vgl. zuchten. Onomat. forest. IV., p. 1111. — Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 423. E. v. D.

Bugformen oder Bugprofile, gleichbebeutend mit Querschnitt der Büge, werden unterschieden in solche mit flachem und in solche
mit hohlem oder concentrischem Grund; ferner
in solche mit rechtedigen und mit gerundeten
Kanten. Dementsprechend sind auch die Prosite
ber Felder verschieden, indem ihre Oberstächen
erhaben oder hohl (concav), die Kanten schafe
ober abgerundet sein können.

Mit Bugconftruction, Buginftem, bezeichnet man ben Querichnitt bes gezogenen Laufes, an welchem bie Tiefe, Breite und Form ber Buge, Breite und Form ber Felber und bas gegenseitige Berhaltnis ber beiben zu ersehen ift. (Bgl. Fig. 972—980 bei Art. "Jüge".) Bs.

Bugkraft, f. Kraft. Fr. Bugleine, bie, f. v. w. Schnellleine, f. b. E. v. D.

Bugrammen, f. Ramm-Maschinen. Fr. Jugihore, f. Schützen. Fr. 3u Solz. Gine weidmannische, in vielen

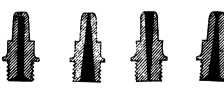
Ju solz. Eine weibmännische, in vielen Berbindungen gebrauchte Formet, vgl. Holz Wild geht ober zieht zu Holz, ebenso der Jäger; man richtet ein Stüd zu Holz, d. h. bestätigt seinen Einwechsel vom Feld nach dem Walde; man schießt ein Stüd Wild zu Holz, d. h. bentätigt seinen Einwechsel vom Feld nach dem Walde; man schießt es an. Belege sur diese Answendungen besonders in den alten Weidsprüchen, dann bei Fleming, T. J., 1719, I., sol. 111. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 8, 9, 103; II., sol. 44. — Chr. W. v. Hoppe, Wohlred. Jäger, p. 424. — Onomat. sorest III., p. 4061; IV., p. 1410. — Winkel, H., fol. Jäger. — Hehlen, Real- u. Berd.-Legik. VI., p. 218, 546. — Graf Frankenberg, p. 171.

Fukenmen, verb. intrans. Die Hündin tommt zu, wenn sie ausnimmt, d. h. trächtig wird; der Hund tommt zu, wenn man ihn zur Hündin zuschen zu läst. D. a. d. Wintell, He 253. — Behlen, Real- u. Berb. Legif. VI., p. 546. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Bundenat, f. Bunbung. Be. Bunder. Bei manchen Armeegewehren wurde nach Annahme ber Schlagzundung bie Bundmaffe in der Beife angewendet, dafs fie, in außerft bunne Rupferfolie gewidelt auf Die Bfanne gelegt, burch einen im Bfannenbedel befindlichen Dorn getroffen gur Bunbung gelangte. Ein vorftebendes Drabtchen biente als Danbhabe. In Ofterreich maren folche Bewehre noch in den Fünfziger Jahren in Gebrauch.

₩š. Bundhuiden, Rapfeln, find fleine De tallfapfeln, gewöhnlich von Rupfer ober Meffing geprägt, und im Innern mit einer Bundmaffe verfeben. Die Daffe wird in die Butchen eingeprefet und in verschiebener Beife gegen die Feuchtigkeit geschütt, wie: burch einen Firnis, burch Bebeden mit Stanniol zc. Die Form und Größe ber Bundhutchen wechselt nach beren Beftimmung, namentlich für Borderlader-, Lefaucheur- und Lancasterpatronen; manche, mit stärkerer Ladung (Füllung) verjehen, haben den Bwed, fogar die Bulverladung gu erfegen und das Geschofs aus dem Laufe zu ersetzen und das verworz und Kapfelgewehre, Flo-zu treiben (Salon- und Kapfelgewehre, Flo-Bs. bert 2c.).

Bundkegel, Bifton, Cylinder, hat bei ben Borberlabern ben Bwed, ber im Bundhutchen befindlichen Rundmaffe als Ambos zu dienen und das Bundfeuer ber Bulverlabung juguführen. Der Bundtegel ift gewöhnlich bon außen in die Boben- ober Batentichraube eingeschraubt, fo bafe seine Bohrung eine verengte Fortfepung bes Bundcanales bildet. Aus bem Grunde ift ber Bunblegel an feinem unteren Theile mit einem Gewinde verfehen, über welchem er vierkantig ober sonstwie entsprechenb geformt ift, um mit Buhilfenahme eines Schluffels ober einer Bange ein- und ausgeschraubt werben gu fonnen. Der oberfte Theil bes Bunblegels ift chlindrifch ober unbedeutend tonifch geformt, und hat einen bem aufzusepenben Bunbhutchen entsprechenden Durchmeffer. Dagegen ift bie Durchbohrung bes Bundlegels ziemlich ver-ichieden, wie burch beigefügte Abbilbungen veranschaulicht ift. Gine oben enge, nach unten fich erweiternde Bohrung ermöglicht nur einem geringen Theile bes Bunbfeuers ben Bugang gur Bulverladung, eine oben weitere, nach unten fich verengernde Bohrung leitet bagegen ben größten Theil bes Bunbfeuers als langen Feuerftrahl der Bulverladung zu; da auch die Um-bosfläche eine geringe ift, ift bei folden Chlinbern ein Berfager faft unmöglich. Doch find derart gebohrte Bundtegel eben in ihrem oberen Theile, welcher bem Schlage bes hammers ausgesett ift, febr fowach, bemaufolge nicht dauerhaft.



Big. 981. Langenichnitte verschiedener Bundlegel.

Am beften bewährt fich bie fog. Greeneriche Bohrung, welche oben trichterformig ift und nach unten fich wieder erweitert, fo bafs

ber größere Theil bes Bunbfeuers eingeschloffen bleibt, die Bandungen bes Biftons aber boch genügend ftart bleiben, um den Schlag bes hammers auszuhalten.

Bundarauf. Bor ber Annahme ber Schlaggundung war ber Schute genothigt, auf Die Pfanne bes Gewehres etwas Bulber gu icutten, welches, burch die Lunte ober ben Funten bes Feuersteines angefeuert, das Fener der im Rohre befindlichen Labung mittheilen follte. Dagu murde regelmäßig nur Mehlpulver, d. h. nicht geforntes Schwarzpulver verwendet, weil es leichter entgundet und ein Theil besfelben leichter in bas feine Bünbloch eingeführt werben tonnte. Diefes Mehlbulber bezeichnete man als Bundfraut ober Pfannenpulver. 218 Behalter bafür biente bie Bundfrautflasche, ein gewöhnlich aus horn erzeugtes und mit einem Solgftöpfel verfebenes Glafchchen, welches ber Schupe gewöhnlich in ber Tafche ober umgehängt trug. An Stelle der Bundfrautflasche trat fpater ber Bundpillenbehalter, welcher balb durch den Rapjelbehalter erfett murbe. Die Sinterladung hat folche Mehrbelaftungen bes Souben entbehrlich gemacht.

Bundmaffe ober Bunbfas. In ben gegenwärtig üblichen Zündmassen, sofern dieselben bei Feuerwaffen zur Anwendung kommen, spielt die wichtigste Rolle das colorsaure Rali Raliumchlorat) und das Anallquechilber. Ersteres bildet die Basis für Frictionssähe, letteres für Bercuffionsfage, weil nament-lich empfindlich gegen Reibung, bezw. Stoß.

Ein vielverwendeter Frictionsfas ift bas muriatifche Bulver, auch Berthollets Pulver genannt (1788 von dem Chemifer Berthollet erfunden); biefes besteht aus chlorjaurem Rali (als Sauerstofflieferer), Schwefel und Roble; ftatt Roble wird auch Antimon verwendet und in diefem Falle für die getrennten Rorper Schwefel und Antimon, bas Schwefel - Antimon. Diefer Sat finbet bei Bimmergewehren auch als Triebmittel Bermenbung.

Ein zumeift verwendeter Bercuffionsfat ift bas Rnallpulver, auch Sowarbs Bulver, das aus Rnallquedfilber befteht, bem Kaliumchlorat, Kaliumnitrat (salpetersaures Rali) und eine Gummilofung zugemengt find.

Um die Reibung im Innern der Maffe ju vergrößern, wird gepulvertes Glas juge-jest ober ftatt beffen gepulverter Quarg zc., wodurch die Birtung fehr ausgiebig gefördert wirb. Gine mit Glaspulver verfeste Daffe tann fogar burch einen Radelftich gur Explofion

gebracht werben, indem burch einen folchen Stich im Innern ber Maffe eine Reibung entsteht, gleichwie wenn biefelbe einen Schlag erleidet, und ift es in beiden Fällen besonbers biefe Reibung, welche bie Explofion

bewirkt.

Durch die bei der Explosion sich bildenden Gase werden die Eisentheile sehr ftart angegriffen, namentlich wo ben hauptbeftandtheil ber Maffe bas Raliumchlorat bilbet. Das frei gewordene Chlorgas wirft fehr äpend und verursacht ein startes Berroften jener Theile, mit benen es in Berührung tommt. Aus

biefem Grunde werben in letter Zeit folche Mifchungen vorgezogen, in welchen das Ralium-Glorat burch Anallquedfilber erfett ift, burch beffen Gase bas Gifen weniger ftart angegriffen wirb.

Bundnadel und Bundnadelgewehr. Die Eigenichaft ber Rnallpraparate (fiehe Bunb. mittel), auch durch blogen Stich zu explodieren, führte 3. R. Drepfe in Sommerba 1825 auf bie 3bee, ein Gewehr ju conftruieren, bei welchem bie Bunbung ber Bulverlabung burch eine mittels einer Spiralfeber vorgetriebene Rabel bewirft werden follte, welche Stee er auch in feinem Bundnabelgewehre verwirklichte. 1828 ift er mit einem folden Borberlaber bereits aufgetreten, anderte jedoch benfelben in einen Sinterlader, welcher 1841 für bie preußische Armee adoptiert wurde und fich auf ben Schlachtfeldern (1864, 1866) glangend bewährte. Die 3bee ber Bunbnabel verwertete Dreple auch bei Jagbgewehren, wonach noch verschiedene Jagdgundnabelfpfteme entftanben find, von benen fich jenes von Tejchner in Frankfurt a./D. am beften bewahrte. Durch Unnahme von gasbichten Batronen ift die Rabelgunbung jedoch burch die Bercuffionszündung ganglich verdrängt

Bundpitten. Bor Erfindung der Bundhutchen verwendete man die Bundmaffe in Form fleiner, durch einen überzug von Firnis geichützter Rügelchen. Eine Bundpille auf die Bfanne gelegt und mit dem hammerahnliden Sahn getroffen, lieferte das zur Entzundung der Bulverladung nöthige Feuer.

Bündröhrchen waren bestimmt, die Zündpillen zu ersehen. Es waren von dunnem Metallblech (Aupser) gerollte Röhrchen, welche den Zündsag enthielten. Dieselben ersorberten einen soweit ausgebohrten Zündsegel, dass sie in bessen Bohrung gestedt werden konnten; die unten verengte Bohrung des Zündlegels verhütete das zu tiese hineinsallen, außerdem hatten die Zündröhrchen nahe am oberen Ende Kleine Ansähe, an welchen sie nach dem Absenver ersast und aus dem Jündlegel beseitigt werden tonnten.

Indefiff, Bündbolzen. Bei Hinterladern erfolgt der Schlag auf das Jündbütichen der Katrone entweder unmittelbar durch einen Bestandtheil des Schlosses, oder durch Bermittlung eines in dem Berschlusse gelagerten Stisten, der z. B. durch den Hammer des Schlosses vorgetrieben, den Schlag auf den Batronenboden, bezw. die Kapsel überträgt. Die Einrichtung der Jündbitiste ist verschieden; so werden manche in ihrem Lager durch zündtegelähnliche Berschraubung gesichert, während bei starten Stisten, die als Bolzen bezeichnet werden dasselbe durch eine Stellschraube besorgt wird. Manche Jündbitiste sind mit Spiralsebern dersehen, so dass sie, sobald der Hammer in die erste Kast gehoben ist, zurückgedrückt werden und außer Berührung mit der Katrone bleiben.

Bei Schlagftiftschlöffern, auf beren Schlagftift entweder eine spirale ober flache Feber (Schlagfeber) einwirkt, erfolgt ber Schlag gegen bie Batrone unmittelbar burch ben hauptbestandtheil bes Schlosses, nämlich durch den Bunbbolzen oder Schlagbolzen (Percutor).

Jündthurmden, das, bei Borderladern f. v. w. Bifton, d. h. der durchlochte kleine Cylinder, auf welchen das Blindhutchen aufgesett wird. E. v. D.

Bundung. Die Art, wie die in der Rammer befindliche Bulverladung zur Explosion gelangt, bildet einen nicht unbedeutenden Theil der geschichtlichen Entwicklung der Feuerwaffen, indem die gegenwärtig üblichen Bundungsarten sich erft allmählich entwickelten.

Die ersten Feuerwassen wurden mittels einer Lunte abgeseuert. Zu dem Zwede war das Rohr an der oberen Seite mit einer Pfanne (Zündpfanne) versehen, auf welche etwas Pulver (Zündfraut) geschüttet und nach dem Richten des Gewehres angeseuert wurde, wonach das Zündseuer, b., einige Funken durch das Zündloch, eventuell durch einen kurzen Zündcanal zu der in der Kammer besindlichen Pulverladung gelangten und

die Detonation berbeiführten. Bei Geschützen erhielt fich biefe Rundweise principiell bis jur Beit ber Ginführung gegogener Gefchute; bei Sandfeuerwaffen bat man es jedoch fehr balb vorgezogen, die Bundpfanne auf ber rechten Seite bes Robres angubringen, mas, weil die Bundung burch bie rechte Sand bes Schugen beforgt murbe, bequemer mar, jugleich aber bas Bielen ermoglichte. Bie aus biefer primitiven Ginrichtung recht bald bas Luntenschlofs entstanden ift. spater bem Rabichloffe weichen mufste, wo bie Bundung bes Pfannenpulvers burch aus bem Somefellies geschlagene Funten bewirkt murbe, wie bas Rabichlofs burch bie Schnapphabnichlöffer und endlich auch biefe burch bas Batteriefclofs verbrangt murben, ift im Artitel "Schlofs" ausfuhrlich befprochen.

Durch die Ersindung des Anallquecksilbers und des hlorsaueren Kali wurde eine neue Spoche in der Wassentechnit hervorgerusen, indem die Juddung der Pulverladung durch bloßen Schlag, bezw. Reibung bewirft werden tonnte. Auch dies wurde in mehrsacher Artverichtet, so dass auch verschiedene Einrichtungen an der Jündpsanne 2c. ersorderlich waren, und bloß der Hahn des Batterieschlosses in allen Fällen durch einen Hammer ersest wurde.

Abgefeben bon den eben angeführten berichiebenen Bunbungsarten bei Borberlabern, wurde zu allen Beiten ein großes Gewicht barauf gelegt, an welchem Wege bas Bunbfeuer gu ber Bulverladung gelangt, und an welcher Stelle biefelbe guerft bon bem Feuer getroffen wird. Man hielt sich für überzeugt, dass, wenn ber gundende Funten bon ber Geite in ben Laderaum gelangt, die Berbrennung der Bulberladung feine gleichmäßige fein tann. Aus bem Grunde erfeste man bas in ber rechten Robrwand gebohrte Bundloch durch einen langeren Bundcanal, welcher in ber Bobenichraube bes Laufes seine Fortsetzung hatte und in ber Mitte bes Rammerbobens entweber trichterförmig ober durch knieförmige Abbiegung münbete. Die wenigen Funten, welche von ber

Bfanne in bas Runbloch gelangten, tounten nun freilich bie Bulberlabung nicht unmittelbar treffen, fonbern trafen nur benjenigen Theil ber Bulverladung, welcher in ben Bunbcanal gefallen ift, wonach fich erft bas Bener auf bie

Ł

2

ņ

t

÷, 2;

Ξ

Ŧ

=

b

Ŀ

×

11

[ ]

Ý.

犘

Ē

12

t

Ξ

1:

0.

Ł

 $\Xi$ 

k

Ė

è

Ė

2

ġ

Ì

F

7

ı

¢ ۳

۲

r

2

21 ·k

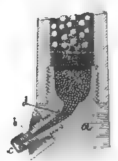
Ľ.

Ŧ

übrige Labung vertheilt. Rach ber Annahme ber Frictions. unb fpater Bercuffionegundung murde die Gicherheit ber Entgundung ber Bulverlabung mefentlich erhoht, ba bie beftig explodierenden neuen Bundmittel einen fraftigen Feuerftrabl burch ben Bunbconal gur Bulverlabung ichleubern, fo bafe lettere jum Theile fogar burchge-beungen wirb. Die früher gahlreichen Berfager find jur Ausnahme geworben, bes-gleichen bie Rachbrenner, welche bei ben alteren gunbmethoben bie Regel maren, ba ber Soube genau ben Beitraum gwifden Abbrilden und Detonation untericeiben tounte. Die moberne Bunbung burch Schlag ift fehr berlafelich

und begunftigt megen Musfall Rad. ber brenner bie Goufs. pracifion außerorbentlich. Bebenfalls merben die gebotenen Bortheile in befto boberem Dage erreicht, je fürger ber gunbcanal tft und baber je naher der Bulverlabung bas Rnallpraparat gur Explofion gebracht wirb

Die vollftandigfte rung ber Sinterlab.



Entwidlung erfuhr die Bia. 96z. Bundung mirtels Bundung bei Einsch-ben, Sandtegel, e ganbabe-rung ber hinterfad-ben, 4 Jandconst

waffen. Es ift eine befannte Sache, bafs bie hinter-labung ebenfo alt ift, als bie Feuerwaffen felbft (fiebe "Berichlufs"); boch war es erft unferem Jahrhunberte vorbehalten, die alten 3been gur vollen Geltung gu bringen, inbem ble Bercuffionegandung in bie gasbichte

Batrone (Ginbeitsbatrone) birect hineingelegt murbe.

Bei ben alten Sinterlab. maffen murben bie Bundmethoden angewendet, Die früher caratterijiert wur-

Ehe bie Metallpatrone erfunden mar, bachte man baran, bie Bapierhulje burch ben Feuerftrahl ber Bundung durchdringen ju laffen, berließ aber megen ber Befahrlichfeit (langbauernbe Rachbrenner) diefe 3bee.

Drenfe mar ber erfte, fig. 888. Batrone bes ber bie birecte Entgunbung a Bunbmaffe. ber Bulverlabung burch ben

Bunblas bei Bapierpatronen zwedentfprechenb bewirfte.

Drepfe hat namlich bie Bundmaffe an bem auf bie Bulberlabung aufgefesten Bfropfen (Bandfpiegel, ber bie Subrung bes Weicoffes

vermittelte) untergebracht, fo bais beim Abfeuern bie Rabel bes Schloffes bie Bulverlabung durchdringen mufate, um ben Bunbfas ju treffen. Das Feuer theilte fich ben vorberften Bulverichichten mit. Diefe Bunbungeart hatte viele Anhänger, welche meinen, bals - wenn bie hinterften Pulverschichten zuerft angefeuert werben - ein Theil des Bulvers unverbrannt ur Rohrmundung heraustritt, mas man am beften an frifchgefallenem Schnee beobachten tann.

559

Es ift aber auch bentbar, bafs bei ber gunbung porne ein Theil bes Bulvers ungenüst bleibt; benn es werben bie rudwärtigen Schichten burch ben Drud ben Bulbergofe gegen ben Boben bes Robres gebrangt, mo fte, wenn bas Beicols bereits bie Laufbobrung berlaffen hat, rubig - jedoch amedlos - nachbrennen

fönnen

Die zweitwichtige Runbungsart für Binterlaber ift die bon Lefaucheng in Baris (bom Jahre 1828), welche fich bisher erhalt und in manchen Ballen, g. B. bei fleinen Revolbern ac., burch eine anbere bisher nicht portheilhaft erfest werben tounte. Die Lefauchengpatronenbulle, gleichwie anbere, murbe im Artifel "Ba-tronen" befprochen. Das ben Bunblay entbaltenbe Rupferhutchen liegt im Innern ber Batrone, in einer Bobenvertiefung, in melde ein jugespihter Retallfift eingreift, ber, gur Batronenlange rechtwintlig ftebenb, mit feinem anberen Ende herborragt und formlich einen Griff bilbet, burch welchen bie Batrone beim Ginfuhren in bas Patronenlager gurechtgebreht und nach bem Abfeuern wieber aus bem Laufe berausgegogen werden tann. Inbem biefer Stift bei ber gelabenen Baffe über bem Berichinffe hervorfteht, wirb er, von bem hammer bes Schlagidloffes getroffen, niedergetrieben und bewirtt fo die Explofion bes Bundfages, baber auch die Bundung der Ladung. Dieje Bundungs-art wird zuweilen auch als Stiftgunbung bezeichnet.

Berichieden bavon ift bie Lancafter pher Centralgunbung, wo bas ben Bunbfag ent. haltende Retallhutchen ebenfalls in ber Ditte bes maffiven Batronenbobens gelagert ift und burch einen, im Berichlufetorper bes Gemehres gelagerten Bundftift oder Bundbolgen getroffen merben muis. Um bie Birtung bes Schlages u fichern, lagert bas Bunbhutchen in einer Retallglode, welche außer bem Satchen auch einen ober zwei Amboschen fafet und biefen jugleich ein Biberlager bietet. Das Bunbfener bringt, bie Umboffe umgehenb, burch bie Offnung der Glode unmittelbar gu ber in ber Batrone befindlichen Bulverlabung, welche fie in der Richtung ber Robrachje burchbringt und ent-gundet. Diefe Art Junbung tann ale bie eingig richtige und zwedmäßigfte bezeichnet werben.

Es tommen swar auch verfchiebene, for Berbefferungen ber Centralgundung por, fo 3. L Die jog. Blispatrone und ungablige anbere. burch welche zwar die Batrone complicierter und bedeutend theuerer gemacht wirb, welche aber burchaus teine Bortheile im Bergleiche mit ber einfachen Lancafterpatrone bieten.

Bei Metallpatronen (mit Musnahme folder für Jagbgewehre) find nur zwei Bunbungsarten

in Gebrauch, namlich bie zuerft von Flobert | an Bimmergewehren verwendete Ranbgunbung und die Centralgundung. Im ersteren Falle ift ber hohle Bobenrand (Bulft) der Patronenbulle mit Bundfat ausgefüllt, und wirb beffen Explosion durch eine Quetichung ber Bulft, welche burch Antof des Bunbftiftens bewirft wirb, herbeigeführt Die Bulverladung wird baber ftets von einer Seite angefeuert. Die Randgundung wird jest immer feltener und erhalt fich gegenwartig nur noch bei Bimmerund Gartengewehren, eventuell Revolvern und Scheibenbiftolen fleinen Calibers. Die Batronen. hulfen mit Randgundung merben in der Regel nur einmal gebraucht, weil bas Erfeben bes Bunbfapes fehr umftanblich ift. Doch gab es auch berart eingerichtete Gulfen, bale beim Abfeuern nur ber gequetichte Theil ber Bunbmaffe explodierte, bie übrige Raffe aber von bem Geuer verfcont blieb, baber biefelbe gulfe auch mehreremal gelaben werben tonnte. Beim Einführen ber neugelabenen Batrone mufste ber Schube nur barauf achten, bais ber Bunb. ftift nicht bie bereits gequetichte Stelle ber Ba-tronenwulft wieber trifft

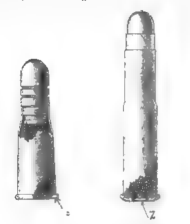


Fig. 984. Raubs zündungspatrone. 2 Zündmaffe.

Fig. 988. Metallpatrone mit Gentralgundung, a Bundhutgen.

Die Centralzündung ist bei Metallhülsen gleich wie bei den Jagdhülsen eingerichtet, außer bass der Ambos zumeist unmittelbar in der für das Jündhütchen bestimmten Bertiefung des Batroneusodens ausgeprägt ist, daßer nicht erst separat eingesetzt werden muße; auch sind die Budhütchen für Metalhüssen viel niedriger, dei bedeutend größerem Durchmesser. Die abgeseuerten Bundhütchen können leicht durch neue ersetzt und dieselbe hülse wiederholt gebraucht werden.

Elettrifde Zündung. Der elettrifche Strom murde bereits wiederholt jur Zündung der Gewehrladung berjucht; es hat fich jedoch in biefem Falle bei handfeuermaffen feineswegs bewährt, was bei großen Geschügen die beften Dienfte leiftet.

Der erfte gelungene Berfuch, bie eleftrifche gunbung bei Gewehren anguwenden, batiert bom Jahre 1866 in bem eleftrifchen Gewehre von

Le Baron & Delmas. Bei biefer Baffe ift im Schaftfolben ein in einen Steingutbehalter eingeichloffenes galvanifches Element untergebracht, bon welchem ber Strom einerfeits burch bie Gilentheile bes Gewehres, anbererfeits burch einen isolierten Leitungsbraht zur Mitte des Stoßbobens (des Berichlusses) geleutet wird. In der Patronenhutse befinden sich zwei Retallpiten, so zwar, dass der eine der Stifte, wenn sich die Batrone im Lager besindet, mit ber Gifenwand bes Laufes in Contact ift, ber anbere, in der Ditte bes Batronenbodens ifoliert angebrachte Stift fich mit bem obermannten Leitungebraht berührt. Beim Abfenern erfolgt Stromichlufe und überfpringt swiften ben beiben in ber Batrone befindlichen Detallivisen ein eleftriicher Funten, hinreichend, bie Bundung ber Bulverlabung ju bewirten Diefe Ginrichtung functionierte gwar tabellos, boch war bie Leiftungsfähigfeit bes Elementes eine febr Turge; es mare nothig gemelen, bafs ber Schupe außer feinem Batronenborrath auch noch eine Flaiche mit Schwefelfaure mit fich trogt, um den berbrauchten Inhalt bes Behalters ju er-jegen, jobald bas Element feine weiteren Dienfte verjagte. Die Rachfallung, bezw. Erfat bet Gaure erfolgt bon ber Rolbentappe que, mo ein fleiner Dedel abgeschraubt, bie alte Fluffig. feit ausgegoffen und neue Saure bafür eingegoffen wird. Gelbftverftanblich ift auch bas nicht angenehm, wenn beim Bielen ber Rod bes Schuten mit einer mit Schwefelfaure benetten Rolbentappe in Berührung tommt.

Gine andere elettrifche Bunbung ift die von Bieper in Luttich, wo das Clement burch einen elettrifchen Accumulator erfest ift, welcher langere Bert, bis 2 Bochen, ben Strom liefert. Much in biefem Salle bilben bie Gijentheile bes Gewehres einen Theil ber Stromleitung, ben anderen bagegen, ebenfalls gur Mitte Des Ba-tronenbodens, ein ifolierter Leitungsbraht. Die Batronenhulfe ift von Metall (Agnochpatrone) und befindet fich in beren Boben ein tiolierter Metallftift, welcher nach außen sich mit bem Beitungsbraht berührt, im Innern ber Batronenhülfe jedoch bis über die Bulverlabung hervorragt. Bu diesen Batronen werden Theerpfropfen vermenbet, welche in ber Ditte getocht und mit einer Metallofe verfehen find. Bwifchen Ofe und Rand liegt ein außerft bunnes Metallradchen, welches, wenn ber Biropfen auf bie Bulverladung aufgefest wird, fich mit ber Banbung ber Batronenbulfe berührt, mabrend Die Die mit bem ifolierten Stifte fich berührt. Sobald ber Strom burch Unbruden auf ben Abgug geschloffen wird, erglüht bas Drabt-den und entgundet bie nachstliegenden Bulverförnden.

Der Accumulator, welcher den Strom liefert, ift entweder im Schaftfolden eingelassen, so das feine Berbindung mit dem Gewehre in einsachster Beise durch Leitungsdrähte ersolgt, oder auch: der Schütz trägt den Accumulator in der Brustasche und an der rechten Schulter ein mit einem der beiden Leitungsdrähte verdundenes Metallach, auf welches deim Zielen die Wetallappe des Gewehres angelegt wird. Der andere Leitungsdräht wird hingegen

auf irgend einen Metalltheil bes Gewehres angehangt. So findet der Strom feinen Beg einerfeits burch bie Gifentheile bes Gewehres, andererfeits von der, fich mit bem Rege berührenden Rolbentappe burch ben ifolierten Draht zum Laberaume. Die Ginrichtung, bei melder ber Accumulator im Schaftfolben untergebracht ift, bewährt fich weit beffer, weil bei ber Sandhabung bes Gewehres feine Berbinbungedrähte genieren. Doch auch biefe Bunbung hat nicht befriedigt, indem das, bie Bunbung bewirtende Drabtchen verhaltnismäßig nur langfam durch den Strom zum glühen gebracht wird, und enblich nur einige wenige Bulberforner bavon entgundet werden, bie weiteren Schichten erft ihr Feuer mittheilen, mas auf ben Beituntericied amiichen Abbruden und Detonation nicht ohne mesentlichen Ginfluss bleibt. Rubem fommt es vor, bafs vor ober mährend bes Einführens bes Bfropfens in bie Batrone bas febr bunne Drahtchen beschädigt wird, ober es eralüht basselbe, ohne sich auch nur mit einem einzigen Bulverfornchen zu berühren.

Die im borftebenden angeführten Mangel ber zwei charatteriftischen Berfuche theilen auch mehr ober weniger andere Bewehrinfteme, bei welchen ber Bunbfat burch eleftrifden Strom erfest werben foll. Es mufs an bem Belingen weiterer Berfuche deshalb nicht gezweifelt merben, boch burfte es noch lange mahren, bevor eine elettrifche Bundung erfunden wird, bie fich auch bei der Sandfeuerwaffe bemabrt.

Bunge. (Soleavulgaris. Quensel, Syn. Pleuronectes solen), auch Seezunge; ital .: sfogio, . sfoja, lingua, sola; frang.: sole; engl.: sole. Fijd aus der Gattung Bunge (Solea Gunther) und der Familie der Plattfijche oder Seitenschwimmer (Pleuronectidae). S. Syftem der Ichthyologie. Lange 30-60 cm. Leib von rechts nach links platt gebrudt, mit beiben Augen auf ber rechten Geite, welche buntel gefarbt ift; linke Seite farblos. Langgeftredt, etwa 3mal langer als hoch, zungenförmig, vorne und hinten verjungt. Beiberfeite mit fehr fleinen Rammichuppen bebedt, bon benen etwa 160 in ber geraben Seitenlinie fteben. Augen flein, das obere etwas vor dem unteren. Mund flein. gefrümmt, von ber hatenformigen Schnauge überragt, auf ber Augenseite gang zahnlos, auf der blinden, dem Boben aufliegenden Seite mit fleinen, fpigen Bahnen. Auf ber blinden Seite bes Ropfes zwei, von einem dichten Rrange fleiner Lappchen umgebene Rafenlocher. Die niedrige, aus 70-90 weichen, ungetheilten Strahlen gebilbete Rudenfloffe beginnt bor ben Augen auf ber Schnauge und endet turg por Beginn der fleineren, hinten abgerundeten Schwangfloffe. Die febr fleinen, tehlftanbigen Bauchfloffen haben 5-6 weiche, ungetheilte Strahlen; gleich hinter ihnen liegt ber After und hinter diefem beginnt bie einer Rudenfloffe gleichende und ebenfalls bis gur Schwangfloffe fich erstredende Afterfloffe mit 60-70 Strahlen. Die Bauchfloffen tlein und turg, mit 10 Strahlen.

Farbung auf ber Mugenfeite braun, auf der blinden Seite weißlich.

Die Bunge ift ein Seefisch, welcher bie

europaifden Meere bom Mittelmeer bis gum 64° n. Br. bewohnt und namentlich in den Lagunen bes erfteren und in ber Mordice häufig ift, wo fie nach Art ber Flunder (f. b.) und ihrer übrigen Bermanbten am Grunde lebt und fich bon Schalthieren und Burmern nabrt. Wegen ihres vortrefflichen Fleisches wird fie in großer Menge gefangen und ift einer ber werthvollften Speifefifche. Richt felten befucht fie auch die Mundungen ber Strome. Sche.

Bunge, bie. 1. In der allgemeinen Be-beutung blog bom Feberwilb, vgl. Leder, Geled, Beiblöffel, Beibmeffer, Grafer. - Graf

Frankenberg, p. 171. 2. Der schmälere Theil bes Trittbrettes an hölzernen Fallen. Hartig, Lb. f. Jager I., p. 93. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 214. E. v. D.

Bünster, f. Pyralidina. Hichi. Hde. Bupe f. Bope. Side. Buppe f. Rafe. Burbel, f. b. Birbelfiefer. Øt. Burgelbaum, f. Coltis. Wm.

Burnatolafen, verb. trans. Gin Treiben wird gurudgeblafen, wenn man burch fornzeichen anordnet, dafs es, weil Wild burch die Treiber gebrochen, nochmals genommen werden joll. Döbel, Jagerprattifa, Ed. I, 1746, I., fol. 6. Chr. 28. v. Deppe, Bohlred. Jager, p. 425. — D. a. b. Wintell, Sb. f. Jäger I., p. 218. — Behlen, Real- u. Berb. Lexit. VI., p. 550.

Burudbleiben, bas, Beiden ber Roth-hirschfahrte, vgl. Erfüllung, hinterlaffen. Diefes Beiden besteht darin, bafs bas Stud mit bem Sinterlauf viel fürger tritt als mit bem Borberlauf; es ift hochbeschlagenen Thieren und fehr ftarten, feiften birfchen eigen, für lettere aber ein gang gerechtes Beichen, ba es gur Feiftgeit feine beichlagenen Thiere mehr gibt. Dobel, Jägerprattita, Ed I, 1746, fol. 6. — Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 425. — D. a. d. Bintell, H. f. Jäger I., p. 174. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 179, u. Lexit., p. 296, 576. — Behlen, Real- u. Berd.Lexit., VI., p. 195, 550. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Burückbrechen, verb. intrans. Haarwild bricht gurud, wenn es beim Treiben, ftets vorwarts zu gehen ober feitlich auszubrechen f. d.), rudwärts burch bie Treiber geht. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. E. v. D.

Burudlegen, verb. intrans. Geweihtrager feben zurud, wenn fie in einem Jahre weniger Enben ober schlechtere Stangen vereden als im Borjahre. Chr. B. b. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 426. — Hartig, Bimipr., 1809, und Legik, p. 624. — Behlen, Real- u. Berb. Legik, VI., p. 199, 550. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Bufammenbrechen, verb. intrans. Ein Stud hohes haarwild bricht gufammen, wenn es, töblich ober boch momentan lähmend ge-troffen, im Feuer ober nach turzer Flucht zu-sammenstürzt. Hartig, Lexit., I. Aust., p. 576, II. Aust., p. 624. — Behlen, Real- u. Berb-Legit. VI., p. 550. — Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Jusammenbrennen, verb. intrans., Gegensas zu nachbrennen, s. d. Ein Schufs brennt zusammen, wenn, wie dies sein soll, tein Zwischensum zwischen der Entzündung des Kündbütchens und der Pulverladung zu merten ist. Hartig, Wmspr., 1809, p. 179; Lexik., p. 577.

— Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 199.

— Graf Frankenberg, p. 172.

E. d. D.

Bufammenfallen, verb. intrans. 1. Feberwild fällt gufammen, wenn fich eine größere Angahl von Studen auf einem Blate niederläfst. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207.

2 Hunde fallen zusammen, wenn fie mit einander zu raufen beginnen. Behlen, l. c. — Hartig, Lezik., II. Ausk., p. 624. — Graf Frankenberg, p. 472.

Frankenberg, p. 112. Bufammenfällern, f. Abbringung bes Holzes. Fr.

Bufammenhaben, verb. trans. Benn bei ber Borjuche mehrere Fahrten parallel neben einander herlaufen und der Leithund von einer gur anderen schwärmt, unschlüssig, welche er halten soll, so sagt man: er möchte die Fährten gerne zusammenhaben. Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 551.

Busammenhatten, verb. trans. Eine Schrotflinte halt gut zusammen, wenn sie die Schrote
verhaltnismäßig nicht weit auseinanderwirft,
also gut bect (s. d.) Hartig, Lexit., I. Aust.,
p. 577; II. Aust., p. 624. — Graf Frankenberg, p. 472.

Jusammensauten, verb. intrans. Gine Koppel Braden lautet zusammen, wenn alle Hunde gleichzeitig Sals geben, vgl. lauten, Geläute. Behlen, Real- u. Berb.-Legik. IV., p. 445; VI., p. 551.

Busammentegung (Commassation) [Ofterceich.] Am 7./6. 1883 wurden sub Rr. 92, 93 und 94 brei Reichsgefege erlaffen, welche unter einander in nahem Zusammenhange ftehen und ben Complex ber unter bem Gefammtnamen "Bufammenlegung ber Grund. ftude" fubjumierbaren Borgange regeln. Das ersteitierte Gesetz bezieht sich auf die eigentliche Bufammenlegung (Commaffation); bas zweite auf "bie Bereinigung bes Balblanbes von fremden Enclaven und die Arrondierung ber Baldgrenzen; bas britte endlich betrifft "bie Theilung gemeinschaftlicher Grundstüde und die Regulierung ber hierauf bezüglichen gemeinschaftlichen Benützungs- und Berwaltungsrechte", b. f. die Theilung und Auseinander-fetjung der zwischen fruheren Obrigfeiten und Unterthanen ober zwischen mehreren Gemeinden gemeinschaftlich gewesenen Befit und Be-nütungerechte sowie die Auseinandersetung bezüglich ber Gemeingrunde und Bechfel- ober Bandelgrunde. Diefe drei Gefete fteben infoferne in Berbindung, als fie gewiffe theils Erichwerungen thatfächliche, theils rechtliche ber Bodenbenütung befeitigen helfen, theils badurch, dafs bie Durchführung ber hier genannten Operationen ipeciellen Organen (Bufammenlegungsbehörben) übertragen ift und nach einem gesetlich normierten Sonderverfahren erledigt werben. Diefe Gefete treten, obwohl fie Reichsgefepe find, in ben einzelnen Brovingen erft bann in jucceffive Geltung, wenn

in ben Provingen bie Ausführungsgefete erlaffen find. Es ift bies bisher in folgenden gandern ber Fall: Dahren, Commafiationsgefet und Bejet gur Theilung ber Gemein: grunbe vom 13./2. 1884, L. G. Bl. Rr. 30 und 31; Gefet betreffend die Bufammenjegung ber Landescommiffion für die Ungelegenheiten der Bereinigung des Balblandes von fremden Enclaven und der Arrondierung der Bald-grenzen v. 13./2. 1884, L. G. Bl. Rr. 32. Die gur wirklichen Durchführung bes Bejeges nothwendige Minifterialverordnung wurde von ben Ministerien des Aderbaues, des Innern und der Justiz am 5 /7. 1886, R. G. Bl. Nr. 109, erlassen und im L. G. Bl. sub Nr. 68 verlautbart, fo bafs bie oben citierten Gefege für Dabren in voller Birffamteit find Rieberöfterreich, Gef. v. 3./6. 1886, Mr. 39 und 40, betreffend die Theilung der Gemeingrunde und die Busammenlegung mit ber Min Bbg. v. 8./2. 1887, L. G. Bl. Rr. 20; biefe Gefete find wirtfam. Das Gefet v. 7./6. 1883, R. G. Bl. Nr. 93, zur Bereinigung bes Balblandes von Enclaven u. f. w. wurde mittelft Gef. v. 3./6. 1886, L. G. Bl. Nr. 41, fundgemacht fammt ber Min Bog. v. 5./7. 1886, R. G. Bl. Rr. 109; nachdem diefe noch nicht im 2. G. Bl. befanntgemacht ift, fo ift biefes Gefet in Riederofterreich nicht activiert. Über Theilung gemeinicaftlicher Grundftude und Regulierung ber gemeinichaftlichen Benützungs- und Bermaltungerechte bestehen außer in ben obgenannten Länbern noch in Karnten und Krain Gefete, 41. zw. in Karnten v. 5./7. 1885 Rr. 23, D. B. v. 18./12. 1886 Rr. 2 ex 1887, wirksam seit 1./7. 1888, in Krain Ges. v. 26./10. 1887, Mr. 2 ex 1888, D. B. b. 30./6. 1888 Mr. 17, wirtfam feit 1./9. 1888.

Der Inhalt bes R. G. v. 7./6. 1883, betreffend bie Bereinigung bes Balblandes von fremben Enclaven und die Arrondierung ber Walbgrenzen ift folgender: Tauschvertrage über land. oder forftwirtichaftliche Grundftude behufs der angedeuteten Zwecke mit Genehmis der bestehenden Busammenlegungs. Landes. ober Ministerialcommiffion, jedoch außer bem Falle einer eigentlichen Bufammen-legung, find begunftigt. Bei getheiltem Eigenthume erfett die Genehmigung ber Bufammenlegungscommission die sonft nothwendige behördliche Zustimmung. Etwa nöthige Buftim. mung zum Taufchvertrage feitens grundbucherlich berechtigter ober verpflichteter Berionen fann ebenfalls durch die genannte Commission erfest werden, wenn durch den beabsichtigten Tausch sich entweder kein oder nur ein unerheblicher Rachtheil für bie Berpflichteten ober Berech. tigten ergibt und im letteren Falle biefur angemeffene Entichabigung geboten wird. Gegen eine gewährte ober verweigerte Bustimmung ber Lanbescommiffion fann binnen 14 Tagen nach erfolgter Buftellung ber Entschädigung an bie Ministerialcommission Berufung eingelegt werden. Genehmigte Taufchverträge sowie alle Eingaben, Prototolle, Urfunden, Bergleiche, Eingaben, Protofolle, Urfunden, Berglei Legalifierungen u. f. w. find ftempels und bürenfrei, so lange hievon tein anderer Gebrauch gemacht wird. Catastralmappenabdrude

werben hiezu um ben halben Tarifpreis abgegeben. Übertragung bes Gigenthumes folder vertauscher Grundfüde im Grundbuche erfolgen binnen 15 Jahren nach Birksamkeit bieses Gesetzes gebürenfrei, ebenso die Ubertragungen anderer bücherlicher Rechte, sobald mit der Übertragung weder eine Anderung in der Berson des Berechtigten oder Berpstichteten noch im Umfange ber Berechtigung ober Berpflichtung verbunden ift. Die Durchführungsverordnung v. 5/7. 1886, R. G. Bl. Kr. 109, enthält bann folgende Detailbestimmungen: Die Taufchvertrage muffen ber Landescommiffion in 2 Exemplaren und einer einfachen Abichrift vorliegen. Das Geluch um Genehmigung bes Taufchvertrages hat folgende Bebelfe in je einem Driginale und einer Copie gu enthalten: a) Cataftralmappenabbrud, in welchem bie gu pertaufchenden Grundftude mit Rummern gu bezeichnen find: außerdem ift ein mit ber Ungabe bes Reinertrages und Flachenmaßes fo-wie mit Benennung bes Riebes verfehener Auszug aus dem Barcellenprototolle beigubringen. Benn aber die Grengen ber gu vertaufdenben Grunbftude nicht beutlich erfictlich find oder mit der Cataftralmappe nicht übereinftimmen, fo ift auf Grund befonderer Bermeffung (nach Din. Bog. v. 1./6. 1883, R. G. Bl. Nr. 86) ein geometrischer Situationsplan beigubringen. (Der Situationsplan ift banach im Magftabe von 1 : 2880; bie geanderten oder neu entstandenen Barcellen find im unmittelbaren Anschluffe an unverändert gebliebene Barcellen barzuftellen und die neuen Grenzen burch Linien anderer Farbe bon ben fruheren gu unterscheiben. Die Langen- und Wintelmaße find auf dem Blane auszuweisen; etwa mahrgenommene Fehler ber Cataftralmappe finb erfichtlich zu machen. Auf bem Blane find ber Rame der Catastralgemeinde, die Rummern der von der Beranderung betroffenen Barcellen, bie Culturgattung berfelben und endlich ber Beitpuntt ber Aufnahme anzugeben. Fehlergrenze barf 1/200 nicht übersteigen und muss der Blan von einem autorifierten Brivattechniker insbefonbers auch in dieser letteren Richtung bestätigt sein.) Die Copie der Catastralmappe muss von bem Evidenzhaltungsbeamten (f. Catafter) beglaubigt fein. b) Grundbuchsauszüge mit Dar-ftellung bes Befit- und Laftenftanbes ber zu vertauschenden Grundftude. c) Sollen zugleich Tabularrechte übertragen werden, jo muffen die Berechtigten angegeben werben, ferner die Erflarungen ber Intereffenten, wenn Taufchenden es nicht vorziehen, durch den Borfigenden ber Landescommiffion von den binglich Berechtigten auf Roften ber Taufchenben bie erforberliche Ertlarung über bie beabfichtigte Ubertragung ber Rechte binnen einer feftzuftellenden Frift abverlangen zu laffen. Bird die Erklärung binnen der festgesetten Frift nicht abgegeben, fo gilt fie als verweigert. d) Gine von dem Berufsforsttechniter ber volitischen Bezirtsbehörde verfafste Darftellung ber nachhaltigen Ertragsfähigleit der Taufchgrundftude hinfictlich jener Rugungen, beren Ubertragung beabsichtigt wirb. Uber Bunich ber Taufchenben tann auch diefes Gutachten burch ben Bor-

figenden der Landescommission eingeholt werben. Bollen die Tauschenden von den Tauschgrundftücken Rechte auf andere ihnen gehörige Grundftude übertragen, fo muffen fie auch bezüglich Diefer Grundftude Die hier bezeichneten Behelfe beibringen. Die Lanbescommiffion ober ihr Borfitender tann binnen einer feftaufegenden Frift die nothig ericheinenden Ergangungen und Erhebungen anordnen. Die Tabular-urfunden muffen Object und Subject sowie Rechtetitel bezeichnen, außerlich glaubwürdig fein, die Buftimmungsclaufel besjenigen enthalten, deffen Rechte aufgehoben oder beidrantt werben follen, endlich (gerichtlich ober notariell) legalifierte Unterschriften Diefer Berfon aufweisen, wenn nicht eine beborbliche Benehmigungsclaufel biefelbe erfest. (Erleichterungen in Bezug auf die Beglaubigung ber Unterschriften enthalt bas Gefes b. 4./6. 1882, R. G. Bl. Rr. 67). Im Falle ber Genehmigung bes' Taufchvertrages haben bie Barteien benfelben bucherlich burchzuführen. Roften ber gur Brufung der Taufchvertrage etwa nöthigen Er-hebungen haben die Barteien, wenn teine andere Bereinbarung befteht, ju gleichen Thetlen gu tragen, ebenfo haben fie Roften ber Cataftraloperate, bezw. Bermeffung zu übernehmen. Berufungen find in einem Exemplare bei ber Landescommiffion gu überreichen. Benehmigte Taufchvertrage find mit ber Benehmigungs. cloufel und bem Umtefiegel zu verfeben, ebenfo die gurudzuftellenden Blane u. f. m. Die Driginalien ber Taufchvertrage und Behelfe find den Contrahenten auszufolgen, die Copien bei ber Landescommiffion aufzubewahren.

Für freiwillige Zusammenlegungen besteht bie Freiheit von Stempeln und Geburen bis Enbe 1893 (Ges. v. 6./6. 1888, R. G. Bl. Nr. 80). Mcht.

Busammenlegung (Deutschland). Die Busammenlegung (Bertoppelung) bezweckt einen Umtausch ber zerstüdelten und vermengt liegenden ländlichen Grundstüde verschiedener Eigenthümer bergestalt, das für jeden eine möglichst zusammenhängende Lage und eine sitt die zwechnäßige Bewirtschaftung gunstigere Gestaltung der Grundstüde herbeigeführt wird. In diesem Sinne wird die Zusammenlegung auch Consolidation (Arrondierung) genannt.

Die wichtigsten beutschen Specialgeset, welche sich mit dieser Culturmaßregel beschäftigen, sind in Preußen die Gemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821, bezw. da dieselbe für ertiegenden Zwed da nicht verwendbar war, wo es an einer gemeinschaftlichen Benügung der zusammenzulegenden Grundfückselbe, das Gesetz vom 2. April 1872, betreffend die Ausdehnung der Gemeinheitstheilungsordnung auf die Zusammenlegung von Grundstücken, welche einer gemeinschaftlichen Benügung nicht unterliegen. Bahern: Gesetz, die Flurbereinigung betreffend, vom 29. Mai 1886; Sachsen: Gesetz vom 30. März, 1886; Sachsen: Gesetz, 23. Juli 1831; Hesen: Gest. d. 28. September 1891 und Baden: Gest. v. 5. Mai 1856, bezw. 21. Mai 1886.

Die Beftimmungen biefer Gefete find fehr mannigfaltig. Borausfepung ift überall ein Majoritätsbeschluss ber Interessenten, welche meist nur eine einsache Mehrheit nach Köpfen ersorbert, doch muss sast ausnahmslos die Majorität mehr als die Hälfte der Grundsläche besigen und meist auch mehr als die Hälfte der Grundsläche ber Grundsteuer bezahlen. Die Zusammenlegung kann entweder ganze Gemeinde-, bezw. Ortskluren oder (in einzelnen Staaten) auch nur Theile derselben umfassen.

Allenthalben sind gewisse Grundstude von ber Zusammenlegung ausgenommen, besonders gilt dies für Gebäude, Fischteiche, Mergel-, Kalt-, Gips- 2c. -Gruben, Beerdigungsstätten,

Bartanlagen.

Dit ber Busammenlegung ber Grunbftude wird gleichzeitig verbunden: Die Anlegung eines rationellen Begneges, Regulierung der Entwässentage. und Bewässerungsanlagen, ferner die Ausscheidung von Plagen für öffentliche Zwede.

Die Ausführung der Zusammenlegung erfolgt auf Grund eines allgemeinen Meliorationsplanes durch eine Commission, in welcher Berwaltungsbeamte, Geometer, Culturingenieure und von den Interessenten gewählte Sachver-

fländige vertreten find.

Die eigentlichen Arbeiten bestehen zumächst in der Ermittlung der Größe, des Besitstandes, des Bertes und der Lasten der einzelnen Obsiecte; hierauf wird der Plan für die neue Besitstandseintheilung entworfen, u. zw. in der Beise, das jedem Eigenthumer soweit möglich Grundstüde gleicher Gattung, Bodengüteund Lage zugewiesen werden; Geldentschädigung soll nur ausnahmsweise stattsinden. Soweit der Bertheilungsplan die Zustimmung der Interessenticht sindet, sieht denselben ein Recursversahren offen, welches in den einzelnen Staaten sehr verschieden geordnet ist.

Die Kosten ber Zusammenlegung find von ben Interessenten, u. zw. gewöhnlich nach bem Bonitierungswert ihrer Grundstüde zu tragen, zur Erleichterung werben jedoch meist für die Dedung der Kosten gering verzindliche Borschüssen den Landesculturrentenbanken bezw. ahnlichen Instituten gewährt. Der Staat bestreitet nur die Kosten der Landescommission sowie eines Theiles der Bollzugscommission, gewissende der Ballzugscommission, gewisse

porbereitende Beichafte 20.).

Nach erfolgter staatlicher Schlussbestätigung tritt von einem bejonders zu bezeichnenden Zeitpunkt als rechtliche Wirkung der Zusammenlegung die Anderung im Eigenthum und ionstigen dinglichen Rechten kraft Geses ein. Ferner bewirkt die Bollzugsreise des Geschäftes gegenüber Dritten, daß die auf den abzutretenden Liegenschaften ruhenden Borzugsund Pfandrechte nach bestehendem Rang auf die erjayweise zugewiesenen Grundstüde übergehen. Der Übergang der dinglichen Rechte aus die Ersagerundstüde ist von der Eintragung die Grangbrundstüde ist von der Eintragung die Grundbuch nicht abhängig, doch haben die Grundbuchsbehörden den Übergang von amtswegen vorzumerken.

Bufammenreigen, verb. trans. Gin Sund reißt ein Stud Bild gufammen, wenn er es padt und zu Boben wirft. hartig, Legifon, I. Aufl., p. 577; II. Aufl., p. 625. — Behlen, Real- u. Berb. Legik. VI., p. 207. — Graf Frankenberg, p. 472. E. v. D.

Busammenstehen, verb. intrans. Bann sich im Spatherbst und Binter mehrere Ketten Huhmer vereinigt haben, so sagt man, sie sind zusammengestanden, sie haben sich zusammens gethan. Behlen, Real- u. Berb.-Lexison VI., p. 552.

Busammenstellen, vorb. reflex. Auer- und Birtwild stellt sich zusammen, wenn es sich an einem Orte sammelt. Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 552.

Bufammentonn, verb. reflex., f. b. w. gufammenfteben und zusammeuftellen. E. v. D.

3u Schanden schießen, s. v. w. zu Holz schießen, s. d. Hartig, Lexit., II. Aust., p. 437.
— Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 552.
E. v. D.

Bufchen, verb. intrans., f. v. m. zischen, prov. in Schlesien: "Balgtone des Birthahne, ehe er zu kollern beginnt." Graf Frankenberg, p. 172; vgl. schleifen. E. v. D.

Bulpruch, der, und zusprechen, verb.
intrans. 1. Ein Stück Wilb, welches von zwei
oder mehreren Schützen beschoffen wurde, wird
nach erfolgter genauer Untersuchung der Schüffe
einem derselben zugesprochen, d.h. einem

berfelben angerechnet.

2. Jede Belobung, Aufmunterung, Ermahnung ober Warnung bes Jägers an ben Hund heißt Zuspruch, er spricht dem Hunde zu. "Solche zehchen nennen die Teutschen Weyden Webbleute... damit den Hunden zusprechen." M. Sebiz, 1579, fol. 667. — "Die andern zu Roß sollen den Hunden ernstlich zusprechen." J. du Fouilloux, Straßburg 1599, fol. 50r. — Ehr. W. b. heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. — Onomat. forest. IV., p. 1115. — Hartig, Wmspr. 1809, p. 179; Lexit, I. Aust., p. 577; II. Aust., p. 625. — Behlen, Reals und Berb. Lexit VI., p. 207.

Infiellen, verb. trans., einen District — ihn mit Zeug (s. b.) umstellen, s. b. u. vgl. stellen. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Onomat. forest. III., p. 1062. — Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexist. VI., p. 552. E. v. D.

Intreten, verb. intrans. In ber Brunft tritt ber Reiler zur Bache. Onomat. forest. IV., p. 1116. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit., p. 552. E. v. D.

Bawachs. Man unterscheibet an einem Baum ober Bestand: Massen- ober Quantitätszuwachs (s. b.), Qualitätszuwachs (s. b.), Qualitätszuwachs (s. b.). Beim Rassenzuwachs hat man ben jährlichen, ben periodischen, den Gesammtalters- und den periodischen, den Gesammtalters- und den Durchschnittszuwachs ins Auge zu sassen. Der Massenzuwachs am einzelnen Baume wird durch bessen höbenwachsthum (s. b.) und Stärkenzuwachs (s. b.) bedingt. Eine besondere Art des Etärkenzuwachses ist der Formzuwachs, der sich in der Formzaluwachs ein sassenzuscht, dass unterhalb des Aronenansages ein sast gleicher Stärkenzuwachs stattsubet,

welcher natürlich an ben oberen Stammpartien in größerer Stärkenzunahme hervortritt. Über ben Zuwachsgang im Bestande s. Massenzuwachs.

Buwachs, f. Bugebor und Junge.

Bumadsberednung, Bumachebeftimmuna, Buwachsmeffung. Den Langen-ober Sobengumachs ermittelt man burch Deffung ber Jahrestriebe mittelft eines Defeftabes ober Mejsbandes. Rann man bie Triebe nicht mehr genau unterscheiben (an ben Spigen ber Altholzer), so ift es zwedmäßig, einen Quer-ichnitt herzustellen und auf diesem die Jahresringe auszugahlen. Satte man g. B. auf bem Querschnitt 12 Jahresringe gezählt, fo murbe man den Jahrestrieb getroffen haben, welcher por 12 Jahren gebilbet worben ift. Durch wiederholte Querichnitte tann man fo ben Jahrestrieb gang genau bestimmen, welcher um eine bestimmte Anzahl Jahre gurudliegt. Dann ift nur noch nöthig, von ber außerften Spige aus bis an ben Beginn bes betreffenden Jahrestriebes gurudjumeffen. Diefes Berfahren wird besonders bei ber zuwachsrechten Ent-wipfelung angewendet, die für Zuwachsuntergebrauchlich ift. Den Startensuchungen gumache beftimmt man auf bem Querfchnitt am beften mittelft eines fein eingetheilten bunnen Defsftabes aus Bolg ober Metall. Diefer Stab wird mehrfach über die Querfläche, unter Berührung beren phyfifchen Mittelpunttes gelegt, um ben geglichenen Durchmeffer für jest und bor n Jahren zu erhalten. Auf diesem Wege betommt man auch die Unterlage gur Beftimmung bes Querflachenzuwachies; man hat nur noch aus ben Durchmeffern bie Rreisflächen gu berechnen und biefe von einander abauziehen.

Roch genauer bekommt man ben Flächenzuwachs, wenn man die jetige Querstäche und diejenige vor n Jahren wirklich auf der Scheibe berechnet; auch fann man den thatsächlichen Flächenzuwachs mit hilfe des Polarplauimeters bestimmen. Um stehenden Baum ermittelt man den Stärkenzuwachs am einsachten mittelst des Zuwachsbohrers (f. d.). Durch mehrsache, wenigstens 2, Bohrungen bestommt man Zuwachsspane, die den jetigen

Durchmeffer (D) und benjenigen vor n Jahren (d) darlegen. Die Wessung hat ohne Rinde zu erfolgen. Der Massenzuwachs wird dadurch gefunden, dass man die jetige Masse (M) und diejenige (m) vor n Jahren bestimmt. Dazu kann man entweder die am genauesten arbeitende sectionsweise Cubterung vornehmen oder die Berechnung auf die Mittenstärke stühen. Im letteren Falle ist es zur Bestimmung der die ketzen Falle ist es zur Bestimmung der die mensionen vor n Jahren nöthig, eine zuwachsrechte Entwidsleung eintreten zu lassen. Nr.

Juwachsbofter nennt man ein Instrument zur Ermittlung bes Stärkenzuwachses an siehenben Bäumen. Dasselbe ist von Pressler erjunden und von Reumeister verbessert. Die nachfolgende Abbildung stellt den Pressler-Reumeisterschen Zuwachsbohrer bohrsertig dar, wobei die mit dem Bohrgewinde versehene Spindel senkrecht in die Queröffnung der Hülse eingesteckt ist. Sonst besindet sich die Spindel in die Hülse vollständig eingeschoben und dann ist der Zuwachsbohrer bequem in der Tasche zu tragen. Auf der einen Seite ist die Hülse seift verschlossen, auf der anderen Seite hat das Berschlussstück (ist zum Erkennen am Rande genarbt) ein kurzes Gewinde zum Offnen. An diesem Berschlussstück ist eine Spiralseder beschlicht, welche am anderen Ende einen kleinen Korkstöpsel trägt. Durch die Spiralseder wird die Spindel vorgedrückt und am Zurücksulen verhindert. Die Bohrspitze der Spindel ruht ebenfalls an einem Kork. In der Spindel wird eine Klemmnadel (mit Millimetereintheilung) und eine Kinne ausbewahrt.

Dieser Zuwachsbohrer ist zu beziehen von Berles in Wien, I., Seilergasse 4, und von Thomas in Leipzig, Thalstraße 13. Er ist iu 2 Sorten zu haben. Die Sorte A ist der gewöhnliche oder kurze Bohrer (für Hart- und Weichholz) im Preise von 9 st. 50 fr. oder 15 Mark; die Sorte B ist der Liesvohrer (nur sur Weichholz) im Preise von 11 st. oder 17 Mark.

Bum Gebrauche stellt man ben Bohrer in ber burch die Zeichnung gegebenen Form zusammen, set ihn in Brufthohe (4.3 m über bem Boden) an ben zu untersuchenben Baum, brüdt zuvörberst etwas fest an, bamit die ersten Gange gut eingreifen, und bohrt bann senkrecht auf die Achse bes Baumes zu. hat man entsprechend tief gebohrt, so brüdt man

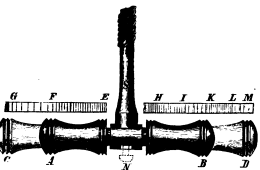


Fig. 986. Bumachebohrer.

bie Klemmnabel in die Spindel so ein, das die gerieste Stelle an den Bohrspan zu liegen kommt und denselben tief genug sast. Hierauf dreht man den Bohrer etwa 2 Gänge zurück, wodurch ein Abreißen des Bohrspans an der inneren Seite ersolgt und zieht nun mittelst der Klemmnadel den Span aus der Spindel heraus. In ähnlicher Weise holt man sich an der entgegengesetzten Seite des Baumes noch einen Span heraus oder man verschafft sich noch mehr Späne. Jeden Span bringt man in die Kinne, glättet ihn (sofern nötsig) etwas mit dem Messer (färbt ihn bei Laubholz wohl auch noch mit Anilin) und misst auf die bestimmte Anzahl Jahre den Zuwachs mittelst der Eintheilung der Klemmnadel. Aus den Messungen an den verschiedenen Spänen nimmt man

bas Mittel. Durch Anlegen eines mit Durchmeffereintheilung versehenen Mefsbandes an ber Bohrstelle bestimmt man noch ben Durch-

meffer des Baumes in Brufthohe.

Bon biesem Durchmesser zieht man ben Betrag ber Rinde nach Raßgabe der Bohrspäne ab. Rennt man nun ben so bestimmten rindenlosen Durchmesser D und zieht babon ben an den Bohrspänen gesundenen n-jährigen Durchmesserzuwachs ab, so erhält man den Durchmesser d vor n Jahren. Die Berechnung bes Zuwachsprocentes s. b.

Inwachscurven nennt man die graphische Darstellung des Zuwachsganges sür einzelne Holzarten nach dem Lebensalter. Auf einer Abscissenlinie werden die Alter aufgetragen und die diesen entsprechenden Zuwachsgrößen als Ordinaten in den Alterspunkten der Abscisse errichtet. Berbindet man nun die Endpunkte der Ordinaten, so erhält man eine krumme Linie, welche, je nachdem, den Gang des Stärten-, Massen- 2c. Zuwachses angibt.

Buwachsgröße, f. Jahreingbildung. Ho. Buwachsprocent. Die genauen Formeln für das Massen, Qualitäts- und Theuerungszuwachsprocent sind

$$\left(\sqrt[n]{\frac{M}{m}}-1\right)100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{Q}{q}}-1\right)100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{T}{t}}-1\right)100$$

die Räherungsformeln nach Prefsler:

$$\frac{\frac{M-m}{M+m} \times \frac{200}{n}}{\frac{T-t}{T+t} \times \frac{200}{n}}, \quad \frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$$

S. başu Maffengumachsprocent, Qualitätszumachsprocent und Theuerungszumachs.

Hat man am stehenden Baum in Brusthöhe mit hilfe des Zuwachsbohrers (s. b.) den in den letten n Jahren erfolgten Durchmesserzuwachs zu z bestimmt und den jetigen rindenlosen Durchmesser zu D gemessen, so war offenbar vor n Jahren der Durchmesser d = D - z.

Bur Berechnung bes Durchmefferzumachfes im Brocent gibt Brefsler bie Raberungsformel:

$$\frac{D-d}{D+d} \times \frac{200}{n}$$

Bill man nöherungsweise aus biesem Stärfenzuwachsprocent das Flächenzuwachsprocent in Brusthöhe ableiten, so braucht man ersteres nur zu verdoppeln, und will man aus dem Durchmessezuwachsprocent in Brusthöhe das Massenzuwachsprocent des Baumes bestimmen, so wird man ersteres je nach dem Kronenansaund dem Höhenwuchs etwa mit 2½—3½ zu multiplicieren haben. Bei niedrigem Kronenansaund sigt der Multiplicator 2½ und bei hohem Kronenansaund und sehaftem Höhenwuchs der Multiplicator 2½ und bei hohem Kronenansaund und lebhaftem Höhenwuchs der Multiplicator 2½

plicator 31/2, am Blage. Die Zwischenftufen ergeben fich hieraus von felbft.

Breisler hat zur Schätzung des Massenzuwachsprocents noch eine besondere Tasel construiert, aus welcher ohneweiters nach Beranschlagung der Zuwachsstusse das Brocent abzulesen ist. Diese Tasel benügt als Eingang den jezigen relativen Durchmesser, welcher gleich ist Dar man das Zuwachsprocent der Mittenstärke eines Stammes ermittelt, so bekommt man durch dessen Berdoppelung das Stärkenstächenzuwachsprocent in der Mitte des Stammes; dieses ist aber nahezu gleich dem Massenzuwachsprocent desselben. Rr.

Bwans, der, auch das Zwängen oder Zwingen, ein gerechtes Zeichen der Rothsbirschischer, ein gerechtes Zeichen der Rothsbirschisten, Der hirsz get alwegen mit geschlossen wolgewegem susz, daz er nichz czwischen dem spalt vstat. Daz haist daz czwingen." Cgv. no. 2952 a. d. XV. Jahrh., fol. 103. — "Der hirs get allewende mit ainem beslossem fusse vnd mit ainem beczwungen sus daz er nichz czwischen dem spalt vsslat, das czeichen haysset das czwingen." Cgm. no. 289 v. J. 1442. — "... Daz zeichen heiset zwinger, dz ist da von dz er sinen suszwingt dz jm nit da zwischent vs gat." Cgm. no. 558 v. J. 1462. — "Das mag kein Hunde thun, daß sie jren suß alß sast zwinge vnb beschieß iren ganz allwegen dazwischen auß, vnd das heist zwingen." Noe Meurer, 1560. — Neues Jag. vnnd Wehdmahl, und das heist zwingen eng und schwischen vorn an denen Spisen eng und schwingen. J. J., 1719, I., fol. 95. — "Der eble Schalen vorn an denen Spisen eng und ich zwinget und ziehet mit den Schalen das Erdreich seiset der Zwang oder das Zwingen." Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., sol. 6. — "Der Zwang oder das Zwängen entsteht das Erdreich mit den Schalen seist das Erdreich mit den Schalen seist und rückwarts zieht." Weitell, He. J. Jäger I., p. 174. Behlen, Real- u. Berd.-Lexit. VI., p. 563. — Eraf Frankenberg, p. 172.

3mang ber, eine unbebeutenbe Berengung ber Rohrmundung, burch welche fich ber Pfropfen ober bas Bleigeschofs hindurch zwangen mufs. Daburch wurde bei Borberladern bas Einführen des Projectiles in die Rohrbohrung bebeutend erschwert. Der Zwang tann für ben Schufs nie vortheilhaft fein, weil das hindurchgeprefste Geschofs in der unteren, weiteren Bobrung loder im Rohre liegt, ohne ben nothwenbigen Gasabichlufs zu bieten und erft am 8mang eine hemmung findet, welche aber für ben Schufserfolg eher nachtheilig als förbernd ift. Bei ben Dornbuchien, Compressionsgeschoffen und anderen Constructionen ist diesem Ubelstande entsprechend abgeholfen worden. Auch bei Hinterlabern konnte sich ber Zwang gleichfalls bemahren, es murbe aber davon abgefehen, weil bet Rugelschuss bei Hinterlabern durch andere Factoren in weit ausgiebigerer Beife geforbert wird. - Umsomehr hatte fich ber Amana bei Schrotläufen ber Borberlaber bewährt, bei benen meift nachgiebige Bfropfen (Berg ober Bapier) verwendet murben. Der Biderftand, welchen ber Bfropf in der Rohrbohrung fand, murbe an der Rohrmundung ploglich burch ben Zwang gesteigert, was feineswegs auf den Erfolg bes Schuffes, namentlich die Tragweite und Streuung ohne Einflufs fein fonnte. Für bas gute Bufammenhalten ber Schrote im Fluge gilt beute als Regel, bais bas Robr an ber außerften Mündung feinen Zwang haben barf, da in jolden Fallen bie vorderften Schrotforner burch bie nachfolgenden borgetrieben und vermoge ihrer runden Form jum Theil ans ber Richtung der Rohrachse mahrend ihres Fluges gebracht werden. Deshalb findet man auch Gewehre, wo der Zwang nicht an die Mündung, fonbern einige Centimeter rudwarts verlegt ift, mabrend fich biefe, wenn auch unbedeutenb, erweitert; es ift fomit eine Combination bes Amanges mit der Borweite und bemabrt fich dementsprechend. - Der Awang wurde auch bei Sinterladern beibehalten und erreichte feine Bolltommenheit burch bie Burgebohrung, eine rationelle Bereinigung aller der gebotenen Bortheile (Bergl. Burgebohrung, Burgeguge.)

Zwangfreiben, das, s. v. w. Kammer, d. h. ber relativ enge Raum, auf dem bei einem eingestellten Jagen das Wild concentriert ist, ehe es auf den Lauf (s. d.) getrieben wird; oder auch das Treiben, mit welchem vor dem eingestellten Jagen das Wild aus einem größeren umstellten District in die Rammer gebracht wird. Heming, T. J., 1719, I., fol. 274.

– Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. Hartig, Wmspr., 1809, p. 179, Lexit., p. 625.

– Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 209, 563. — Graf Frankenberg, p. 172.

3weialtriger sochwald, f. über bas Befen besfelben bei Buchenerziehung; vergl. a. Sochwaldbetrieb, Lichtungshieb. Et.

3weibaftice Sauren find folche, in welchen 2 Atome Bafferftoff ihres Moleculs burch Retalle erfetbar find. v. En.

Bweiffigler, f. Diptora. Sichl. Bweiglaus, f. Vacuna. Sichl. Bweigrecht, bas, ein veralteter jagbrecht-

Imeigrecht, das, ein veralteter jagdrechtlicher Begriff. "Zweig recht nennen die Jäger das Recht, in die Zweige der Baume einzuichneiden, um ihre Nepe aufzustellen." Onomat, forest. III., p. 1063. — Hartig, Legit., p. 625. E. d. D.

Zweisiebiger Sochwald, f. Hochwaldbetrieb. St.

Sweispis, s. Bertzeuge. Fr. Zwergabler, Der. Aquila pennata Cuvier. — Falco pennatus Cymelin. — Aquila minuta, Chr. L. Brehm. — Aquila paradoxa, id. — Aquila nudipes, id. — Aquila Brehmi, v. Müller. — Aquila logicauda Heuglin. — Aquila gymnopus, id. — Buteo pennatus Vieillot. — Spizaëtus milvoides Jerdon. — Butaquila strophiata, Hodgson. — Jenaëtus pennatus Bonaparte. — Nisaëtus pennatus Sharpe. — Butaëtus Lessoni Smith. — Hieraëtus pennatus Kamp.

Boin.: Orzet włochaty; böhm. Orel nejmenši; croat.: Patuljasti orao; ungar.: törpe Sas; ital.: Aquila minore; franz.: Aigle botté; engl.: Booted Eagle.

Bie schon die vorstehende reiche Nomenclatur zur Genüge darthut, haben wir es hier mit jenem Abler zu thun, der bis vor furzer Zeit neben dem Stein- und Goldabler dem Druithologen am meisten aufzulösen gab. Der Grund liegt darin, dass wir es wie bei Aquila chrysastus mit zwei ganz verschiedenen constanten Then zu thun haben, deren Artzujammengehörigkeit heute noch angezweiselt werben könnte, wenn nicht wiederholte Paarung

nachgewiesen mare.

Bei ber hellen Spielart bem jog. Pennatatypus ahnlich ist bas Gefieber auf Scheitel und Baden buntelbraun mit weißen Burgeln, Stirn und Bugel gelblich weiß; Ruden und Mantel ichwarzbraun mit etwas Rupferglang und lichten Feberranbern; auf ber Schulter ein weißer Fled. Sowungfebern erfter Ordnung buntelbraun mit drei matten Querbandern auf ber Innenfahne, Steuerfebern dunkelbraun mit lichten Saumen, meift einfarbig, felten gegen die Burgel gu undeutlich gewäffert; Bruft gang lichtgelb mit bichten, ber übrige Unterforper ebenfo mit spärlicher vertheilten braunen Schaftfleden. Der junge Bogel unterscheidet fich burch das Fehlen bes weißen Schulterfleds und bie intenfiver aelbe, mitunter roftrothliche Unterfeite. Bei ber bunkeln Spielart, dem fogenannten Minutatypus find Ropf und Raden bufter roftbraun mit buntlen Langsfleden, Ruden und Mantel buntelbraun, Steuerfedern ebenfo, boch etwas matter mit hellen Saumen und drei bis vier dunkeln Bandern. Auf den Schultern ein weißer Fled; Unterforper duntelbraun, nach hinten gu etwas lichter werbend. Junge Bogel find im allgemeinen etwas lichter gefärbt, auch fehlt den Steuerfedern die Banderung. Aus dieser Beschreibung geht hervor, bafs beibe Spielarten, namentlich aber bie buntle, bon Untunbigen febr leicht mit bem Daufebuffarb vermechfelt werben tonnen, mas zweifellos auch häufig geschieht; boch bilben die beim Zwerg-abler, wie bei allen Edelablern bis an die Bebentheilung bicht befiederten, beim Buffarb dagegen nadten Fange auch für ben Ungenbten ein gang ficheres Kriterium; mit bem Rauhfußbuffard, welcher gleichfalls befiederte Fange hat, ift eine Berwechslung beshalb ausgeschloffen, weil bei diesem jedem Laien ber bis gur halfte weiße Stoß auffällt. Der Schnabel bes 3mergadlers ift bleifarbig mit ichwarzer Spige, die Bachshaut lichtgelb, das Auge gelbbraun, Fänge gelb. Die Waße sind folgende: Länge 46—57, Flugweite 110—115, Stoß 18—21, Schnabel 6, Schnabelhpalte 35, Tarjus 6, Mittelzehe 45, Kralle daran 28, Hinterzehe 26, Kralle daran 4 cm.

Die Berbreitung bes Zwergablers ift, wenn man die außersten Grenzen in Betracht zieht, ziemlich weit, doch beschränkt sich sein Bortommen innerhalb berselben meist nur auf ganz bestimmte Bunkte. In Deutschland ist er bisber nur ab und zu als Seltenheit, meines Wiffens noch nie als Brutvogel, nachgewiesen worden.

Häufig ist er nach Kronprinz Rubolf in Spanien und an mehreren Stellen Frantreichs. In der öfterreichisch-ungarischen Monarchie fehlt er in feinem Kronlande ganglich, ift aber, ba er Rube und Ungeftortheit liebt, im Beften nur äußerft sparlich ju finden. Als specielle Brut-plage führt Kronprinz Rudolf ben Biener Bald, die Fruska gora in Slavonien, den Kestenber-Balb und namentlich die Begenben ber Theißmundungen auf, außerbem ift er als Brutbogel für Bellye an ber Draumunbung, für einzelne Landftriche in Oberungarn und für mehrere Gegenden Galigiens conftatiert. In Rufsland ift er vielfach, namentlich im Umanichen Rreife und in ber Krim nachgewiesen. In Bosnien ift er bisher mit Sicherheit nicht nachgewiesen, boch habe ich ein lichtes Exemplar am 7. April 1889 an der Save, gegenüber von Alt-Gradiska, also wohl noch aufslavonischem Boden, aber unmittelbar an ber Grenge, beobachtet. In ber Bercegovina durfte er in ber Begend gwiichen Stolac und Rebefinje horften, wenigftens befist tas bosnifch-hercegovinifche Landesmufeum brei bafelbft erlegte Stude. Für ben Balcan hat in Finich, für Griechenland Rruper nach-gewiesen. Für Dalmatien fehlt ein sicherer Beleg feines Bortommens. Außerdem ift er in Algier, in Rordoft-Afrita, in Tibet und im aralo-tianicanischen Gebiet verbreitet. Sm bochgebirge fehlt ber Zwergabler, er liebt am meiften Sügelland ober ebene Stromauen, bor allem große rubige Balber. Für Mittel- und Subeuropa ift er Bugbogel. Im Anfange Mai legt bas Weibchen zwei etwa 38 X 44 mm große grunlichweiße, ab und zu mit gang blaffen violettgrauen Buntichen gezeichnete Gier. Uber ben Sorft, bas Benehmen ber alten Bogel bei bemfelben und die Stimme bes Zwergablers theilt Rronpring Rubolf febr intereffante Beobachtungen mit, bie ich hier folgen laffe: "Der Horft bes Zwergablers erinnert fehr an ben des Aquila naevia oder auch bes Buteo vulgaris; gleich jenen ift auch bei ihm ber Bau im Berhältnis zu feiner Größe ein auffallend mächtiger. Ich glaube, dass Aquila pennata nur in den feltenften Fallen gum Sorftbau ichreitet, und wo er tann, ben Schreiadlern und den Bussachen ihre Behausung abwendig macht; selbstverständlich sind ihm diese die liebsten. Doch, wo er nichts Bessers sindet, nimmt er lieber mit den schleuberisch gebauten horsten der Milane vorsieb, ansatt sich selbst eine Rohnung zu bauen. Im horste des roten Milans sand und erkate ich schauzweimal Imas sand und erkate ich schauzweimal Imas lans fand und erlegte ich icon zweimal Zwergabler, beibe Dale maren die Borfte als die Behaufung des Königweihs bestätigt. Das erfte Mal geschah mir bies im Biener Balbe; ich batte einen Milanhorft gefunden, bas prachtvolle Barchen einige Tage hindurch beobachtet, und felbft einen vergeblichen Schufs ihnen nachge-feuert. Als ich an einem Nachmittage abermals unter bem Borfte faß, erichien ftatt den Milanen ein licht gefärbter Zwergabler, ftrich geräuschlofen Fluges bem Borftbaume gu, feste fich auf ben Rand ber Behaufung ber Beihe und langte mit bem Ropf gegen die innere Restmulbe hinein, durch einen Schufe holte ich ihn herab. Das zweite Mal erlebte ich etwas Uhnliches

in ber Fruska gora; ein gebilbeter vogelfunbiger Förfter geleitete mich zu einem Rilan-horfte. Durch Rlopfen an ben Stamm bes Baumes wollte ich den Bewohner hinwegiagen; erft nach wieberholten Berfuchen ftrich ein fconer Zwergabler beraus und erlag meinem Blei Benige Tage früher hatte ber Förfter bas Dilanweibchen hervorgetrieben und felbft an bem Tage, an welchem ich ben Zwergabler als Gin-bringling im horfte fand, treifte bas angftliche Milanparchen über der Stelle umber. Beide Rale standen die Milanborste auf Buchen in sehr ähnlichen Beständen. In der Nähe von Kovil fand ich ein buntelgefarbtes Zwergablerweibchen in einem auffallend großen horfte: bas Mannchen. prangend in schönem lichten Rleide, ftand auf einem ber nächften Baume und flatterte bei meiner Annäherung nur ängstlich von einem Baum gum andern, ohne felbft nach einem wohlgetroffenen Schuffe, ber feiner Gemalin galt, burch bie Flucht bas Beite gu fuchen. Überhaupt beweist der Zwergabler beim Sorfte. fowie auch bei jeber anderen Gelegenheit ein großes Butrauen jum Menichen, und es fallt nicht ichwer, ihn zu erlegen. Im Balbe zeigt ber Zwergabler ein tappisches, ich möchte fagen eulenhaftes Benehmen; lange fist er ruhig auf einem ber unteren Afte einer alten Buche ober Giche; erft wenn ber Denich fich gang genähert bat, flattert er geräuschlosen, unregelmäßigen Fluges niedrig swiften ben Stämmen ber Baume bahin. Anders ift es, wenn er auf Raub auszieht ober hoch in den Luften vor dem brutenden Beibchen feine Flugfunfte gum beften gibt. Da beweist ber Zwergadler, bafs er ein echtes, ein charafteriftisches Mitglied ber Gruppe ber Ebelablerift. Anscheinend regungslos, ohne jeden Flügelschlag, treist er dann hoch über Balbern und Bergen, von Beit zu Beit mit einge-zogenen Schwingen, pfeilschnell zur Erbe fich fentend. Die Stimme bes Zwergadlers ift eine ichone wohltonende; ich möchte ihn eigentlich ben ,fingenden' Abler nennen; denn die zwar furze, aber aus abwechselnden Lauten bestehende Strophe ist ein Gesang und kein Ruf, er ist nicht mit bem ichrillen Bfiff anderer Raubvogel, aber bafür mit den Rlangen manchen Singvogels zu vergleichen. Ich habe mehrmals den Gefang bes Zwergablers gehört, doch nie wollte ich anfänglich die hubschen Rlange einem Raubvogel jumuthen, bis es mir gelang, ben fconen Bogel mit offenem Schnabel und aufgeblahter Reble auf einem durren Afte fteben gu feben, dem brutenden Beibchen das begeisterte Liebeslied entgegen schmetternb."

Der Raub des Zwergadlers besteht ahnlich wie beim Kaiseradler, mit dem er überhaupt in vielen Beziehungen Uhnlichkeit hat, hauptsächlich aus Zieseln und Mäusen, er schlägt aber auch mit außerordentlicher Gewandtheit Gestägel aller Art, selbst Tauben, und ift deshalb namentlich in der Rahe von Fasanerien ein gefähre

licher Rauber.

Wie aus bem Borstehenden ersichtlich, ift ihm beim Horste und auch bei anderen Gelegenheiten verhältnismäßig leicht beizukommen, namentlich stößt er auch sehr lebhaft und anhaltend auf den Uhu. E. v. D.

Swergammer, Schoenicola pusilla, Pall. Emberiza pusilla, Pall., Reif. Ruff. Reids, III., p. 697 (1776); Emberiza schoenicus, var. minor, Nilss., Orn. Suec. I., p. 170 (1817); Emberizza durazzi, Bp., Icon. Faun. Ital. Ucc., pl. 36, Fig. 1 (1832—1841); Cynchramus pusillus (Pall.), Degl. et Gerbe, Orn. Eur. I., p. 327 (1867).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bogel Deutschl., L. 382, Fig. 1 u. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 220. — 2. Eier. Seebohm, A History of british birds, pl. 15.

Böhm.: Strnad malinky; engl.: Little bunting; holl.: Dweggors; frg.: Cynchrame nain; ital.: Pionein, Zigolo minore; croat.: Libireka strnadica; joweb.: Doergsparf; ung.:

törpe Sármány.

Der Zwergammer ist Brutvogel von der Dwina und Betschora an öftlich durch das ganze nördliche Assen er geht bis 71° n. Br. Einige scheinen regelmäßig nach Besten zu wandern, so hat ihn Gätte seit 1845 sak alljährlich im Herbste in Helgvland constatiert, einmal ist er in Schweden, einmal in England, einmal in Assensie und in Fallen ziehrlichen Frankreich und in Fallen erlegt. Die Haub, einmal in Tasien erlegt die Houghlichen Frankreich und in Italien erlegt. Die Houghlichen Frankreich und in Italien erlegt. Die Houghlibirien und Turkstan, nach Nordindien, Burmah und China.

Totallänge . . . . 14·5 cm Hingellänge . . . 7·1 "
Schwanzlänge . . . 6·2 "
Lauf . . . . . . 1·6 "
Schnabel . . . . 0·92 "
(Altes & Amur, April 1881.)

Schnabel sehr ähnlich gebaut dem von E. rustica, nur noch schlanker und nicht so start an der Basis, Flügel, Schwanz und Läuse zeigen denselben Bau wie bei E. rustica, sind

nur relativ etwas fleiner.

Altes Rannchen. Ropf hellfastanienbraun mit 2 breiten schwarzen Streisen, die sich vom Najenloch ab nach hinten über den Kopf hin dis zum Nacken ziehen, übrige Oberseite bräunlich mit breiten dunkelbrannen Federmitten am Rücken, Flügel und Schwanz sehr ähnlich der E. rustica. Unterseite von dem hellkastanienbraunen Kinn ab schwuziggrauweiß mit leichtem hellbräunlichen Anstriche und dunkelbraunen Schaftstrichen auf der Brust und an den Rumpsseiten.

(Dben gemeffenes t.)

Bei Ezemplaren, die etwas abgeflogen find, schwinden die braunlichen Febersaume der Rüdenfedern mehr und mehr und die dunkelbraunen Febermitten treten deutlicher hervor.

Altes Beibchen ift dem Mannchen abnlich gefarbt, zeigt aber einige Unterschiede. Die Färbung des Kopfes ist weniger lebhaft, auf dem Scheitel finden sich eine blasser roströthliche Rittelbinde und zwei dunkelbraune Seitenbinden. Bügel und Augenstreisen hellrostsarbig, Ohrzegend rostroth, Kinn und Kehle rostweißlich, auf der Gurgel seine mattbraungraue Fleden, auf Kopf und Borderbrust schaftsteiche.

3m Bintertleibe find Dannden und

Beibchen burch die breiteren roftfahlen Feber-

Die Jungen im ersten Aleibe vor ber Herbstmauser sehen ähnlich aus wie die Weibchen, nur ist der Kopf noch weniger lebhaft gefärbt und die Unterseite stärker gesteckt. Wittelbinde auf dem Scheitel weißlichrostsarbig, Seitendinden graubraun; Augenstreif rostweißlich, Bügel und Ohrgegend lichter, rothbräunich, Borderhals, Brust und Weichen schwärzlichbraun, nach hinten mehr graubraun gesteckt, am dichtesten auf der Krobsgegend.

Der Schnabel ist bunkelhornbraun, die Läufe hellgelblichbraun, Zehen und Krallen bunkelbraun. Fris dunkelbraun, 31/, mm im

Durchmeffer.

(Rach 12 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. Someyer und Lancre vom Baital und

bon belgoland)

Uber Lebensweise, Refter und Gier konnte ich felbst nichts beobachten und gebe beren Beschreibung baber hier nach ben Angaben Seebohms, ber ben Ammer auf seiner Reise nach Sibirien am Jenissey brutend fand, und Gattes, ber ihn vielsach auf bem Zuge in helgoland

beobachtete.

Die Gier, durchschnittlich 5 (auch 6) im Gelege sind denen des Gerstammers (Miliaria europaea) sehr ähnlich, nur viel kleiner, sie schwanken don 0.78 bis 0.68 englische Zoll in der Länge und 0.6—0.53 englische Zoll in der Vreite. H. Gätte beschreibt eines der am 30. Juni 1877 von Seebohm am Jenissei gefundenen Gier, das sich in seiner Sammlung jetzt besindet, in seiner "Bogelwarte" solgendermaßen: "17 mm lang und 14 mm breit, also von ziemlich rundlicher Form; es hat weder Haardige noch ist es punktiert, sondern trägt in seiner Zeichnung ganz den Charafter mancher Gier des Gerstenammers. Der Grund ist trübe weißlich gelbbraun, mit großen röthlichvioletten Schalensteden, die Zeichnung besteht aus zerstreuten röthlichsehabaunen Schnörkellinien, kurzen Kommas und Fleden, von denen einige saft schwarz erscheinen und weniger dunkte Ränder haben."

Das Rest steht nach Seebohm auf ber Erbe im Grase und Moose und besteht aus trodenen Blättern, Moos und Gras, ausgelegt mit zarten Grashalmen ober Rennthierhaaren Das Weibchen slatterte bom Rest ab und war so zutraulich und zahm, bass es in unmittel-

barer Rahe blieb.

Balb nach der Ankunft der Bögel findet die Paarung statt. Seebohm fand Rester mit Eiern am 23. Juni, 29. Juni, 30. Juni und 6. Juli.

Die Rahrung besteht im Commer aus verschiedenen Insecten, fonft aus Camereien.

über das Berhalten unseres Bogels auf bem Buge schreibt Gatle: "Der Zwergammer ganz besonders dürste nur in den seltensten Hällen bemerkt werden, denn er ist ein ruhig an Boden lebender Bogel, der still zwischen den Feldgewächsen und an hohen Graskandern seiner Nahrung nachgeht und oft erst aufsliegt, wenn man ihm bis auf 10 und weniger Schritte nahe gesommen. Seinen Lodton läst

berfelbe erft im Fluge hören, aber boch giemlich weit vernehmbar, ber Ton ift febr boch und flingt etwa, als ob man ein ftraff gejogenes bunnes Stablbrahtchen mit ber Ragelipipe anichläge" 9R. 991.

3wergfalke. Falco aesalon Tunstall.

Synonymie: Merlin, Steinfalte, Schmerl, Sprenachen. Falco aesalon Gmel. L.; F. lithofalco Gmel. L.; Hypotriocches aesalon Bonap.; Aesalon lithofalco Bonap.; F. caesius M. et W.; Tinnunculus aesalon Rupp.; F. smirillus Savigny.

Beichreibung: Die Flügel erreichen ben Schwang um etwa 3 cm nicht; Mittelgebe nicht gang boppelt fo lang als Augengehe; 2. Schwinge Die langfte (wie bei allen Falten); 1. und 4. gleich lang. Länge 27 cm, Flügelfpipe 10 cm, Schwang 12 cm, Schnabel 1'5 cm, Mundspalte 1'8 cm, Tarjus 3.5 cm, Mittelzehe 3 cm, Rralle 1.1 cm, Innengehe 1.7 cm, Rralle 1.2 cm, Außenzehe 1.8 cm, Rralle 1 cm, Hinterzehe 1 cm, ihre Rralle 1 2 cm.

Der junge Bogel hat weißliche Stirn und braunen Scheitel, buntel geftrichelt; auf ben hellen Salsfeiten einen buntlen Radenring, einen buntlen Streifen von ben Dunbwinkeln abwarts und einen helleren über ben Mugen. Oberfeite fahlbraun mit duntlen Schaften, braunen Binden und Spigenfaumen. Schwingen fahlichwarz mit ichwarzen Schäften und rundlichen braunröthlichen Querfleden. Der ben Schwingen gleichgefarbte Schwang hat 6-7 hellere Binben. Rinn und Rehle rein weiß, Bruft roftgelblich mit fcmarzbraunen Schaft-ftrichen, welche fich auf bem weißen Bauche verbreitern; hofen und untere Schwangbeden geiblichweiß mit langettformigen Schaftstichen. Augentreis, Füße und Bachshaut trübgelb-

blaulich; Fris graubraun, Schnabel hornfarbig

mit schwarzer Spipe wie bei allen Falken, Krallen schwarz.

Das alte Beibchen ift bem jungen Bogel fehr ahnlich, aber im gangen bon reinerer, roftbrauner Farbung; besonders treten die rund-lichen Querfleden in den Flanken schärfer ber-vor und find Augenkreis, Wachshautund Fuße, wie auch beim alten Dannchen, rein gelb. -Diefes, ein fehr icon gefärbter Bogel, ift auf ber gangen Oberfeite icon graublau mitichwargen Schaftstrichen und breitem fcwarzen Saum auf dem Schwang. Bartborften roftbraun, ichwarz gestrichelt, wie auch ber hintere Theil ber Bangen und ein Streifen über ben Augen; Rehle rein weiß, Bruft, Bauch und Flanten weiß, mit bunflen, roftroth gefaumten Schaftftreifen, in den Flanten gebandert hinterleib roft-röthlich-weiß, untere Schwanzbeden und hofen mit lanzettlichen Schaftstrichen. — Die Reftjungen haben weißen, weichen Flaum; die Rudseite ihres Laufs ist bis gur Ferse nact, die Borberfeite 1/3 befiebert. Gin eigentliches Ubergangstleid hat ber Zwergfalle nicht; feine im August beginnende Rauser dauert folange, bass die Farbung bes Bogels mahrend biefer Beit das Übergangstleid barftellt. Im Fluge fonnte der Merlin wohl verwechselt werden, unterfceibet fich aber vom Lerchenfalt burch ben langeren Schwang, Die etwas fichelformig gebogenen Flügel und burch überhaupt unter-jestere Geftalt; vom Sperbermannchen untericheiden ihn aber fogleich die langen pipen Fallenflügel. Er hat den bewundernswerthen Blug aller Ebelfalten, und wenngleich er nicht fo reißend ichnell ift, als ber bes Berchenfalten,

fo ift fein Stoß um fo viel ficherer.

Berbreitung. Aufenthalt. Seineeigentliche Beimat ift ber Rorben, etwa bom 55. Grab nörblicher Breite aufwarts, gleichwohl ift er auch fur Deutschland als Brutvogel nachgewiesen und als Bugvogel bei uns feineswegs so selten, als man gewöhnlich annimmt; er wird nur haufig wohl nicht ertannt, tropbem er in gang Europa beobachtet wurde. — 3m Rocben gehört er zu ben gewöhnlichen Raubvögeln und ist überhaupt in dem größten Theil der alten Belt angetroffen worden.

Bie alle Ebelfalten gieht er Freilagen bor, auf beren erhöhten Buntten er freie Umichan auf veren erhoften punten er fere umfigan balt; im Ubrigen zeigt er für gewisse örtliche Berhältnisse feine Borliebe, wenn er eben nur nach Herzenslust jagen und Bögel sangen kann. Lebensweise. Horsten. Wie alle Ebel-salten stößt er sast ausschließlich auf sliegende

Bogel und fallen ihm besonders die fleinen Gingvogel gur Beute, als Ammern, Lerchen, Sanf-linge u. bgl., benen er auf bem Buge folgt; ber fleine Falte erinnert in feiner unbeschreiblichen Redheit an ben Dachshund; benn fo wie biefer greift er alles an, wenn ihn bie Laune bagu treibt, was ihm in ben Burf fommt, gleichviel ob und wie fehr ihm ber betreffende Gegner überlegen ift; er verfolgt den vorbei-ftreichenden Abler ober bie Bilbgans, ben unbeholfenen Buffard ober Rranich, wie er einer Taube nachjagt, er lafet eben feine Creatur unbehelligt. Daher tam es, bafs man ihn unter bie Beigvögel aufnahm und namentlich perfische Große einen Sport daraus machten, ihn dupendmeife auf großere Bogel, befonders Reiher, gu werfen, die alsbann vor den zahllofen Angriffen nicht mufsten, wohin fie fich wenden follten.

Seine Horfizeit fallt, bem Rorben entfpre-chend, in den Mai und bie Lage bes horftes richtet fich gang nach ber Ortlichkeit; in Felfen, auf hoben Baumen ober in ben Mooren, auf ebener Erbe. Ein Rrabenneft mit einigem Aus. bau genügt unter Umständen für Aufnahme ber fleinen Familie. - In den schotzischen Hochmooren ist er ein sehr gefährlicher Feind ber Moorhühner und, ba diefe Gegenstand febr beliebter Jago find, wird ihm von ben bortigen Jagern fehr eifrig nachgeftellt. - Das Gelege befteht aus 4 bis 5, verhaltnismagig großen Giern, welche 41 : 30 mm bis 39 : 30 mm meffen und auf gelblichweißem Grunde mit Raffees oder rothbraunen Buntten und Fleden bededt find. Nach breiwöchentlicher Brütezeit fallen die Jungen aus. — Um Bieberholungen zu vermeiben, fonnen wir in allem Ubrigen, so auch bezüglich ber Jagb, auf ben Lerchenfalten verweisen und bemerten noch, dass er in der Zugzeit seinen, Nachtstand gern in Feldhölzern mit Nadelholzfconungen aufichlägt.

Dafs er infolge feiner geschilberten Eigenschaften noch mehr als der Lerchenfalte die Brieftauben verfolgt und angstigt, ift außer

Zweisel, trop allebem aber ist er zu klein, um ben jagdgefährlichen Bögeln ernstlich zugerechnet zu werden. Brehm, Thierleben. — v. Riesenthal, Raubvögel. — Traite de fauconnerie. v. Rl.

Swergstiegensänger, Det. Muscicapa parva Bechstein. — Muscicapa lais Heuglin. — Muscicapa rufogularis Chr. L. Brehm. — Muscicapa rubecula Swainson. — Synornis leucura Hodgson. — Erythrosterna parva Bonaparte.

Boln.: Muchalowka rdzawka; böhm.: Lejsek malý; croat.: Mala Muharka; ungar.: kis

Legyés; ital.: Piglia mosche.

Beschreibung: Länge 11—12, Flugweite 20—21, Schwanz 4'8—5, Schnabel 0'8, Tarsus 1'8 cm. Schnabel start, schwarz; Auge dunkelbraun; Füße schwarz, sehr schwach. Oberseite braungrau, ebenso die Schwanzsebern mit Ausenahme der äußeren, welche von der Wurzel an bis zur hälfte weiß sind, Kehle rostgelb, bei Weibchen und bei jungen Bögeln ganz licht, die übrige Unterseite weißlich, die unteren Flügelbeden rostsarbig angehaucht. Sine Verwechselung mit dem Rothstelchen ist daßer für einen oberstächlichen Beodachter sehr leicht mögelich, ein sicheres Kennzeichen bietet im Freien nur das leuchtende Weiß der äußeren Steuersechen.

Die Berbreitung biefes tleinen Bogels umfafet ben Often Europas und gang Afien; in Deutschland und in Ofterreich-Ungarn ift ber 3wergfliegenfanger nur in ben öftlichen Theilen eine haufigere Ericheinung, icon in den meftlichen Rronlanbern Ofterreiche tritt er nur fparlich auf und im Gudweften Deutschlands gehört er nach Friberich zu ben feltenften Erscheinungen. Er erscheint in Mitteleuropa im Mai und berlafst es wieder im August. Rach Alexander v. homager, ber ben Bogel namentlich in Bommern fehr genau beobachtet hat, bewohnt berfelbe ben Doch- wie ben Mittelwalb, am liebften reine Buchenbeftanbe und hauptfächlich folche verichiebenen Alters. Bang fpeciell liebt er auch gemifchte Beftande von Tannen und Rothbuchen, "wo die Sonne nur sparfam ihre Strahlen bis auf ben Untergrund fendet" und unter bem grunen Dache ein eigenthumliches Salbduntel herricht. Unter biejem Blatterbach treibt er fich in einer Sobe von 12-20 m mit Bor-liebe umber, halt fich meist hoch oben in burren Zweigen auf und tommt nur herab, um au trinten und gu baden. Ju bunteln Gezweige ber Baumfronen jagt er nach Infecten, wie bie Laubvögel.

Das Reft, jenem des Buchfinks nicht unähnlich, nur etwas kleiner, innen mit Haaren und Federchen ausgepolstert, steht meistens frei auf den Afthorren alter Bäume, dicht an den Stamm gelehnt, seltener in ganz seichten Asthöhlen. Das Gelege besteht meist aus 5, seltener aus 4 oder 6, auf ganz lichtblaugrünen Grunde mit hellrostfarbigen, ab und zu auch einzelnen violettgrauen Fleden und Kunkten gezeichneten Eiern. Ihre Größe beträgt durchichnittlich 16 × 12 mm.

Der Gefang ist einfach, aber hubich und jo charatteristisch, bass man ihn, wie Alexander

v. Homeyer schreibt, wenn man ihn einmal gehört hat, nicht leicht mit jenem eines anderen Bogels verwechseln kann. E. v. D.

Buerggans, Dic. Anser minutus Naum.

— A. brevirostris Heckel. — A. cineraceus Br. — A. medius Temm. — A. erythropus. A. Temminkii.

Ungar.: törpe Lud; böhm.: Husa mala; poin.: Ges krotkoctzioba Sacs.; croat.: Gećava guska: ital.: Oca nana.

Rieine Blafsgans, fleine Blaffengans, Zwergblaffengans, fleinschnäbelige Gans, turgichnäbe-

lige Gans, Schwalbengans.

Beschreibung: Die Zwergaans mit ihrem schlanten Körper, ben langen, spisigen Flügeln und bem lebhaiten Naturell ist eine recht niedliche Bogelfigur. Bon ihren Gattungsverwandten zunächt durch ihre geringe Größe unterscheibend, charafteristert sie sich noch durch den kleinen, hellorangesarbigen Schnabel mit weißem Nagel, der weißen schwabel mit weißem Nagel, der weißen schwabel mit weißem Nagel, der weißen schwabel mit weißem Kagel, der weißen schwabel mit weißen schrablässe und die Größe einer zahmen Stirnblässe und die Größe einer zahmen dente ober kaum jene einer kleineren Blässengans, mit welcher sie auch im Gesieder viel Ahnlichkeit hat.

3m frifden Alteretleid zeigt die Zwerggans eine große, blenbend ichneeweiße Stirnblaffe, welche fich um bie Schnabelwurgel bis herab jum Rinn erftredt und rudwarts ichwarg berengt ift. Ropffeiten und Sals find grau, bie Bruft hellgrau, buntler gewölft und burch jablreiche ichwarze Febern unregelmäßig gefiedt, balb mehr, balb weniger, je nach bem Alter bes Bogels. Der Bauch und bie unteren Schwangdeden find weiß ohne Fleden. Durch die braunen Dberruden-Schulterfebern ziehen bie braunlichweißen Endfanten ziemlich regelmäßige Querbanber. Unterruden und Burgel find ichwarg-braun. Die oberen Schwanzbedfebern bilben einen weißen hufeifenformigen gled. Der Schwang ift fcwarzbraun mit großen weißen Ranten. Der vordere Flügelrand ift afchgrau. Die meiften Schwingen braunschwarz und schwarz; viele berfelben haben weiße Schafte. Die weißen Endfanten ber großen Dedfebern formieren einen Querftreifen über ben Flügel. Das Muge ift tief braun, ber Schnabel orangegelb mit weißlichem ober gelblröthlichweißem Ragel, bic Suße lebhaft orangeroth. Bei fehr aften Erem-plaren find Ropf und Sals roftgelblich überlaufen. Das Beibchen ift fleiner und matter ge-

Das Beibchen ist kleiner und matter gefärbt. Die Stirnblaffe ift kleiner, Kopf und hals lichter grau. Auf ber Bruft findet man viel weniger schwarze Febern; sonft kommt es in ber hauptfarbung und Zeichnung dem Mannchen gleich.

Im Jugendkleide find Stirn und Scheitel schwärzlichgrau, die Seiten des Ropfes bedeutend lichter. Der lichterdgraue hals wird durch die vielen helleren Federspisen hübsch gezeichnet. Gegen die Bruft hin tont sich das Grau noch heller ab, weil es fast unter der glanzenden weißen Beschuppung verschwindet. An Unterbruft und Bauch werden die Schuppen immerleitener und lassen nabezu ein reines Weiß bervortreten. Schultern und Oberrüden sind etdbraun mit weißlichen Federkantchen, der Unterbraun mit weißlichen Federkantchen, der Unter-

ruden und Burgel bagegen ichwarzbraun. Auf den oberen Schwanzbedfebern ift ber hufeisenformige weiße Fled ebenfalls vorhanden. Die Schwanzfebern find icon braun mit weißen Saumen, unterfeits grau überflogen. Die großen, erdbraunen, meift geranderten Decfebern bilben auch hier einen Querftreifen über ben Rlugeln. Die erften Schwingen find icon fammtichwarz, bie folgenben ichlagen allmählich mehr ins Braune und tragen lichtere Saume. Langs bes Flügelrandes verläuft ein weißer Streifen. Der Unterflügel ift bufter afchgrau. Der graurothliche Schnabel hat hier noch nicht ben bellen Ragel. Das Muge ift ichmutiggelb, ebenfo ber Lauf.

Die Beibchen find fleiner als bie Dannden, tragen ein mehr bufteres Gefieber und find namentlich an Stirn und Scheitel weniger ichwarg. Die Beidnung ift bei beiben Geichlechtern völlig

biefelbe.

Die Größe ber Zwerggans gibt Naumann an: Lange von ber Schnabelmurgel gur Somangipige 221/4 Boll; Flugbreite 45 bis 46 Roll; Flügellange bom Danbgelent jur Spise 151/, Boll; Schwanzlänge 3/, 8oll; Schnabellänge 1 3oll und 4 Linien; Lauflänge 2 3oll und 5 bis 6 Linien; Mittelzehe mit ber 4 bis 5 Linien langen Kralle 2 3oll und 5 bis 6 Linien; Sinterzehe mit ber 2 bis 3 Linien langen Rralle 8 Linien.

Die Beibchen find 1 bis 2 Boll furger,

ber Flügel um 11/2 Boll.

Brehm in feinem "Thierleben" gibt bie Große an: Lange 60, Breite 158, Die Fittig.

lange 40, die Schwanglange 9 cm. Berbreitung. Das Berbreitungegebiet ber Zwerggans ift noch tein icharfumgrenztes und ift noch beinage allerorts viel zu wenig ficher festgestellt. Bahricheinlich bewohnt fie ben hoben Rorben aller brei Erbtheile. In Rordfibirien und Lappland foll fie nach verschiedenen Berichten als Brutvogel angetroffen worden fein.

Im Berbste zieht sie in südlichere Gegenben, boch find bis jest weber bie Sauptjugsftragen noch bie Binteraufenthalte mit ber nothigen Sicherheit feftgeftellt worden. In Deutschland und Ofterreich-Ungarn ift fie wohl beobachtet und erlegt worben, gehört aber immer zu ben seltenen Erscheinungen, so bafs man fie fast mehr als einen Fregast als für einen regelmagigen Durchaugler anfeben barf. 280 fie bis jest noch getroffen und beobachtet murbe, mar bies gumeift in Befellichaft ber anberen Blaffenganfe.

Lebensweise und Fortpflanzung. Die Beit, in welcher bie überwinterten Bwergganfe wieder ihrer nordifchen Beimat queilen, fallt in den Marg oder Anfang April. Fliegend ift biefe Bans von ihren Bermanbten ichon an ben ichmalen, verlängerten Flügeln erfennbar, welche ihr ja auch ben Ramen Schwalbengans einbrachten. Ihr Flug ift ruhig, fehr icharf und forbernd. Beim Ginfallen an einer Ruheftelle gefcieht bies mehr mit einem pfeilartig ichießenben Buge als bei ben anderen Banfen. Sie fällt auf feuchten Biefen und in moorig fumpfigen Begenden gerne ein, ift aber ausnehmend ichen und vorsichtig, jo bafe man ihr !

felten auf Schufsbiftang nabe tommen tann. Bo fie auf größere Bafferflächen einfällt, ba geschieht es meift in sicherer Entfernung vom Lande. Somimmend bilbet fie eine ganz elegante Figur. Das Baffer liebt fie entichieden mehr als das Jestland, macht auch nicht gerne lan-gere Rasistationen am Buge, als es gerade nothwendig ist, wie sie auch gerne unter dem Deckmantel der Racht ihre Reisen macht, wo fie fich bann bie und ba burch ein giemlich rein flingendes "Ra, fa" gu erfennen gibt. Dft aber werben bie größten Streden nur ftillfdweigenb gurudgelegt. Es fcheint biefer Laut hauptsächlich nur bagu zu dienen, um fich gegenfeitig gu orientieren, wenn fie in Gefellichaft reifen, was inbes nicht ausnahmslos geschieht, ba man fie auch paarmeife ober fogar nur vereinzelt beobachten kann.

Sie nährt sich sowohl von animalischen als von vegetabilischen Stoffen und dürfte hierin von ben anderen Blaffenganfen nicht

melentlich abmeichen.

Die Bruteplate icheinen faft ausschließlich in den nordischen Tundren gu liegen, die bis jest taum noch eines Forichers Fuß geftreift. 3hr Che- und Familienleben ift für uns noch in vollständiges Dunkel gehüllt. Es wartet in biefer Beziehung noch ein weites, unerschlossenes Feld

für bie beutige Raturforichung.

Bei ber Geltenheit ber Zwerggans in unferen Gegenben tann fich bie Jagd auf fie nicht fpeciell erftreden und nur gufällig einmal auf vereinzelte Eremplare ober fleine Befell. fcaften möglich werben. Da bie Zwerggans bie Charaftereigenthumlichteiten ihrer Bermandten theilt, fo ift bie Jagb auch unter ben gleichen Modalitäten auszuüben, wenn ein glucklicher Bufall biefe feltenen Bogel in ein Revier verichlagt, mas leider felten genug ber Fall ift.

3wergmans, Mus minutus, f. Maufe.

3wergmowe, Die. Xema minutum Pallas. - Larus minutus id. — Larus atricolloides Falk. — Hydrocalaeus minutus, Kaup. Larus nigrotis Lesson. — Gavia minuta, Mewes.

Boln.: Mewa najmniejsza; böhm.: Racek maly; croat .: Patuljasti galebac; ungor .: torpe

Sirály; ital.: Gabbianello.

Bcidreibung: Länge 27 bis 29, Flugweite 66 bis 68, Schwanz 8, Schnabel 24, Tarfus 2.6 cm. In Sommerfleib ift ber ganze Ropf ber Obertorper lichtafchblau, ber Stoß und die gange Unterfeite rein weiß, leptere in der Baarzeit leicht roftgelb angehaucht. Das Winterfleib unterfcheidet fich durch den dunfelaschgrauen Ropf, die weiße Stirn und die weißen Spigen der Schwungfebern erster Ordnung. Schnabel schwarzroth, Füße hochroth, Auge braun. Junge Bogel haben weißgrauen Kopf und weißen Schwang mit schwarzem Querbanb. Der Rücken ift dunkelbraun, schwarz und weiß geflect, Unterseite weiß, Schnabel und Füße fleischfarbig. In biefem Febertleibe ift im Freien eine Bermechselung mit jungen, fcmargen Geeschwalben nicht ausgeschloffen, umsoweniger als in Mitteleuropa der Abzug diefer und die Anfinnst ber Zwergmöwe im herbste ziemlich zusammenfällt. Ich selbst schofs am Reusiedlersee
am 22. September 1887 aus einer Gesellschaft
von ca. zwanzig Hydrochelidon nigra, nachben
ich drei von diesen erlegt, eine junge Zwergmöwe, die ich nicht als solche ertannt, sondern
gleichfalls für eine schwarze Seeschwalbe ge-

halten hatte.

In Europa bewohnt die Zwergmöwe den Often vom 60. Grad nördlicher Breite judwarts, brutet in Menge auf bem Labogafee, bann an ber Bolgamundung und an ben Ruften bes Cafpijees, fparlicher an jenen bes Schwarzen Meeres, häufig bagegen an ben Gemäffern Mittelafiens. In Deutschland brutet fie nach Friberich im Rroffener-, Lebufer- und Ronigsberger-Rreis, tritt aber im übrigen Deutschland auch auf bem Buge nur außerft felten auf, fcheint baber im Gegenfate gu ben meiften anberen Bugvogeln giemlich birect von Rord nach Gud und umgetehrt zu ziehen, wofür auch ber Umftanb ipricht, bafs fie an ber balmatinischen Rufte jehr felten, an ber Donau bei Bien und auf bem Reufieblerfee bagegen noch recht häufig burcheieht. Burbe ihr Bug eine fubweftliche Richtung haben, wie bies bei ben meiften Bugvögeln der Fall, fo mufste fie in ben weftlichen Baltanlandern auf dem Buge in größerer Bahl auftreten, thatfächlich ift fie jedoch, wie ermahnt, in Dalmatien felten und in Bosnien bisher erft einmal, am 7. December 1889, bei Reljebo an ber Bosna, erlegt. Die hauptzeit ihres Buges fallt in bie Monate November und Unfang Mars, boch tritt fie auch in ben swifchen-liegenden Bintermonaten als Bug- und Strichvogel auf.

Die Zwergmöwe wählt als Brutplat am liebsten flache Inseln ober sumpfige User, das Rest besteht aus ganz lose verssochtenem Schilf und Gras, das Gelege besteht aus 3 dunnschasligen, 31½ × 23½ mm großen, in der Fardsehr variirenden Siern, welche mitunter jenen der Flußsleeichwalbe ganz außerodentlich ähnlich sind. Sie unterscheiden sich von diesen, wie Friderich berichtet, oft nur durch das intensivorangesarbene Gigelb, welches bei der genannten Seetchwalbe oder- oder schmuziggeld ist. Meirens tragen die Gier auf grünlichem bis olivenbräunlichem Grunde violettgraue Schalensledund roth-oliven die schwarzbraune Zeichnungs-

treas

Da die Zwergmöwe mehr von Beichthieren, Bafferinsecten und deren Larven sebt, als von Fischen, so ist der durch sie angerichtete Schaden ein nur geringer. E. v. D.

Swergreißer, Der. Ardetta minuta Linn. Ardea danubialis & A. coloniensis Qual. Ardeola minuta, A. pusilla, Nycticorax minutus, Botaurus minutus, B. pusillus, B. rufus.

Blogios de Suisse Buff. — Le Butor roux Gérard. — Heron blongios Temm. — Little Bittern andrusus, Bittern Lath. Syn. — Sgarza guacco Stor degli Ucc. — Nenotto Savi. — Woudhopje. Sepp, Nederl. Vog. — Le Butor brun rayéet le Butor roux Buff. — Rayed Bittern Lath. Syn. Leptere dwei Benennungen sanden nur Anwendung auf junge Bögel.

lingar.: apro Gem; bohm.: Bukac maly;

poin.: Czapla baczek; croat.: Mali bucavac; ital.: Nitticora.

Rleiner Reiher, gestrichelter Reiher, schwäbischer Reiher, geschedter Reiher, tleiner Rohrreiher, Quartanreiher, Zwergrohrbommel kleine Rohrbommel, braune kleine Rohrbommel, kleiner

Rohrtump, fleine Moostuh.

Beschreibung: Der Zwergreiher trägt bei uns seinen Ramen mit Recht, benn er ift in unseren Gegenden die kleinste Reihergattung. Auf den ersten Blid erscheint er bedeutend größer als er wirklich ift, da sein loderes, aufgebauschtes Gesieder sehr tauscht. Die dis zur Ferse besiederten Ständer sind niedrig. Der Schnabel schlant, gestredt, seitlich zusammengebrückt mit schmalem, nur sehr wenig gebogenem Firste, die Schneiden unesserschaft gegen die Spite zu, sehr sein gezöhnelt. Der Flügel ist verhältnismäßig lang, die zweite Schwinge

am langften.

3m Alterstleibe ift ber Zwergreiher ein recht hubicher Bogel. Der Obericheitel ift tief ichwarz mit ftabigrunem Glange. Uber bem Auge verläuft ein ichmaler, gelb!icher Streifen, in dem duntleren Odergelb ber Bangen aufgehend. Die weiße Rehle harmoniert recht gut mit ber rothlichgrauen Farbe bes Balfes. Die Rropigegend ift wieder mehr odergelb und burch ein verlängertes Feberbuichel geziert, bas fich an die Brufthoble anschmiegt. Die Bruft ift ichwars geflect und hat an jeder Seite eine Feberpartie von nahezu schwarzer Farbe und mit rostigen Kanten. Der übrige Unter-körper ist rostgelb, die untere Schwanzbecke weiß: Raden, Schultern und Ruden find prachtig ichwars mit lebhaftem ichwarzgrunlichen Schiller. Die mittleren und großen Dedfebern bes Oberflügels sind rost- bis odergelb, die Feberspipen ins licht Aschgraue übergebend. Die Schwingen- und Steuerfedern find tief schwarz, jedoch wenig lebhaft glanzenb. Die furgen, weichen Febern bes Schwanges find mehr grau und werben von ben rubenden Alugeln etwas überragt. Der an ber Spige mit einem ichwarzen Langsfledchen gezeichnete Schnabel ift reiner bochgelb als ber Rugelftreifen, bas Auge icon goldgelb, bie Stander grunlich. gelb.

Das Beibchen hat gleiche Zeichnung und nahezu gleiche Große, aber bedeutend weniger

lebhafte Färbung.

Es tann mit bem um ein Jahr jüngeren Rleibe bei oberflächlicher Betrachtung ober von bem weniger Geübten leicht verwechselt werben und ift daher bei ber Bestimmung bes Geschlechtes große Borsicht ober anatomische Untersuchung

anzumenben.

Das Rleib bes britten Jahres bezeichnet ben übergang zum Alterstleibe, hat jedoch noch nicht die satte Farbung des lesteren. Obertopf, Schultern und Ruden sind matter schwarz. Der Stahlglanz nur ein schwacher und mehr ins Brünliche spielend. Die Rehle ist weiß, Bangen, Borderhals und halsseiten roftgelb, schwach braunlich überreist. Brust und Bauch trägt in dem helleren Gelb zahlreiche schwarze Schaftsstriche. Die untere Schwanzbede ift nicht rein weiß, sondern hat einen Stich ins Gelbliche.

Die Schwingen nub Schwanzfedern find ichiefergrau, der Flügelrand weiß, die Unterflügel

blajøgelb.

Das Beibchen unterscheidet sich in biesem Rleibe vom Mannchen taum burch bie Große und nur unficher burch die ftarteren Schaftftriche, weshalb nur bie anatomifche Unterfuchung volle Sicherheit für die Gefclechtsuntericheibung

Das Rleid bes zweiten Jahres ist minder verichieden von bem vorbeichriebenen. Der ichwarze Scheitelfled ift vorhanden, aber Ruden und Schultern find nur buntelbraun und tragen jahlreiche licht gelbliche Federfaumchen. Die Flugelbedfebern find grauroftgelb, bie großen und mittleren Schwingenfedern fcmarg. Unterruden zeigt ein eigenartig icones Braun, bas an ber oberen Schwanzbede und am Burgel ins Schwarze übergeht. Bruft und Bauch find hell gelblich, welche Farbe durch die duntelbraunen Schaftstriche angenehm unterbrochen wirb. Der Schwanz ist matt schwarz.

Bwifchen Dannchen und Beibchen ift in ben meiften Fallen fein bemertenswerter Untericied, weshalb bas Beichlecht nur burch Un-

terjudung feftauftellen ift.

3m Jugendfleibe ift bie Scheitelplatte nur braunschward. Über bas Auge zieht ein weißliches Streifchen gegen bie roftfarbigen, fein ichwarz gestrichelten Schläfen. Bangen und halbseiten sind roftgelb, burch einen braunlichen Anflug getrübt und ichwardlich geflectt. Un ber weißen Rehle verläuft ein gelbliches, fcmarz geflectes Streifchen. Der Borberhals ift trub weißlich, mit roftgelben Fledchen bicht befaet. Die Bruft, beren Geiten und ber Bauch find roftgelb, etwas dunfler überhaucht. Die weißlichen Unterschwanzbedfedern haben fcmarg. braune Schäfte; Dberruden und Schultern zeigen eine Mifchung von Schwarzbraun und Rofts farbe, die durch lichtere Febertanten vielfach unterbrochen wird, was jedoch auf bem Unterruden völlig gang aufhort. Die fleinen, roftbraunen Flügelbedfebern haben ziemlich breite, roftgelbe Ranten. Die größeren Dedfebern finb einformig roftgelb. Die Schwingenfebern finb braun bis gang ichwarz, ber Schwang ichwarz mit lichtbraunlichen Saumen. Die weißgelbliche Farbe der unteren Flügelbedfedern verläuft an dem Flügelrande nahezu ins rein Beiße.

In diefem Rleide tommen übrigens febr gahlreiche Bariationen, bald lichtere, balb bunt-lere Tone vor, fo bafs man felten brei bis vier Bogel von gang gleicher Farbe gufammen-

Das Beibchen ift bom Mannchen nur mit hilfe der anatomischen Untersuchung zu unter-

scheiben.

Das Dunentleib ift ein buntes Gemisch bon braunlichen und gelblichen, langen fein-

flaumigen Dunen.

Bezüglich ber Größe bes Zwergreihers fagt Raumann: Lange (ohne Schnabel) 14 bis 16 Boll; Flugbreite zwijchen 211/4—231/4, Boll; Flügellange 58/4—59/8 Boll; Schwanzlange 2 Boll; Schwanzlange 2 Boll und 2 Linien; Lauflange 2 Boll und 1 Linie; Mittelgebe mit ber 5 Linien langen Rralle 2 Boll; Sinterzehe mit ber 6 Linien langen Rralle 1 Boll und 3 Linien. Diefe Mage beziehen fich auf alte Bogel.

Brehm in feinem "Thierleben" gibt an: Die Lange betragt 40, Die Breite 57, Die Fittig-

lange 14, die Schwanzlange 5 Centimeter. Berbreitung: Der Zwergreiher breitet fich über ben größten Theil ber alten Belt Afien bewohnt er bon Sprien und Arabien bis jum füblichen Theile von Sibirien. In Afrika trifft man ihn in Egypten und Rubien, gur Binterszeit jedoch vollig auf dem gangen ichwarzen Erbtheil, weil er hier fein Binterftanbquartier nimmt. In Rufsland folgt er ben Rieberungen ber verfumpften füblichen Flussläufe, ift am tafpifden und ichmargen Meere allgemein, verbreitet fich von ba über bie Turtei, die Donaufürftenthumer, Griechenland, Italien, Spanien und Subfrantreich, wo er in den ihm zusagenden Landstrichen ein nicht seltener Brutvogel ift. Am Buge besucht er bie meiften Staaten bes beutschen Reiches. In Baben, Babern, Elfaß Lothringen, Samburg, Lippe, Brandenburg, Sannover, Deffen-Raffau, Breu-Ben und Sachien ift er an vielen Drien als Brutvogel conftatiert. Für Ofterreich - Ungarn fehlt er als Durchzugsvogel taum einem Rronlande, brutet in Bohmen, Riederöfterreich, Steiermart, Siebenburgen, in vielen Theilen von Ungarn, Croatien und Slavonien. In ber Bercegovina wurde er in ben Ufergebufchen ber

Rrupa brutenb gefunben.

Fortpflanzung und Lebensweise. Im Frühjahre bricht ber Zwergreiher in feinen fudlichen Binterftationen wohl fehr fruh auf, trifft aber bei uns doch gewöhnlich erft in der zweiten Balfte bes Monats April ein, in aller Stille, ohne Sang und Rlang, wie diefer Bogel überhaupt nur die tiefite Berborgenheit liebt unb den Tag über still in den Rohr- und Schilfbidungen fich verborgen balt. Rommt man ibm unverfehens nabe, fo hat er fich mit einem Rude fo eingezogen und geftellt, bafs ihn bas weniger geubte Muge bon feiner Umgebung nicht ju unterscheiden vermag und vielleicht auf wenige Schritte Entfernung vorüberichreitet, ohne ihn bemertt ju haben. Bon Gefellichaft ift ber Zwergreiher fein Freund, ichlägt andere Mitbewohner fo lange, bis fie ben von ihm ertorenen Aufenthalt verlaffen. Sogar mit Seinesgleichen lebt er in fleinen Gebieten in ftetem haber und Zwiftigfeiten. Rur im Fruh-jahre macht bas Mannchen soweit eine Ausnahme, dafs es ein Weibchen zu erreichen trachtet. Bu biefem Behufe lafst es fleißig feinen Baarungeruf erichallen, welcher wie ein bumpfes, untenartiges "Bum, pum, pum" lautet und auf größere Entfernung bin vernehmbar ift. Die Beibchen pflegen mit einem gang eigen. artigen, in Lauten nicht wieberzugebenben Tone zu antworten. So finden sie sich in den weiten Rohr- und Schilfwildniffen Einmal gepaart fuchen die beiden Bogel fich immer nabe an bleiben, mas feinen Grund in der Eiferfucht des Männchens hat.

Gegen Ende Dai ichreitet bas Beibchen jum horftbaue. hiezu mahlt es fich eine moglichft unjugangliche, verftedte Stelle im Robre aus. Mis Unterlage bienen grobe, gefnidte Robr-

ftengel, auf welchen bann aus Schilfblattern, Binfen und Grafern der flache, tunftlofe Borft errichtet wird. Das Mannchen gupft mohl auch hie und ba an bem Sorftmateriale herum, jeboch mehr jum Spiele als jum Zwede ernfter Arbeit. In ber erften Halfte bes Monats Juni beginnt bas Beibchen mit bem Gierlegen. Das Belege befieht aus 3-4, felten 5 glatten glanglofen, blaulichgrunen Giern von 32 mm Lange und 25 mm Dide. Rach 16 Tagen eifriger Brutezeit fallen die Jungen aus und werden in den erften Tagen mit Burmern, Larben, weichen Rerfen, fpater dann mit Fijden und fleinen Froiden geatt. Die Sauptnahrung bes Zwerg. reibers besteht aus fleinen Sijchen, welche nie gertheilt, fondern immer gang berichlungen werben. Die Jungen bleiben im Sorfte bis fie vollftandig flugbar geworben find, hochftens bais fie etwas früher auf bem Sorftrande und an ben benachbarten Rohrstengeln ihre Rletterübungen machen, worin fie mit ber Beit eine geradezu erstaunliche Fertigfeit erlangen. Beim horfte find die Alten gang befonders machfam. Rommt man bemfelben nahe, fo begibt fich bas Mannchen auf die Flucht, das Beibchen aber hupft, flettert ober flattert in ber Rahe besfelben unter fehr erregtem "Gat, ga, gat" und lafer fic nur ichwer vertreiben. Bei biefer Gelegenheit tann man besonders die erstaunliche Rletterfertigfeit bes Bogels bewundern.

Nachdem die Jungen flugdar geworden sind, werden sie an die offenen Wasserstellen gesührt, wo sie den ersten Unterricht im Aufnehmen der Ajung erhalten. Dies geschieht vorwiegend zur Nachtzeit. Die Beute wird nach der Art der anderen Reiher lautsos beschlichen und dann mit einem blisschness gesührten Schlage ausgespießt und in den Rachen befördert.

Am Tage fitt bie Familie beisammen in ber Rabe bes Borftes, mo fie fich bem Schlafe überlaffen, falls es das junge unruhige Bolt-chen nicht vorzieht, seine Kletterübungen im Rohre zu machen. Ift dies aber der Fall, so ift besonders das Weibchen außerst ausmerkam. Beim mindeften verbachtigen Geraufche lafst es ein furz abgebrochenes "Gat" erichallen und in bemielben Augenblide fieht man auch bie Jungen wie erftarrte Federballe an den Rohrftengeln hangen. In ber Abendbammerung gieben fie bann wieber auf Afung aus. Rommt ihnen babei bas Reft eines fleineren Rohrbrutere in den Burf, fo wird es grundlich geplundert, ob es jest Gier ober Junge enthalte. Ift der brutende Bogel nicht früher auf die Reiher aufmertfam geworben, fo wird er auf dem Refte erichlagen und fammt bem andern Inhalte getröpft. Bei bem Umftanbe, bafs ber Zwergreiher bie Robrdidungen nach allen Seiten burchfriecht und burchflettert, entgeht bemfelben taum ein Bogelneft; er ift als ein gefährlicher Reftplunberer anguseben. Die wenigsten feiner Ubelthaten tommen an ben Tag, weil folche Gebiete eben felten befucht werben.

Die hauptcharafterzüge des Zwergreihers find Bosheit, Lift, Berichlagenheit und Tude, welche sich icon in dem funkelnden, unftaten Blide der Augen ausprägen. Alle Mitbewohner des Rohres haben darunter zu leiden.

Jung dem Horfte entnommen, legt der Zwergreiher zwar einen Theil seiner angeborenen Schlaubeit ab, zahm im wahren Sinne des Wortes wird er aber nie, legt auch seine Bosheit und Tüde nicht ab. Andere Mitgeschöpse weiß er auf alle Art zu qualen, kommt aber sein Bsteger dazu, so spielt er schnell den Unschuldigen und der Unkundige würde nie eine solche Berschlagenbeit in dem Bogel vermuthen.

Trog ber verstedten Lebensweise hat der Zwergreiher von vielen Feinden zu leiden. Raben, Krähen, Elstern und Rohrweihen stellen den Gelegen oder den Restjungen nach, der Uhu holt sich die Alten bei ihrer nächtlichen Fischere und die Wasserratten holen sich auch om Horsteilen Theil. Auch andere Raubvögel schlagen ab und zu ein Stüd. Bei solchen Gelegenheiten jedoch wissen sie mit der Kraft der Berzweislung von ihren Schnäbeln einen ausgiebigen Gebrauch zu machen.

Die Jagb auf ben Fischreiher ift nicht bloßsehr beichwerlich, sondernauch sehr schwierig. Es halt sehr schwer, eines Bogels habhaft zu werden, selbst bann, wenn man seinen Gip um Rohre genau tennt. Ein geschoffener Bwergreiher ift stets mit großer Borsicht anzusaffen und nie von einem hunde apportieren zu lassen.

3wergseeschwalse, Die. Sterna minuta Linné. — Sterna minor Brisson. — Sterna parva Pennant. — Sterna antarctia Forster. — Sternula minuta Boje. — Sternula fissipes Chr. L. Brehm. — Sternula danica id. — Sternula pomarina id.

Boin: Rybałówka białoczelna; böhm.: Rybak malý; croat.: Žutonogra čigra; ungar.: torpe Halászka; ital.: Fraticello.

Beschreibung: Länge 20—21, Flugweite 47—48, äußere Steuerseber 7.5, mittlere Steuersebern 4.8 (also tiese Gabelung), Schnabel 3, Tarsus 1.5 cm. Im Sommerkleid ist der Ropf mit Ausnahme der weißen Stirn sammtschwarz, die ganze Oberseite mit Ausnahme des weißen Bürzels und der deiten schwungsedern licht blaugran, die ganze Unterseite schneeweiß. Das Binterkleid ist nur durch lebhaftere Färbung der Oberseite ausgezeichnet. Bei jungen Bögeln ist die Stirn gelbbraunslich, der hinterlops schwarzgrau mit lichteren Schuppen und der Rüden gelbbraun, lichtgrau und schwarzgrau gemischt. Das Ange ist schwarzsbraun, Schnabel und Fuß bei alten Bögeln orangegelb, bei jungen Bögeln seischsarbig.

Die Zwergseeschwalbe bewohnt Europa, Afien und Rordamerika vom 48. Grad nördlicher Breite an sudwärks, und zwar sindet sie Gewässen, pie auf süßen Gewässen, jedoch nur selten an Landseen. Auch sindet man sie keineswegs allenthalben, in Deutschland z. B. beschränkt sich ihr häusigeres Borkommen nur auf die Elbe, die Oder und den Rhein und zwar nur auf solche Stellen, wo das Wasser klar und der Grund sandig ist. Tür Mitteleuropa ist sie ein Zugvogel, der hier nur den Sommer von April die September zubringt.

Sie brutet bald einzeln, balb in fleinen Colonien auf fandigem Ufer, bas Gelege be-

fteht aus zwei bis brei 31 x 23 mm großen, auf weißlichem bis roftgelbem Grunde mit afcgrauen Schalen- und tiefbraunnen Beichenfleden, Buntten und Schnörfeln gezeichneten Giern. Die Jungen find nach 14-15 Tagen ausgebrutet und bereits nach weiteren 18 Tagen flugbar.

Lebensmeise und Rahrung ber Amergieeichmalbe find diefelben wie bei ber nabebermanbten Glufsfeeichmalbe. E. v. D.

Bwergivismaus, Sorex pygmaeus, f. Spismaufe. δίάί.

Bwergfieiffuß, ber, Podiceps minor Gm., P. pallidus, P. pygmaeus, P. philippensis, P. hebridicus, Colymbus minor, C. minutus, C. parvus, C. pyrenaicus, C. hebridicus, Sylbeocyclus minor, S. europaeus, Tachybaptes minor, T. philippensis, T. capensis.

Le Grêbe de rivière noiratre Briss., Grêbe montagnard Sonn., le petit Grêbe Gerard, Grebe castagneux Temm., Black chined Grebe Lath., Colimbo minore o Tuffetto rosso Stor.

degli Ucc., Tuffetto Savi.

Ungar.: apró Vöcsök; böhm.: Potápka malá; poln.: Perkoz mniejszy; croat.: Mala

pondurka; ital.: Tuffetto.

Lappentaucher, fleiner Lappentaucher, 3wergtaucher, Fluistancher, Gumpftaucher, fleiner Steiffuß, Raftaniensteißfuß, fleiner Taucher, ichwärzlicher Taucher, Tauchentchen, Saarentchen, Raferentchen, Dudchen, Duder, Ducher, Duder, Tucheli, Tuntentli, Grunbeuch, Duberli, Bumpeli, Bflumple, Dudentl, Duderl, Schrot-

Beidreibung. In unseren Gegenben gehört ber Zwergfteiffuß entichieben gu ben häufiasten Tauchern und tann auf Teichen, in ben Sumpfgebieten und auf Fluffen febr haufig angetroffen werben. Sein Befieder ift außerft Bart, an ber Unterfeite pelgartig bicht. Der Schwang wird burch ein Bufchel haarartig verlängerter Febern vertreten, wodurch ber Rorper ein abgestutt gerunbetes Ende gewinnt, weshalb er von vielen Jagern Schrotbeutel genannt wird. Der ochnabel ift flein, gerabe, jebe Bebe mit einzelnen Schwimmlappen. Der Spiegel ift bei ruhenber Flügellage nicht bemertbar.

Ein recht hübscher Bogel ift bas Mannchen feinem Sochzeits. ober Frühlingetleibe. Obertopf fowie die gange Oberfeite find bann glangend fowarg mit einem garten braunlichen Schimmer. In ben ichwarzen Ropffeiten ftebt ein dunkelbraunrother Fled. Die Reble und ein Fledchen vor bem Auge find ichwärzlich, die Salsseiten und die Gurgel taftanienbraunroth. Muf der Bruftmitte fteht ein ovales, filbergraues Feld von besonders intensivem Glanze. Die Unterseite ist grauweiß, aber nicht selten so gewölkt, dass sie völlig schwarz erscheint. Das haarbuschel an der Schwanzstelle ist fowars, unten etwas weißlich und roftig burch-mifcht. Die Beichen find weißlich, gart roftfarbig überlaufen und mit ichwarzen Schaftftrichen gezeichnet. Die Schwingen find fcmargbraun, nur diejenigen, welche fonft den Spiegel bilden, an ben Innenfahnen weiß. Der Bügel ift gelbgrun, das Auge rothlichbraun, ber Schnabel an ber Burgel gelbgran, fpipemarts ichwarg, ber guß an ber außeren Seite ichmarg-

lich, an der inneren hornfarbig.

Das Weibchen ift kleiner als bas Männchen und matter gefarbt. Die Oberseite ist mehr ichwarzbraun, die taftanienbraunrothen Theile viel weniger lebhaft. Die Ropffedern find fürzer, wodurch der Ropf fleiner erscheint.

Im August ober auch erft im September wird das Frühjahrstleid mit bem Herbst- ober Bintertleide vertauscht. In biefem ift ber Obertopf, ber hinterhals fowie bie gange Oberseite mehr braungrau bis matt schwarzbraun, das Gesicht ist graulich, in der Ohrgegend schwach roströthlich überlaufen. Kinn und Rehle find weiß, Sals hellgrun, ber Rropf auf braungrauem Grunde roftgelblich überhaucht. Die gange übrige Unterseite ist atlasweiß, an ben Seiten dem Steiß zu mit braunlichen Feberfpipen. Die Schwingen find gleich wie im vorigen Rleide. Zeichnet fich schon bas Früh-lingskleid burch eine außerst seine Besiederung und pelzartige Dichtigkeit aus, so wird es hierin von dem Binterkleide doch noch weit übertroffen. Der Balg fühlt fich fo fein, weich und voll an, wie ber gartefte Binterbalg eines Saugethieres.

Außer ber geringeren Große bes Beibchens bemerkt man kaum ein anderes hervortretendes Unterscheibungsmertmal. Sicherheit fann nur burch anatomifche Unterfuchung gemonnen merben.

3m Jugendkleibe ift ber Oberkopf, un-mittelbar über bem Auge schwach bogig gum Sinterhals verlaufend, icarf abgegrengt, völlig fcmarzbraun, hinterhals und die gange Obereite etwas lichter, aber immer noch buntelbraun. Uber die weißen Bangen gieben zwei undeutliche Streifden von ichwärzlicher Farbe. Un der Ohrgegend bemerkt man einen schwachen roftigen Anflug. Die Reble ift weiß, grunlichgewölft, Borberhals und Rropf braunfichroft-farbig. Die Bruft ift glangend weiß, die Seiten braungrau verbuftert. Der Bauch ift grau, die Schentel roftbraunlich überflogen. Die hinteren Schwingen find ichwarzbraun, die vorderen lichter, an ben Inneufahnen weiß. Die an ber Stelle bes Schwanzes stehenden, haarartig verlängerten Federn find oben ichwart, unten weißlich. Das Auge ift blafsbraun, ber Schnabel oben duntel horngrau, auf ber Unterfeite lichter, der Lauf bleigrau.

Mannchen und Beibchen find außerlich

nicht zu unterscheiben.

Im Dunenkleide, welches fich burch bichte und außerste Feinheit auszeichnet, ist die Stirne filbergrau. In ben ichwärzlichen Ropffeiten be-merft man über bem Auge ein roffarbiges Streifchen und unter bemfelben mehrere weiße liche, firicartige Fledchen. Sals, Kropf, Bruft-feiten und alle oberen Theile find fcmars, mit Ausnahme eines roftigen Streifens, der fich über ben Ruden hinabzieht. Die Salsfeiten zieren je ein feines roftbraunliches Streifden. Die gange Unterfeite ift reinweiß. Das Auge ift weißlichgrau, ber Schnabel fleischfarbig mit grauem Firfte, ber Lauf trube fleischfarbig.

Für die Größe bes Zwergsteißsußes substituiert Naumann folgende Zahlen: Länge 9 bis 10½, Zoll, Flugbreite 17—18 Zoll, Länge bes Flügels 3³/,—4 Zoll, Haarfedern des Schwanzpinsels 1½, Zoll, Länge des Schnabels 9—10 Linien, Laussänge 1 Zoll und 4 bis 5 Linien, äußere Borderzehe mit dem 2½, Linien langen Nagel 1 Zoll und 10—11 Linien, Hinterzehe 6 Linien.

Brehm im Thierleben gibt an: Die Lange beträgt 25, Die Breite 43, Die Fittiglange 10 cm.

Berbreitung. Der Bwergfteißfuß hat ein fehr ausgebehntes Berbreitungsgebiet, benn er bewohnt ben größten Theil bes Norbens von Europa, Afien und Amerifa. Recht hoch in ben eigentlichen Rorden fteigt er indes nicht hinan, wird vielmehr icon bom 55. Grabe n. Br. an immer felten, fo bafs er am 60. Grab nur mehr als Ausnahme angetroffen wird. 3m Winter tommt er bis Centralamerita herunter, verbreitet sich über ganz Asien und wird sogar noch im nördlichen Afrika gefunden. In Europa bewohnt er bas sübliche Schweben, Danemark, holland, Belgien, Franfreich, Italien und bie Soweig. In ben Staaten bes Deutschen Reiches ift er ein ziemlich gemeiner Durchzügler, in ben meiften Provingen auch Brutvogel. In ben Bobenfeelanbern und an manchen anberen geeigneten Gewässern ift er ein regelmäßiger Bintervogel. Rellner in Gr.- Tabarz (Sachsen-Gotha) führt ihn als Brut- und Strichvogel an. Unter ben Rronlanbern von Ofterreich-Ungarn ift mahricheinlich nicht eines, bas von ihm nicht mindestens am Zuge besucht wird. Als Brutvogel wurde er getroffen in Bohmen, Croatien, Dalmatien, Rarnthen, Litorale, Croatien, Dalmatien, Karnihen, Litorale, Mähren, Niederöfterreich, Ungarn und Siebenbürgen. In Dalmatien, bem Litorale, Rieberösterreich, ganz Mittel- und Sitbungarn, Croa-tien und ber Hercegovina ist er in vielen Ge-bieten ein durchaus nicht seltener Standvogel.

Fortpflanzung und Lebensweise. Schon im Monate Marg ericheint ber 3merg. fteißfuß in unseren Gemässern. Da er nur langfam zieht und hiebei gerne ben Flufsläufen folgt, recht weite Flugtouren ebenfalls nicht macht, mufs er mithin icon febr fruh in feinen Binterstationen aufbrechen. Alte Bogel erscheinen immer nur paarweise, da sie, einmal angepaart, für das gange Leben beisammen bleiben. Junge Bogel tommen haufiger in fleinen Gefellichaften, fondern fich aber bald nach ber Antunft in bie verschiedenen Baare ab. Das Männchen ift ein fehr tomischer Berber, ber unter allerlei Berbeugungen, bald wieder hoch aufgerichtet, bald vollständig auf dem Bafferspiegel liegend feine Holde umwirbt. Dabei hort man ein leifes "Bib bibib" ober "Bib bimib", bas oft fo schnell wiederholt wird, bass es den Eindruck eines formlichen Trillers macht. Im Rampfe gegen einen Rebenbuhler entwidelt diefer Bwerg eine folche Rampfeshipe, wie ich fie bem fo liftig und harmlos blidenben Robolb niemals zugetraut hatte und bei ber erften Beobachtung taum meinen Augen trauen wollte. Junge Beibchen verhalten fich ben Rampfern gegenüber paffiv, alte aber ichlagen felbft auch auf ben Friedensstörer los, falls das Männchen zu unterliegen droht. Das Baar ift immer ganz nahe beijammen, schwimmt oft stundenlang hart neben einander her und sigt auf dem Basser. Dies thun sie namentlich an den schönen Frühlingsabenden, wo sie sich gegenseitig auch mit ihrem zarten Sange unterhalten. Mit zärtlichem Getändel verschlingen sie die Hälfe, legen sie gegenseitig einander auf den Rücken u. dgl. Spielereien mehr. Die Begattung wird wie bei allen anderen Steissüßen vollzogen und mit trillernden "Biwit" gefeiert.

trillerndem "Biwil" gefeiert. In ber zweiten Galfte bes Monats April bentt bas Weibchen gewöhnlich icon au ben Reftbau. In bem fdilfummachfenen Teiche ober in dem moorigen Bruche wird eine baffenbe Stelle ausgesucht, b. h. nicht etwa eine besonbers gut verstedte, sondern eine folche, welche bem Barchen einige Aussicht auf die Umgebung gestattet. Es sieht hochstens barauf, bafs bas Reft nicht an bem festen Ufer stehe, sonbern bon bemfelben entfernt, womöglich bon ben ichlammigen Baffern umgeben, wie bies bei vereinzelten Robrbuicheln, Binfen- ober Seggentufen ber Fall. Sier ichichten bie beiben Blatter, Grafer, Binfen und ichwimmenbe Tange gu einem funftlofen, aber verhaltnismäßig großen Rlumpen zusammen, in deffen Mitte die seichte Mulbe fich befindet. Roch gegen Ende April ober langftens Anfang Mai beginnt bas Beibchen mit bem Gierlegen. Das Gelege befteht aus 4-6 fleinen, 36 mm langen und 25 mm biden Giern, welche anfange weiß find, fpater aber verschiedene Farben annehmen je nach ben hauptheftandtheilen des Baffers ober ber verwendeten Riftstoffe. Bevor bas gange Gelege fertig ift, wird basselbe jedesmal forgfältig mit Riftmaterial zugebedt, wenn fich bie beforgten Gatten von bemfelben entfernen. In ber Erbrutung wechseln beibe Gatten fleißig mit einander ab, fo bafs die Gier unter normalen Umftanden nie erfalten. Befonders bas Beibchen fitt fehr feft, legt fich, wenn man bem Refte naht, gang platt nieber und ichielt mit feinen Auglein liftig umber und entflieht erft, wenn man nabe tommt.

Rach 20 ober 21 Tagen fallen die Jungen aus, ein Moment, ber von Beiden freudig begrußt wirb. Dit fichtlicher Freude umftehen fie bie feuchte Biege und augen mit tomischer Bichtigkeit hinein, worauf sich das Beibchen wieder darauf fest, um die kleinen Dingerchen zu trodnen. Werden sie dann ausgeführt, jo geschieht es mit vieler Borficht erft nach wiederholter Recognoscierung. Gifrig werben ihnen Burmchen, Larven und allerlei Rerbthiere borgelegt, welche eifrig von dem Bafferspiegel aufgenommen werben. Schon nach wenig Tagen fieht man die Jungen mit ziemlicher Fertig-teit tauchen; nach ein paar Bochen haben fie hierin bann auch volltommen bie Deifterschaft ber Alten erlangt. Sehr bald zeigen fie auch bie Eigenthumlichkeit, mahrend bes Schwim-mens bei jedem Ruberftoge mit bem Ropfe zu niden. Im Momente einer Gefahr tauchen alle mit Bligesichnelle unter, rudern mit großer Gewandtheit zwischen Grund und Oberfläche dahin und ericheinen oft erft in größerer Entfernung

wieder an der Oberfläche, erft borfichtig bas Ropichen aus bem Baffer emporredenb. Ange ftigt und jagt man sie in einem Meinen Teiche langere Beit unaufhörlich, fo hören fie foließ. lich bom Sauchen auf und legen fic mit borgeftredtem Salje platt auf bas Baffer, wo fie regungelos liegend mehr einem Solaftudden als einem Bogel ahnlich feben. Durch Fliegen fuchen fie fich mertwurdigerweife nicht zu retten, felbst bann nicht, wenn die Jungen auch flugbar find. Der Zwerg traut eben feinen Flügelein nicht viel gu und bas mit Recht, benn in biefer Runft ift er nicht gar weit ber und übt fie höchstens nothgebrungen am Auge. Sein Flug ist so eigenthumlich, bas Raumann ben-selben mit jenem der Heuschrede verglichen hat. Gine größere Bewandtheit befitt er im Berfteden und Bertriechen. Bill er wieber aus feinem Berftede beraus, fo ericheint guerft nur bas Ropfchen und die Auglein fpaben rund umber. Aft noch etwas Berbachtiges vorbanden, fo ift er auch wieber mit einem Rude beridmunben.

Besonders verftedt lebt ber Zwergfteiffuß mahrend ber Maufer, welche bei ben Jungen ipater als bei ben Alten eintritt. Berungludt, wie es nicht felten geschieht, bas erfte Gelege, jo erfolgt noch ein zweites, biefe Jungen treten bann aber fo fpat in bie Maufer, bafs fie nicht einmal ben Bug gur normalen Beit antreten fonnen und auf bas Nachwachien bes Befieders marten muffen, wobei es ben armen Gefcopfen oft berglich ichlecht ergeht. Der Zwergfteißfuß ift ein fpater Banberer, ber erft abzieht, wenn fich an den feichten Uferftellen bie erften Gisichalen au bilden beginnen. Es ift, als icheuete er faft aurud vor der ichweren Reife, welcher feine Flügelein nur taum gewachfen find. Auch im Herbste benütt er möglichst die Flussläufe als die für ihn bequemfte Bugeftrage.

Unter ben Angriffen ber Feinde leiben am meiften bie Gelege und bie Jungen, welchen von ben berichiebenen Beihen, Rraben, Elftern und Rohrdommeln eifrig nachgestellt wird. Bafferratten und Fischottern find ebenfalls nicht zu unterschäßende Feinde. Auch ber Storch foll biefe Riftorte nicht in ber beften Absicht bejuchen. Um Buge geben viele gu grunde, wenn fie in bie Rebe und Reußen ber Fischer gerathen und fich nicht mehr loslojen tonnen.

Die Jagb auf biefen durchaus unichablichen Bogel wird nicht eigentlich ausgeübt. Rur gufällig erliegt bas eine ober andere

Stud bem Rohre bes Jagers. Rir. 3mergftrandlaufer. Tringa minuta Leisler, Nachtr. ju Bechstein's Naturgeschichte Deutschl., p. 74 und X.; Tringa pusilla Wolf et Mayer, Taschb. II. p. 391 und 7 (Jugendkl.); Tringa Temminckii Koch Bair. Bool. I. p. 292 und 183 (Jugenbil.).

Zwergstrandläufer, hochbeiniger Zwergitrandläufer, Zwergreuter, gezügelter, fleinfter Strand- ober Sanblaufer, Sanblauferchen, graues Sanblauferchen, fleine Meerlerche, tleinfte

Betaffine, Rafsler.

Engl.: The little Stint. Bewick. brit. Birdo II, p. 122 (Jugendfl.); franz.: Bécasseau échasses. Temminck, Man. nouv Edit. II

p. 624; ital.: Jambecchio e culetto. Stor. deg. ucc. IV. t. 452; nieberl.: Stint of zeeleeurik. Sepp. Nederl. Vog. III. t. p. 271; ungar.: Apró vibicz, Czato Bögel v. Alfo-Zeher und Sunpab. p. 501; böhm.: Jespak maly. Palli-

ardi, Bögel Böhmens p. 67.
Raumann, Bögel, Deutschl. VII. p. 391, T. 184, Fig. 1 bis 3, Fritsch, Bögel Europas, p. 350, T. 43, Fig. 4, 5.

Die Maaken des Ameraftranblaufers, melcher stets etwas größer ist, als ber ihm fehr ahnliche Temmindsche Strandläufer, sind folgende: Länge 120—150 mm, Breite 300—340 mm, Flügelspise 80—100 mm, die Schwanzlänge 45 mm, der Schnabel ist 17—20 mm lang, 5 mm hoch, 5 mm breit, Tarfus 2-23 mm, bie Lange ber Mittelzehe 18-20 mm.

Die erfte Schwingfeber ift bie langfte, alle erfter Orbnung hart mit ftarten Schaften, allmablich ichmaler und am Ende ftumpf guge-fpist; die ber zweiten Ordnung turg, fabelförmig nach hinten gebogen, mit ichief abgeftumpftem Ende; bie letten ober britter Drbnung langer, am ichmaler werbenben Ende zugerundet, babei der hinterrand des ausgestredten Flügels fo fichelformig ausgeschnitten, bafs bie langfte ber britten Ordnung auf bem zusammengelegten Flügel bei jungen Bogeln bis auf die Spipe ber fünften Schwingfeber erfter Ordnung reicht. Der aus zwölf Febern bestehende Schwanz ift furg, am Enbe fpit zugerundet ober boppelt ausgeschnitten, indem die beiden mittelften und außerften Febern langer find als die übrigen. Das fleine Gefieber ift weich, gut geschloffen, ohne besonders bid zu sein und liegt mei-ftens glatt an; die Dunen loder und nicht häufig. Der stets ichwarze Schnabel ift an ber Burgel etwas ftart, wird aber balb ichmacher, nach born ziemlich bunn und endigt in eine inwendig etwas ausgehöhlte, abgestumpite Spipe; das kleine rizenartige Rasenloch liegt nabe ber Stirne. Das kleine aber lebhafte Auge hat eine buntelbraune Bris. Die ichmarz gefarbten Buße find ziemlich boch, folant, fowach und weich, über ber Ferfe ein Stud hinauf nadt; mit brei etwas langen, gang getrennten Borber-geben und einer fehr turgen, ichwächlichen, fleinen hinterzehe. Die Krallen fcmachlich, turg, wenig gebogen, fpis, aber nicht fehr icharf.

Das Jugendfleib, in welchem wir in Mitteleuropa die meiften Bogel diefer Art antreffen, zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Strich über bem Auge und beffen nächfte Umgebung, Kinn, Bordertheil ber Wangen, Rehle, Gurgel, bie ganze Bruft, Schenkel, Bauch und bie langen Unterschwanzbecksebern, nehft benen an ben Seiten, ber obern und bes Burgels find hell und rein weiß; die Bugel ichwarzgrau; bie Ohrengegend roftbraunlich und grau geftrichelt; die Mitte bes Obertopfes braunichwarg, mit roftfarbigen Febertanten; ber hintere Theil und die Seiten bes Salfes fehr licht grau, buntelgrau gestrichelt, an ben Rropffeiten roftfarbig überlaufen und ichwarzlich gefledt; Dberruden und Schultern braunschwarz, mit roftfarbigen, ftart abgefesten Feberfanten. Die bintere Flügelspipe hat braunschwarze, rostfarbig gekantete Febern, der Flügel matt schwarzbraune Dedfebern, von welchen die großen breite weiße Enden haben, die einen sehr beutlichen weißen Querstreif durch den Flügel bilden, die mittleren aber mit sehr breiten, gelblich, rostsarbenen Kanten versehen. Die Fittigdedsebern sind braunschwarz, mit weißen Spişenkäntchen; die großen Schwingen braunschwarz, auf der Innensahne lichter, ebenso die kleineren nur matter; die beiden Mittelsedern des Schwanzes längs dem Schaste, besonders nach der Spige zu, braunschwarz, an den Seiten in grau übergehend, mit weißlichen Seiten und rostsarbigen Spigenkäntchen; die übrigen Schwanzsehen hellgrau, am lichteften die äußersten, alle diese mit weißen Säumen und Schäften.

Das Binterkleib, das bem vorbeschriebenen solgt, legen junge Bögel erst spät im Herbste an, bei den Alten zeigen sich dagegen schon viel früher Spuren der Herbst. In ihm sind viele zebern des neuen Kleides. In ihm sind die Stirne, ein dreiter Augenstreif, die Rehle, Bangen, Gurgel und von der Brust an alle unteren Körpertheile, nebst einem Streif längs beiden Seiten des Bürzels reinweiß; ein schmaler, oft undeutlicher, Streif an den Zügeln schwafer, oft undeutlicher, Streif an den Zügeln schwafer, oft undeutlicher, Streif an den Zügeln schwafer, oft undeutlicher, dreif an der ganze hinterhals lichtgrau, dunkelgrau gestrichelt; der Scheitel grau, schwärzlich gestedt; die Aropseiten sehr schwach lichtgrau, etwas dunkler gewölkt; Oberrüden, Schultern, die Schwanzes alchgen und die Mittelsedern des Schwanzes alchgrau, alles librige wie im Jugendelleide.

Gegen bas Frühjahr wird das Winterkleid durch eine abermalige Mauser, die sich jedoch nicht über die großen Flügel- und Schwanzsedern erstreckt, mit dem Frühlingskleide gewechselt. In diesem ist die Stirne, von hier ein über das Auge hinziehender Streis, Kinn, Kehle, Wangen, Gurgel, Brust, Schenkel, Bauch, Unterschwanzbecksern, und die des Oberschwanzes längs beiden Seiten desselben, schneeweiß; die Zügel draunschwarz getühselt; die Ohrzegend grausich, dunkler gestrichelt, ebenso der Sinterhals; der Oberkopf schwarz rostroth gesteck, weil die schwarzen Federn desselben solche Randsleden haben; die Aropsgegend graulich rostroth gemischt, mit dunkelbraunen oder schwarzlichen zum Theil herzsörmigen Flecken bestreut, doch vorn auf der Gurgel herab ungesteckt, rein weiß. Zwischen Wännigen und Weiden sinder sich kein äußerlicher sichtbarer Unterschied.

Dieser Stranbläufer ist über ben größten Theil ber alten Belt verbreitet, nämlich über ganz Europa bis in ben hohen Norden hinauf, über bas nörbliche und mittlere Asien bis nach Bengalen hinab, und über bas nörbliche Afrika bis gegen den Aquator hin. In Senegambien sand man ihn häusiger; er scheint dort zu überwintern, und die Berliner Reisenden trasen ihn noch im Mai und Ansangs Juni in Schaaren an den Usern des Mil. In allen Küstenländern des Mittelmeeres ist er sehr bekant und von da an nörblich und östlich ist kein Land unseres Erdtheiles, in welchem er in den zwei Banderungsperioden nicht vorläme, wenn auch

in manchen Gegenden nur sehr vereinzelt. Für Mitteleuropa ist er ein Zugvogel und dauert der Herbeitige von August dis Mitte October. Wie andere ähnliche Bögel zieht auch dieser des Nachts, vorzäglich in der Morgen- und Abenddanterung. Diese Reisen macht er selten einzeln, sondern in Neinexen oder größeren Gesellschaften. Er liebt die schlammigen, flachen User der See, wie der stehenden Gewässer, Flüsse und Bäche, doch die letzteren am wenigsten. Wo reiner Sandboden ohne Schlamm ist, verweilt er ungern, eber noch auf steinigem Roden.

eber noch auf fteinigem Boben. Er trägt ben Körper horizontal, zieht ben Sals febr ein, wenn er feinen Beichaften nachgeht, ichreitet ungemein bebenbe und zierlich, oft trippelnd einher und fann auch fcnell laufen, wenn's Roth thut. Sein Flug ift eben fo fon, fonell und gewandt wie ber feiner Berwandten; er schlägt wie fie die spitigen Flügel haftig, wenn er hoch und weit fliegt, weniger oft stredenweise ohne Flügelbewegung sort-schießend, wenn er niedrig über dem Wasser ober dem User entlang sliegt. Er ift ein harm-loser, zutraulicher Bogel, besonders einzeln gar nicht scheu. Gesellig ist er wie alle seine Gattungsverwandten außerordentlich ichen und lebt nicht allein mit feinesgleichen in befter Gintracht, sondern zeigt auch gegen viele andere Strandvögel eine große Zuneigung. Die Stimme bes 8wergstranblaufers ift ein angenehm flingendes Bjeifen. Seine Rahrung besteht aus tleinen Insectenlarven, Würmern 2c., welche er mit feinem Schnabel theils aus bem Schlamme hervorzieht, theils von demfelben aufliest. Die Brutezone bes Zwergftrandlaufers icheint in unferem Nordoften, vielleicht erft jenfeits des Ural ju liegen. Dr. b. Dibbenborf fand im Taimirlande, 74 Grab nördlicher Breite, das Beibchen am 17. Juni mit fast reifen Giern, das Mannchen am 22. Juni im Falzen mit trillerndem Gezwitscher in der Höhe ruttelnd wie ein Falte und am 1. Juli bas Reft in einer Bertiefung bes Moofes einer fumpfigen Rieberung taum 20 Schritte von einer größeren Lache entfernt, mit vier Giern. Der Bogel verthei-bigte bas Reft so hipig, bas ihm bie Jagb-tasche übergefiulpt werben tonnte. Die birnförmigen Gier haben eine feine, glatte Schale, ihre Grundfarbe ift ein bleiches Olivengrun; die Reichnung besteht aus blaugrauen Schalenfleden und barüber aus olivenbraunen, helleren und duntleren Schmigen, fleineren und größeren unregelmäßigen Bunften, Bugen und Fleden, Die meift am ftumpfen Ende bichter fteben. Sie variiren zwischen 18 mm bis 20 mm Breite und 27 mm bis 29 mm Lange. Die fleineren Falkenarten mählen ihn öfters zur Beute, wenn fie ihn, über Land fliegend, ereilen fonnen.

Rob. v. D.

Bwergsumpsous, s. Sumpsousner.

Bwergstrappe, ber, Otis tetrax Linn.,
Otis minor Chr. L. Br., Otis tetrao Macgill,
Tetrax campestris Leach; fleiner Trappe;
engl.: little Bustard; frz.: Outarde canepétière, Poule de Carthage; span.: Avutarda
pequeña, Sison; portug.: Cizão; ital.: Gallina
pratajola; sicil.: Pitarra; maur.: Boozerat;
arab.: Rha'ahd; croat.: mala droplja; poln.:

Drop strepet; böhm.: Drop malý; ungar.: reznek Túzok; ruff.: Strepit; tatar.: Besgeleck.

Abbitbungen: Bogel. Raumanu, Bögel Deutschl., T. 169, Fig. 1—2; Gould, Birds of Eur., T. 269; Fritsch, Bögel Eur., T. 36, Fig. 1, 2; Dreffer, Birds of Eur., T. 509.

Gier: Babeder, Gier ber Bogel Europas,

T. 45, Fig. 2.

Kennzeichen: Armichwingen weiß; auf bem Flügel eine weiße Querbinde; Stoß 20federig, bie zwei Mittelfedern im Burzel eingelenkt; d: Bange und Rehle blaugrau; Stoß mit zwei schwarzen Querbinden; Q: Rehle roftgelblichweiß; Stoß mit 3 duntlen Zickzachinden; Bruft- und Bauchsedern an der Burzel rofa.

d: Ruden- und Schulterfebern braunlichgelb, mit ichwarzen Zidgadlinien und manche mit ichwarzen Mittelfled; obere Stofbeden lichter, die außeren weiß, innen ichwarz ge-fledt; Sandichwingen am Grunde weiß, dann braunichwarz, die inneren weiß, mit breiten schwarzen Binden und weißen Spigen; Armichwingen weiß, die innerften verlangert und ben Rudenfedern gleichenb; Deden ber Sandichwingen weiß, mit ichwarglichem Mittelfled; bie größeren Deden weiß, an ber Bafis ichwarz gerandert; bie kleineren Deden von ber Far-bung bes Rudens; Ropfplatte braunlichgelb, ichwarz gerandert; Ropffeiten, Rinn und Rehle taubengrau; bom hintertopf gieht fich nach borne herab, die taubengraue Bartie umfaumend, ein weißes Band; ber Zwischenraum zwischen biesem und einem über die Unterfehle fich ziehenden breiteren weißen Bande schwarz; unter bem weißen Bande ein ichwarzer Salsring; hinterhalsfedern ziemlich verlangert; Unterforper weiß; von ben Steuerfedern gleichen bie mittleren benen bes Rudens, ben außeren mangelt bie braunlichgelbe Farbung und bie äußersten sind rein weiß, ichwarz gebanbert; über ben Stoß ziehen fich zwei ichwarze Binden; untere Flügel- und Stoßbeden weiß; Schnabel hornfarben, ichwarz an ber Spipe, gelblich an ber Burgel bes Unterfiefers; Stanber ichmutig odergelblich; Augen rothlichbraun. Totallange

Im Herbfitleibe fehlt bem & alles Schwarz am halfe und befinden sich ba turge graue Febern.

Q: Ruden und obere Theile viel lichter als beim &; die schwarzen Zeichnungen sind größer; Kopfplatte schwarz, sandbraun gesäumt; Kopf und Halbieten blas sandbraun, schwarz geftreist; Kinn schwarzigeftreist; Kinn schwarzigeftreist; Unterkörper weiß, auf der Brust odergelb überstogen und schwarz gezeichnet; Seiten schwarz gestecht; Totallänge bei 41 cm.

Die Jungen gleichen bem Q, boch zeigt bas junge & bereits bie feine Rudenzeichnung bes alten.

Dunenjunges (nach B. Thienemann): Ropf, Raden, hinterhals, Ruden und Flügel gelblichweiß, mit dunklen röthlichbraunen Streifen; Rehle einfarbig hell; an dem ebenso gefärbten Unterhalse ziehen sich einige dunkle Längsftreisen nach der Brust; Unterkörper weißlich, nach den Seiten ins Rostrothe verlausend; Schnabel, Beine und Augen graubraun, ins

Blauliche übergebend.

Der Zwergtrappe ift hauptsächlich über ben Suben Europas und Rorbafrika verbreitet und geht in Asien öftlich bis Indien. In neuerer Zeit hatte er sich in einigen Gegenden Deutschlands, dank ben erfolgreichen Bemühungen B. Thienemanns, bem es gelang, Interesse und Schonung für die im Thüringen sich einsindenden Zwergtrappen zu erwirken, eingebürgert, wird aber allem Anscheine nach jeht wieder selten.

In Italien icheint ber Zwergtrappe mit Ausnahme von Sicilien und Sardinien nicht häufig zu sein, da Giglioli speciell bemerkt, bass bei Bisa fast jedes Jahr welche gefangen werden. Auf Sicilien ift er bagegen nach Doder-lein über ben größten Theil der Insel verbreitet und hauptsächlich Standvogel, ba nur in manchen Wintern welche nach Afrita gieben. Auch Sardinien bewohnt er laut Salvabori und ift vorzüglich bei Oriftano fehr gemein, auf Malta aber, wie Bright bemertt, felten. In Portugal ift er nach Smith außerordentlich häufig, wurde aber bon Ren nur einmal zwischen Lagos und Obiagere angetroffen. Spanien bewohnt er laut Lilford und Saunbers gahlreich und Dreffer traf auf bem Martte Mabrids öfters feilgebotene. Um Gibraltar (Cafa Bieja) tritt er, ben Angaben 3rbps gufolge, in großer Bahl auf und vereinigt fich im October gu Scharen von 300-400. 3m Frühjahr zerstreut er sich über bas offene Land um zu bruten. R. Brehm traf ihn in Murica im Sommer und Binter nur einzeln. In Frankreich gehört er nach Degland und Gerbe gu ten feltenen und unregelmäßig in ben füblichen Theilen auftretenben Arten, brutet aber auf ben Ebenen von Montreuil, Bellan, Doue, in der Champagne, bei Tropes, in der Benbee. Er ericeint ba Ende Darg ober anfangs April einzeln ober in fleinen Flügen und zieht wieber gegen Enbe September ab. Rach Muller wurde er verschiedenemale in der Camargue erlegt und ift dort nicht fehr felten, während Dlph-Galliard ihn als Seltenheit bei Lyon bezeichnet. Die Schweig besucht er nur fehr felten am Durchauge gur Winterszeit (Sching), wie bei Genf, im Reuenburgichen, im Canton Burich und im Lugernergebiet erlegte Exemplare bemeijen. In Großbritan. nien hat man ihn zu beiben Bugzeiten angetroffen. Er murbe in England, Schottland und Frland erbeutet und find nach Harting 40 berartige Falle bekannt. Auf der flandinabischen Halbinsel wurden einzelne im südlichen und nördlichen Schweben, nach Wallengren in Schonen, Uppland und Jemtland erlegt. In Danemart tam er nur einigemale, fo nach Rjarbolling auf Möen und nach Bengon in Sutland und auf ber Infel Amager vor. Auch in Belgien erfchien er nur in wenigen Exemplaren, so nach Selps-Longchamps auf ben Ebenen von Champine und in Brabant. In Deutschland hat man die Zwergtrappen vom außerften Often bis außerften Beften in ben meiften Landern mah. rend beider Zugperioden gefunden. Sein Erscheinen gehörte aber immerhin zu ben Selten-

beiten. In neuerer Beit nun hatte fich ber Bwergtrappe in Deutschland, u. zw. in Thuringen angefiebelt und bant ben erfolgreichen Bemuhungen 28. Thienemanns in Ganglofffommern fand er überall Schup, fo bafs er auf bem Lanbstriche zwischen ben Stabten Beigenfee, Rolleba, Erfurt, Langensalza unb Greußen als volltommen eingeburgert zu betrachten mar. Den verschiedenen Bublicationen 28. Thienemanns über bie 3wergtrappen in Thuringen ift zu entnehmen, bafs bas erfte Stud auf ber Flur von Ganglofffommern zwi-ichen Erfurt und Sondershaufen am 8. Sep. tember 1870 beobachtet und erlegt murbe; es war ein ausgewachsener junger Bogel. Ein weiteres Stud trat in ber nachbaricaft auf. Im April 1873 siedelte sich ein Baar in der Rabe Beigenfees an und im herbft zeigten fich daselbst 5 Eremplare. 1874 murben vor dem Abzuge einmal 9, einmal 14 beisammen gefehen und 1875 am 20. October in ber Flur Bugenfommern 34 Exemplare gufammen beobachtet. Geitbem hat ber Zwergtrappe fein Brutrevier weiter ausgebehnt und brutet nun auch nach Schalow in der Mart und in Schlefien. Bu ben letteren Jahren icheint jeboch ber Trappenbestand in Thüringen wieder fehr ab-

genommen gu haben.

Diterreich - Ungarn hauptsächlich feltener Durchzügler, in Ungarn aber - obwohl nicht häufig — nistend. In Böhmen wurde nach Fritch 1838 und 1850 je 1 Stud bei Prag erlegt, 1853 ein altes Baar bei Barbubig, 1860 im herbft 1 Stud bei Bortovic und ein Q in einem Binter bei Binterberg geschossen. Fritich halt es nicht für un-möglich, bass einzelne Exemplare im Lande niften. Aus Mähren sind mehrere Falle bekannt, so wurden nach Schwab bei Mistet und Sternberg, nach Talsty bei Fulnet, Freiberg und Gewitsch, nach Rafpar bei Rremfier einzelne erbeutet, an letterem Orte noch ein zweites Stud gefeben und neueren Datums ein Eremplar den 26./1. 1884 bei Laa (Hoffmann) und ein weiteres bei Kremfier im Berbft 1884 (Bahradnit) gefcoffen. In Schlefien wurde im Berbfte 1877 ein Stud nach Urban zwischen Ottenborf und Schladau erlegt und follen gleichzeitig noch mehrere Eremplare bort gejeben worden fein. Gin aus den Bierzigerjahren herrührendes Stud bes Troppaner Duseums dürfte aus ber Umgebung ber Stadt stammen. In den an Bodolien angrenzenden Theilen Bestgaliziens tritt der Zwergtrappe nach Dzieduszycki auf dem Frühlingszuge, ins-besondere aber im herbste häufig auf. Das Dziedufgycfi'iche Dufeum enthalt 6 Egemplare, meift herbstvögel, und ein d, das am 1. Mai 1874 zu Rolodruby erlegt wurde. Die Annahme Dziedufzyckis, dass ber Zwergtrappe mitunter auch im Lande niften durfte, hat manche Bahricheinlichkeit. Im herbste 1862 zeigten fich nach Dieles mehrere bei Bilamowice und wurde bort ein Q erlegt. Auf ben graft. Baworowsti-ichen herricaften in Ofigaligien wurden in ben Jahren 1863-1874 4 Exemplare erbeutet und in Chorostow, gleichfalls in Oftgaligien, 1885 3 Stude gefeben und eines erlegt. In ber

Bukowina kommt er nach Zeitteles alljährlich bor, besonders in Beufdredenjahren. Die mittleren und füblichen Theile Ungarns bewohnt ber Zwergtrappe jum Theil als Brutvogel, tritt aber im gangen Lanbe als Durchzugsvogel auf, ohne jedoch haufig zu fein. Aus ber Umgebung bes Neufiedlerfees erhielt Jufovits nur 2 Stude. Rach Ragy tommt er felten im Reutraer Comitate vor; v. Bagner betam ein Q, das mit dem & auf den Feldern bei Bobrab erlegt murbe. Rach bemfelben murbe ein Stud im November 1856 bei Aremnig geschoffen. Laut v. Belgeln besitst bas t. t. hofmuseum in Bien ein & ad. von Aperlan ben 14. Mai 1812 und ein zweites ben 1. Dai 1868 von Temesvar. Bei Stuhlweißenburg brütet er nach Szikla zwar, aber selten. Um Nagy-Szent-Difflos foll er laut Rubn ein feltener Standvogel sein und um Bellye kommt er nach Mojfisovice nur felten am Buge vor. In Siebenbürgen stellt fich ber Zwergtrappe nach Bielz nur selten am Zuge ein. In Dakmatien erscheint er selten nach Kolombatovic im Frühjahr, häufiger im herbste. In bedeutender Bahl fah man ihn im November und December 1881 um Spalato und im Winter 1891 um Bara (Hanisch). Im Litorale wurde er bei Aquileja von Schreiber, aus dem Triester Gebiete am 5. December 1884 bon Mofer am Triefter Markte gefunden. Aus Krain find mir nur brei Falle feiner Erbeutung befannt. In Südtirol ericheint er fehr felten im Binter. Im Salzburgischen wurde bisher nur ein Eremplar Ende December 1886 im Binggau erlegt. In Oberöfterreich hat man einzelne bei Wels und Rleinmunchen, ben letten ben 12./12. 1885 bei Enns erlegt. Auch in Rieberöfterreich ift ber Zwergtrappe felten. Ein in ber Rabe Biens geschossenes 🤉 sah ich im März 1867 am Wiener Bildbretmarkt und nach Pelzeln wurden den 23. December 1874 2 Eremplare zu Unterfiebenbrunn im Marchfelbe gefehen und eines davon erlegt; ein weiteres Stild wurde unfern von Göttweib geschoffen. In den unteren Donaulanbern ift er an geeigneten Orten faft überall gu finden. Elmes und Budley fanden ihn gablreich in der Dobrudscha, wo er jedoch infolge fortschreitender Cultur an Bahl abnimmt. In Griechenland, u. zw. in den nördlichen Theilen, ift ber Zwergtrappe nach Linbermaner ein giemlich haufiger Bogel, ber regelmäßig vom November bis Ende Mary beobachtet wird und in einzelnen Baaren auch im Lande bruten foll. Lilford fand ihn im Spirus im Marz und Januar und auf Corfu im December. Saufig trifft man ihn als Brutvogel in den Steppen bes füblichen Rufslands, als Durchzügler auch in den nördlichen Theilen, ba aber fparfam. Rach Balmen foll einmal ein Exemplar noch in Enare in Lappland, einzelne in Gudwest-finnland (Runfto) und im mittleren (Jisalmi, Larsmo) erbeutet worden fein. In Kurland zeigt er fich laut Buttner zuweilen in fleinen Flügen zu 5-6 Stüden. Nach Ruffow stehen 3 Exemplare im Mitauer Mufeum und 1868 wurde ein Stud aus einem Fluge von 8 Exemplaren bei genannter Stabt erlegt. Laut Loewis hat man in Livland 1852 1 Stud unter Raipen, ein

weiteres im November 1865 bei Dorpat erbeutet: 1862 murbe ein Q bei Reval in Efthlanb geschoffen (Ruffow). In einigen Gegenden Bolhyniens und Podoliens ift er nach Taczanowsti nicht felten; Gewerzow traf ihn im Gouvernement Boronefc brutenb. Rach Gobel war er früher im Uman'schen Kreise stemlich häufig, ist da aber jest sehr selten geworden, tritt bagegen wieder im Chersonesischen und Tauriichen gahlreich auf, ebenjo nach Rabbe in ber Steppe von Chartow bis Obeffa. Beitere erftredt fich laut Bogdanow feine Berbreitung im euro-paischen und afiatischen Rufsland über die cistautafifden Steppen im Teret- und Rubangebiete, bie nordlichen und weftlichen Theile ber aralo-tafpischen Region, ben Thian-ican, Rulbica, die Djungarei und die Hochplateaux bes Tarbagatai. Jerbon und Bluth fanden ihn im Beichamer Thale und nach hume ift er an geeigneten Ortlichkeiten in Buntichab mabrend Der talten Jahreszeit nicht felten. In Berfien traf ihn Filippi auf einer fleinen Sandinfel im Rioni. Rach Bluth bewohnt er haufig Mesopotamien; Diction und Rofs faben ihn bom September bis Rovember haufig bei Ergerum und Bongenbach im Winter auf ben großen Ebenen an ber Rorbfufte bes Golfs bon Smyrna. In Palaftina trifft er nach Eriftram gur Frühlingszeit am Durchzuge auf ben in ber Rabe bes Meeres gelegenen Ebenen ein.

heuglin beobachtete den Zwergtrappen unr einzeln in dem nordöstlichen Theile Unteregyptens; Tristram und Loche trasen ihn in Algerien, ersterer nur in den Schenen an der Rordseite der Sahara und während des Zuges auch in den südlichen Dasen. Loche, der ihn häusig nennt, beobachtete ihn auf den Schenen von Tschelif und minder zahlreich auf der Schene von Metidiah anfangs Juni. Tyrmhitt-Drace tras ihn häusig in Tanger, ebenso Carstensen. Rach Irby ist er aahlreich in Marosto, wo er in Renge brütet; Taczanowski sah ihn in geringerer Zahl auf den Anhöhen des Atlas.

Dbgleich ein Charaktervogel der Ebene, der Bufte, Steppe und Pußta, sindet sich der Zwergtrappe bei sonst zusagenden Berhältnissen auch nügeligem Terrain. So bewohnt er nach Brehm in Spanien außer dem wüstenhasten "Campo" auch die in der Ebene und an den Gehängen liegenden Weingärten. In Deutschand, wo er sich, wie vorher erwähnt, feit 1873 in Thuringen eingebürgert hatte, sindet er sich auf den Ackern wie der Großtrappe und meidet wie dieser überall den Wald und seine Nähe.

Der Zwergtrappe scheint, ben äußersten Süben ausgenommen, überall Zugvogel zu sein. Die im Winter in nördlichen Gegenden vereinzelt da und bort austretenden Individuen baben mit dem Zuge wohl nichts zu schaffen und können kaum anders als als Bersprengte angesprochen werden. Seine heimat verläst der Zwergtrappe im September und October und kehrt dahin in südlicheren Gegendende gegen Ende Wärz und Ansang April, in nördlicheren zu Ende des April zurück. Im herbste, wenn die Jungen vollsommen ausgewachsen sind, vereinigen sich die verschiedenen Familien zu

größeren Flügen und, wo sie häusig sind, zu großen Scharen. Wie ihr Abzug, so scheint auch ihre Rüdsehr gemeinsam zu ersolgen, da man sie, wie Rülz beobachtet hat, eines Frühlingsmorgens plöplich in Menge in der Steppe sindet. Ansangs halten sie sich noch in Flügen beisammen, die mit dem Herannahen der Brütezeit sich die Paarungslust zu regen beginnt. Ieder Hahn wählt sich dann nach Arzibaschesseine kleine Erderhöhung, auf der er sich täglich einen kleine Erderhöhung, auf der er sich täglich einsindet und auf der er herumtrippelnd seinen Rus "Trets, trets" erschassen säst, der, obgleich nicht sehr laut, doch ziemlich weit zu bernehmen ist.

Bie bei ben Groftrappen liefern auch bie Sahne biefer Art einander heftige Rampfe. Der Sieger hervorgegangene umfreist die henne mit gelüfteten Schwingen, ausgebreitetem Stoße und zurudgebogenem Salje, wobei fich ber gange Rorper in vibrierenber Bemegung befindet. Nachdem fich die Baare gesondert und ihr Brutrevier bezogen haben, legt bie Benne in ber Steppe ihr Reft — eine feichte, in ben Boben gescharrte Bertiefung gewöhnlich neben einen Grasbufch ziemlich frei an und fleibet es mit burren Grasbalmen, benen oft Febern vom Bogel felbst beigemischt find, aus. In Thuringen brutet ber Zwergtrappe nach Thienemanns Erfahrung in Rlee- ober Esparsetteadern, u. zw. an solchen Stellen, wo die Pflanzen recht hoch stehen. Eine vom vorgenannten Forider untersuchte Reftgrube, aus welcher die Gier genommen worden waren, hatte einen Durchmeffer von 20 cm bei 6 cm Tiefe. Der iunere Restraum war mit einer dichten Lage verwitterter Efparfetteftoppeln bes Borjahres ausgelegt und mit feinen, dürren Stengeln und Blättern der Trefpe und anderen Grasarten ausgekleibet und bilbete auch nach außen noch einen 2 cm hohen Ranb um bas Reft. Das Belege findet man in der Steppe gegen Ende April und Anfang Mai, bei uns wohl nicht vor ber zweiten Salfte bes letigenannten Donats. Die gewöhnliche Gierzahl, die von einer Benne gelegt wirb, icheint 2-4 gu fein; man will jedoch auch Gelege von 9 und 12 Giern gefunden haben. Die Gier zeigen eine ungefähre Länge von 5·1—5·3 cm und eine Breite von 3.9 bis 4.85 cm. Ihre Färbung variiert vom lichten Dlivengrun, mit undeutlichen braunen Fleden, bis jum Dunkelolivenbraunen, ohne jebe Beichnung. Die Schale ist glanzend und fein gekörnt. Wird die erste Brut ver-nichtet, so findet noch eine zweite statt.

Die henne brütet sehr seft. Der hahn halt sich zu dieser Zeit nie weit vom Reste auf und macht nach Kulz östers turze Bogenstüge durch die Lust, als ob er vor einer Gesahr die Flucht ergrisse. In den Morgenstunden sieht man beide Gatten der Alung nachgehen. Benn die Jungen ausgeschlüpft sind, was laut Thienemann in Thüringen in der zweiten hälste des Juni der Fall ist, so werden sie nach genanntem Forscher von der Mutter mit aller Gorgsalt betraut, welche sich ganz wie eine Gluchenne geberdet, das Gesieder sträubt, die Flügel hängen läst und langsamen Schrittes bald vorwärts schreitet, bald wieder umtehrt und um die Jungen

herumgeht, babei ihnen fleine Rerbthiere mit

dem Schnabel vorlegend.

Die Rahrung bes Zwergtrappen bilben bie junge Saat, Blatter und Triebe verfchiedener Bflangen und mahrend ber Sommerezeit hauptfächlich allerlei Infecten, befonders Deu-ichreden, Gewurm, Radt- und Gehausichneden und felbst fleinere Reptilien; auch verschludt er dabei gerne fleinere Riefelfteinchen.

Benn auch nicht fo ichen wie ber Groß. trappe, ift er boch jeberzeit auf feine Sicherbeit bedacht. In Gefellichaft ift er immer ungemein ichen und flieht icon auf große Ent fernungen ben fich ihm nabernben Menfchen; einzelne, wie bie meiften gelegentlich ber Berbftjagden erlegten, bruden fich gerne und werben bann, weil man fich ihnen beffer nabern tann,

leichter gefchoffen.

Die Bwergtrappen find vorzügliche Läufer, verlaffen fich aber boch auf der Klucht lieber auf bie Schnelligkeit ber Flügel als auf bie der Beine. Beim Auffliegen fteben fie Direct bom Boben auf, ohne erft vorher in die Bobe gu fpringen ober einen Anlauf gu nehmen, ftreichen bann mehrere hundert Schritte weit, bis fie wieder einfallen und ihre Flucht noch eine Strede weiter laufend fortsegen. Ihr Flug, wobei fie ben Kopf, hals und die Beine ausgestredt halten, ift ziemlich rasch und verurjacht ein schellenartiges Geklingel. Das Flugbild foll febr an bas ber Wildenten erinnern.

Die gebrauchlichste Jabgart in ben füb-ruffifchen Steppen, bie bann angewenbet wird, wenn bie Bennen bereits bruten, ift nach Rula bie bes Anfahrens ber einzelnen Sahne mittelft bes Wagens. Der hahn verfolgt die sich ihm nahernde ungewöhnliche Ericheinung und flieht entweder und dann mare es eine bergebliche Dube, ihm zu folgen, ober er brudt fich ober bleibt wie herausforbernd fteben, feinen Ruf hervorftogend, und bann fallt er meift in beiben Fällen bem Jäger gur Beute. Das Bilhbret, insbesondere junger Bogel,

ift borguglich und wird überall, wo man es v. Tich.

fennt, geichatt.

3wetichke, f. Prunus domestica.

Bwiden, bas, local für ben leifen Balglaut der Schnepfe, ftatt quipen, f. b. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Zwiesel ober Zwiller nennt man eine gabelformige Aftbildung, also eine folde, wo fich ein Aft, besonders aber ber Bipfel bes Baumes, in zwei nahezu gleichlange Triebe theilt. Auch, wenn mehr als zwei berartige Endtriebe entstehen, spricht man wohl von einer Zwieselbildung. Weist find Beschädigungen ber Endinospe bie Ursache dieser Bildung. Jene tonnen auf verschiedene Beise erfolgen. Bielfaltig ift bas Erfrieren ber Enbipite ober Mittelinospe die Beranlassung ber zwieseligen Entwidlung ber Seitentnofpen, wie wir es 3. B. bei Beißtannen oft feben; beim Laub-bolg fallt fie 3. B. bei ber Eiche auf, wo als Urfache Froft, doch auch ein Bernichten ber Spip-Inospe durch die Ranpe einer Motte (Prays curtisellus Don.) ju ertennen ift ober bei ber Buche, mo ofter eine Ericopfung ber Trieb. fraft ein Berfümmern ber Gipfelfnofpe bewirft.

Bon Ratur vermächst nicht felten bie Zwiefelbildung, und es bilbet fich allmählich ein Erieb gum einfachen Bipfel aus. Bei Bflangftammen befeitigt man fie aber bei Beiten burch ben Schnitt, indem man nur einen Trieb gum Gipfeltrieb belafst. Da bie Bwiefelbildung ben Bert ber Stamme ale Rupbolg gu beeintrachtigen vermag, tann oft ein Auspieb von Zwiesel. ftammen in ber Durchforftung fich empfehlen.

Bei ber Stellung ber Bejamungeichlage pflegt man gewöhnlich zwieselig gewachsene alte Baume möglichst fruh zu hauen, ba fie in ber Regel eine breite, ben Jungwuchs bammenbe Krone haben, überbiess bei ihrem späteren Ausbiebe aus bem Unwuchse biefen mehr ichabigen, als regelmäßig geformte Baume.

Bwiefelbildung nennt man die Ericheinung im Bachethum ber Bflangen, bajs an Stelle einer Gipfellnofpe und eines Gipfeltriebes fich zwei nahezu gleich ftarte Gipfeltriebe neben einander entwideln und eine Gabel bilden. Soviel als möglich sucht man dieselbe foon im jugenblichen Alter burch Abichneiben bes einen Zwillings zu beseitigen, ba in ber Regel bie Berwertung solcher Baume mit Zwiesel eine weniger gute ist. In Sichten-beständen, welche aus ber Pflanzung hervorgegangen find, findet man bie Zwieselbilbung häufiger als in Saatbeständen oder natürlichen Berjungungen.

Bwilling (Bwillingeflinte, Zwillingegewehr, Bwillingsbuchje), gleichbedeutend mit Doppel-finte, Doppelbuchje, Doppelgewehr; man nennt auch ein Paar ganz gleich angefertigte Gewehre, Buchfen ober Biftolen Bwillinge, welche in ber Regel mit 1 und 2 bezeichnet werden. Bwillinge waren namentlich bei ben Borberlabern üblich: ben einen hielt ber Schupe schufsbereit, mahrend der Leibjager das zweite Gewehr wieder lud und in Referve hielt. Bei großen, namentlich Feld- und Bafferjagben find auch mehr als zwei Gewehre in Gebrauch genommen worben. Bei hinterladern tommen auf Beftellung gearbeitete Zwillinge nur felten vor; bei Fabritswaare jedoch find bei gleichen Breisen wohl fammtliche Gewehre einer Qualität nach berfelben Schablone erzeugt.

Revolver und kleine Taschenpistolen werben in obigem Sinne öfters als "Bruber" ober "Schweftern" bezeichnet. Scheibenpiftolen find gewöhnlich paarweife, als Zwillinge angefertigt, ohne Rudficht auf bas Syftem. Bs.

Zwingen, das, f. Zwang.

3winger, ber, f. b. w. Sunbeftall, wenn berfelbe mit einem vergitterten Muslauf versehen ift. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Bwifdendeden (Oberboben) trennen bie einzelnen Beichofe (Stodwerte) eines Bebaubes und bilben fur bas untere Beichog bie Dede (Blafond), für das obere ben Sugboben.

Nach Maggabe bes verwendeten Materiales ibt es Zwischenbecken aus Holz, Holz und

Gifen und nur aus Gifen.

Solzerne Deden: Sieher geboren Tram-boben, Dippelboben und Bohlenbeden.

Tramboben. Die Balten (Trame) merben ftets von ber Saupt- jur Mittelmauer in Abstanden von 0.9-1.8 m gelegt; es ift hiegu ein volltommen ausgetrodnetes und fehlerfreies Geholz zu verwenden. Die Balten erhalten ein freies Auflager von 15 cm und werden nicht unmittelbar auf ben Mauerabfat, sondern auf einen 15/15 cm ftarten Balten (Raftichließe) ober auf einen 5 cm biden Pfoften (Raftladen) gelegt. Die Raftichließe ober ber Raftlaben werden auf ben Mauervorfprung ber Lange ber Mauer nachgelegt und tragen gur gleichmäßigen Bertheilung der Laft auf die Mauer bei. An ihrer unteren Flache werden die Trame mit Brettern verschalt und ftehen in ber Regel nicht in unmittelbarer Berbindung mit bem Fußboben, fondern werden vielmehr bon bem letteren burch eine 8-15 cm bobe Mauerfcutt- ober Sandicichte getrennt. Als gewöhnliche Belaftung ber Deden (permanente und gufällige) fann bei einfachen Bohnraumen 500 bis 600 kg, bei Tang- und Berjammlungsraumen 600 bis 700 kg per Quadratmeter angenommen und bem entsprechend bie Starle der Trame berechnet werben.

Bei ben einfachen Tramboben (Fig. 987) liegen bie gefalzten Bretter ober Boblen bes

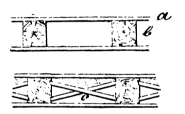


Fig. 987. Einfacher Tramboben. a Fußboben, b Trame, c Rreugstreben.

Fußbobens a unmittelbar auf ben hochtantig gelegten Trämen b auf, welch lettere an mehreren Stellen mitunter burch 10—15 cm starke Kreuzstreben c verstärkt werden. Sollen bie Schwankungen bes Hußbobens im oberen Geschwaft auf die Blasondverschaltung einwirten, so wendet man die Sturgtramböben mit Fehlträmen (Fig. 988) an. Diese bestehen

einer Länge von 5 m ein Querschnitt von 18/24 cm, für Längen von 5—6.3 m ein solcher von 24/28 cm und für Längen von 6.5 bis 7.5 einer von 24/32 cm, mahrend die Fehleträme einen Ausschnitt von 15/20—18/24 cm erhalten.

Ein Tramboden mit Einschubbrettern (Fig. 989) besteht aus den mit einem Falz hergestellten Tramen a, aus den Einschub-

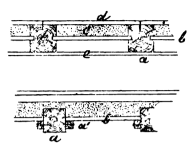


Fig. 989. Tramboben mit Ginichubbrettern.

brettern b, die auch in zwei sich übergreisenden Lagern bestehen können, aus der Schuttsage c, aus dem Fußboben a und der Berschalung e. In Wohntäumen dars der Fußboben nicht unmittelbar auf den Trämen liegen, sondern ist von diesen durch eine 3 cm dick Schuttschiedichte zu trennen. Will man die Träme durch die Falzung nicht schwächen, so legt man au dieselbe (Fig. 989) schwächere Hölzer a' die das Auslager der Bretterverschalung bilden Wei bedeutender Tiese der zu desenden Räume wird ein Tramboben mit unterstützten oder verstärften Balken construiert.

In diesem Falle werben die sammtlichen Träme mit einem Unterzug oder Durchzug-balfen untersangen, ber auf den Köpsen von Säulen aus Holz oder Guseisen ruht oder wenn wegen Raumbeschränktheit teine Säulen aufgestellt werden tönnen, so sind verstärfte Balten (Holzberbindungen) anzuwenden.

Tramboben mit Caffetten werden in ber Beife hergestellt, bafs man fentrecht auf die Tragbalten Querbalten berart anordnet, bafs der Blafond quadratförmige Felber be-



Big. 988. Sturgtramboben. a Trame, b Sturgboben, c Fehltrame, d Blafonbvericalung, e Fugboben.

aus ben in Abständen von 0.9—1.0 gelegten Trämen a (Sturzträme), aus der Berschalung b (Stürzboden), beziehungsweise aus zwei sich 2.5 m übergreifenden Lagern aus Brettern, aus einer Mauerschuttschichte, worauf der Fußboden eruht, aus den Fehlträmen c und aus der Plasondverschalung d. Die Fehlträme reichen 6.5 cm tiefer herab als die Sturzträme und liegen 3 bis 5 cm von den letzteren entsernt. Für die hochlantig gelegten Sturzträme genügt bis zu

tommt. Diefe werben bann miteinander burch fcmalbenichweifformige Überplattung verbunden.

Bei ben Dippelboben (Fig. 990) werben die Ballen (Dippelbaume) a dicht neben einander mit den Köpfen 15 cm auf die Raftschließe gelegt und in Abständen von 2 m mit hölzernen Bolzen b verbunden. Die Dippelbaume bilden die Dede und können beschnitten oder behauen sein. Die Dippelbaume werden aus runden Baumstämmen hergestellt, indem

biefe ihrer Lange nach burchfagt und an ben Seiten etwas abgeplattet werden. Für großere Deden finden viertantig begimmerte Dippelbalten Berwenbung.

Für gewöhnlich werben bie Dippelbalten in bie Mittelmauer eingefügt, mabrend fie auf



Fig. 990. Querichnitt eines Dippelbobens. a Dippelbaume, b Bolgen von Bolg.

ber hauptmauer ein freies Auflager haben, mobei man fie mit ben Röpfen von ber Mauer etwas abstehen lafet und bazwischen allenfalls einen Laben ftellt.

Bis zu einer Länge von 5.5 m genügen 20 cm hohe und für Längen von 5.5—7 m 21—26 cm hohe Dippelbaume. Sind Dippelbaume in eine Mittelmauer einzufügen ober in den Schornstein gu führen und tann bie borgeschriebene Entfernung von 15 cm nicht eingehalten werden, so wird langs bem Mauerstück

Für Spannweiten bis ju 10m wirb ber Bohlenbogen aus zwei 3.5 cm ftarfen Brettern für Spannweite bis ju 20 m aus 3 Brettern von gleicher Starte conftruiert.

Deden aus Solz und Gifen werben felbft bei gewöhnlichen Bauten öfter angewendet, wobei dann T formige haupttrager aus Gifen und bolgerne Zwischenbalten (Zwischentragern) gleichzeitig gelegt merben.

Im allgemeinen find bie Balfen, von Mitte

Bu Mitte gemeffen, in Entfernungen bon: 0.77-0.90 m bei fehr ftarten Belaftungen 1.0 m bei gewöhnlicher Belaftungen und von 1.2 m , geringer Belaftungen au legen.

Unter einer gewöhnlichen Belaftung in Bohnraumen werben 300 kg per Qubratmeter berftanben, mabrend man die gufällige Belaftung ohne Gigengewicht ber Conftruction in

Dach- ober Lagerräumenmit 175 kg per m² 350 " Rütterboden Kruchtboben 400 Tangfälen 28ertstätten mit 450 430 **55**0 bis Speichern mit 677 gewöhnl. Gehbruden 500 annehmen fann.

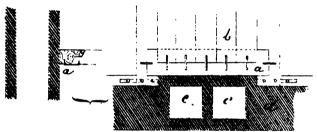
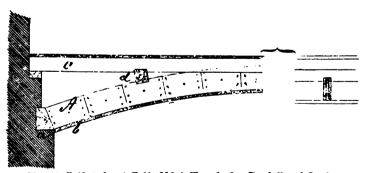


Fig. 991. a Bechfel, b Dippelbaume, e Ramine, d Mauer.



Rig. 992. Boblendeden A Boblenftud, b Mauerbant, c Tragbalten, d Durchjug.

ein Querbalten (Bechsel) a (Fig. 991) gelegt und barauf bie Dippelbalten b berart aufgeplattet, bafs fie mit ben übrigen Dippelbalten eine ebene Dede bilbet.

Bohlenbeden werben angewenbet, wenn ber Blafond eine fegmentförmig gefrummte Form erhalten foll. In Fig. 992 ift A ber aus Bohlenftoden (in 2-3 Lagern) hergestellte Boblenbogen, ber auf ber Mauerbant a auf-ruht; b ift bie Berschalung, c ein Tragbalten für ben Sugboden und d ein Durchjug.

Bei einer Abstandsweite empfehlen sich in Bohngebauben folgende Tramftarten: Bei einer freien Tramlage pon 4.0 m 14/21

~~.		40.000	~~~~~~~	~~	# U ***	**/ **	
"	"		,	*		15/22	
"	**	*	**	*		17/24	
"	*	"	**	*		18/25	
**	**	"	"	"	6.0 "	19/27	
*	••	*	"	"	6.2 "	20/28	
**	"	*	-	**	7.0 "	21/29	
*	*	••	"	**	7.5 "	22/31	
**					0 U	23/32	

Annabernd ift bie Bobe ber Balten in Wohngebauben gleich (16 + 21) cm qu bemessen, eine Formel in der 1 die Baltenlange
in m bedeutet, wenn die Breite des Baltens
65-75% der Baltenhöhe beträgt.

Bergahnte Tragrofte. Diefelben follen 1/12-1/15 ber Spannweite als Sohe und 1/60 ber Spannweite gur Sprengung betommen, mahrend die Bahnhohe gleich 1/8-1/10 ber Baltenhobe, die Bahnlange gleich 1.0 m gu bemeffen ift.

Das Arbeitserforbernis für im Behola au Tramboben, Brudenherstellungen u. f. w. ftellt fich alfo beraus:

Das vollständige Borarbeiten, Schneiben, Abbinden ohne Bapfen oder Schlipverbindungen und hobelung, jeboch einschließlich ber Ber-bubelungen und Berftrebungen erforbert:

Ω με ε ζ τή π				itt		mehrtantig reinbearbeis tetes Gehölz		Zag- fchicht	
bei 10/	15	cm	ober	12/12	cm	0.012	fm ⁵	0.075	
, 13/	18		,,	15/16		10.0234	**	0.09	
, 14/			,,	17/17		10.0294		0.10	
" 15/			"	17/20	,,	0.0330		0.11	
" 17/			,,	20/20	~	0.0408	,,	0.13	
, 18/			"	20/22	,,	0.045	**	0.15	
, 18/	26		,,	20/23	,,	0.0468	,,	0.16	
" 19 <i>/</i>			,,	21/24		0.0513	,,	0.17	
3.1	oc.	ttie	ie vo	n			4	5	
			-5-	•• • •	•	• • •	ı.ĸ	0.4	

Rimmermehrtantig reinbearbeis manns Querfonitt Tag: tetes Gehola jájiát bei 20/28 cm ober 22/25 cm 0.056 fm⁸ 0.19 21/29 " 25/25 " 0.0609 " 0.20 22/30 " 25/26 " 0.066 " 0.22 n 22/31 " 25/27 " 0.682 0.23 ** " 25/25 " 22/32 " 0.0704 ... 0.24 " 27/27 " 0 0736 " 23/32 " 0.25 Ħ

hiezu find noch 5% für Aufficht und Re-quifitenabnugung zuzuschlagen.

Die Legung eines Sturgbobens aus 30 mm biden Brettern erforbert per Quabratmeter:

a) wenn die Bretter übergreifen als Fu-gendedung 42m Bretter, 5 Ragel und 0.12 Rimmermannstagichichten :

b) wenn die Fugen überlattet werben: 3.5 m Bretter, 3.5 m 3/2 cm ftarte Latten, 5 Stud à 8 cm unb 3 Stud à 10 cm lange Ragel und 0.14 Zimmermanns-Tagichichten.

Aufwand für die Berftellung eines Oberbobens unter ber Annahme einer Maximalbelaftung von 300 kg per Quadratmeter. Die Entfernung ber Trame ift mit ein Meter bemeffen.

a) Einen Quabratmeter Dedenconftruction mit rauben Sturgtramen und rauber Ber-Schalung mit Überlattung ber Fugen bei einer

0.25 m

7

0.29

0.33

1 m langes Tramftud, ftart 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 cm 4.2 0.3 cm breite, 35 mm ftarte Bretter, 5 Stud Ragel 1 m2 Sturgbodenlegung . . Aufwand: Raftichließen . . . . 0.022 0.037 0.030.025 0.019 Tagichichten 0.17 0.09 0.43 0.20 Träme . . . . . . . 0.1 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 Sturzboben . . . . . 0.339 Tagichichten Summe . . . 0.247 0.25 0.275 0.312

b) Einen Quadratmeter Dedenconstruction von Bost a, jedoch mit gehobelten Tramen und Schalbrettern, mit Ubergreifung ber Bretter gur Fugendedung.

8 m Tracttiefe bon . . . . . . . 6 Raftichließen . . . . . . 0.5 0.4 0.33 0.29 0.25 1 m langes Tramftud, ftart 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 Tramholzabhoblung . . . . 0.79 0.56 0.65 0.73 0.79 m⁹

0.3 m breitte, 40 mm bide Bretter und 5 Ragel. 1 m2 Sturzbodenlegung . . 4.5

Aufwand: 0.037 0.03 0.025 0.022 0.019 Tagichichten Raftichließen . . . . . . Trame . . . 0.09 0.10 0.13 0.17 0.20 . . . . . Trame behobeln . . . . 0.06 0.067 0.0780.088 0.092" Sturaboden . . . . . . 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.447 0.483 0.230 Summe . . . . 0.437 0.564 Tagichichten.

c) Einen Quabratmeter Dedenconftruction, einfache Sturgbede aus rauben Tramen, ranbem Sturgboden aus 3 cm ftarten Brettern und Robrbodenverschalung aus 2 cm ftarten Brettern.

Tracttiefe von . . . . . . 5 0.2 Rafticliegen . . . . . . . . . . . . 0.4 0.33 0.29 0.25 m 1 m langes Tramftud . . . 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 1 m2 Sturzbodenlegung . . 42 m 0.3 breite Bretter und 5 Ragel. 1 m2 Rohrbobenverichalung 6.67 m 0.15 breitte Bretter und 12 Stud Ragel.

Aufwand: Raftichließen . . . . . 0.037 0.030 0.025 0.022 0.019 Tagicichten

0.50 Trame . . . . . . . . 0.09 0.10 0.13 0.17 Sturgboben . . . . . 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 Rohrboben . . . . . . 0.10 0.10 0.1 0.4 0.1 Summe . . . . 0.347 0.3500.375 0.412 0.439 Tagichichten.

d) Ein Quabratmeter Dedenconftruction mit einfachen rauben Erdmen von Boft c, nebft Legung eines gehobelten und gefpundeten gufbodens aus 3.5 cm ftarten Brettern ausichlieflich der Robrbodenverfcalung.

Tracttiefe bon . . . . . . 7 8 m 0.8 0.4 0.33 0.29 Roftididten . . . . . . . 0.32 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 1 m Trame, ftart . . . . . 0.3 m breite u. 3.5 cm bide Bretter u. 8 Ragel 9 cm lang. 1 mª Cturgbodenlegung . . 4 m 1 m. Hohrbobenvericalung 6.67 0.15 m breite Bretter, 12 Ragel à 5 cm lang. Aufwand: Raftichließen, Trame und Rohrbobenverschalung wie Boft c. 1:327 0:230 0:255 0:292 0:319 5 0.319 Tagididten 0.3Sturg- und gleichzeitig Fußboben 0.3 0.30.8 0.3Summe . . . 0.619 Tagichichten. 0.527 0.230 0.555 0.593

e) Ein Quabratmeter Dedenconftruction mit einfachen rauben Tramen und einem eingefcobenen fehlboben, einfolieflich ber Robrbobenverfcalung erforbert bei einer Tracttiefe bon . . . . . . . . . . . . 5 4·8 5.5 0.4 0'29 0'27 0'25 m 0.8 0.44 0.36 0.33 0.34 1 m' Behlboben

1 m' Rohrbobenvericalung . . . 6.67 m 0.15 m breite und 30 mm bide Bretter, 12 Stud 5 cm lange Ragel.

Arbeitsaufmanb:

Raftfoließen . 0.038 0.033 0.030 0.027 0.022 0.023 0.021 0-020 0.019 Tagichichten 0.100 0:190 0.200 0.230 0.250 Trame . . . . 0 170 0.110 0.130 0.150 Fehlboben . . . 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 Rohrhoben . 0.10 0.1 Summe . 0.268 0.273 0.1 0.4 0.4 0 1 0.1 0.4 0.4

U-399 Lagichichten. 0-#9u 0.307 0.325 0.843 0.35% 0.380

Bwifdennutung, ift biejenige Solanusung. die bei regelmäßigem Forfibeterebe aus Lauterungen und Durchforftungen fallt, berbanft alfo ihren Uriprung bem jog. Rebenbestanbe bes bes. Forstortes (f. Hauptbestanb). Et. Zwischennunung, f. Borertrag. Rr.

3wifdenreviftonen, f. Revifionen. Rr. 3wifdenzellraume, f. Intercellularraume.

3millerhafn, ber, f. v. w. Radelhahn, f. b. Graf Frantenberg, p. 172. Œ. v. D.

Juffufaret bon, Rarl Freiherr geb. 21. Juni 1744 in Dilsberg (Baben) geftorben 23. Januar 1816 in Munchen; verbrachte feine Anabenjahre als Bage am grafi, Leiningen'ichen Dofe und trat als Garbeofficier in heffen-Darmftäbtische Dienfte, 1769 wurde Byllnhardt in Churpfalgifche Dienfte übernommen und ftanb folieglich als Major in Dauchen, Unverbiente Burudiegung in Avancement verantafste ibn 1787 feinen Abichied ju nehmen und fich ber Bewirtichaftung feines Stammgutes Mauer bei Deibelberg an widmen; 1789 folgte er nochmals einem Ruf als Dberft und Chef bes Rriegsbepartemeute nach Darmftabt, nahm aber fcon 1790 wieber feinen Abichied und lebte nun gang

feinen Reignugen folgenb auf bem Sanbaute Mauer, hauptfachlich mit bem Studium ofonomifcher Sacher beichaftigt. 1795 murbe gollnharbt gum Lanbesoberjagermeifterim Bergogthum Sweibraden ernannt und 1799 jum Oberjager-meifter baselbft beforbert. Die Erwerbung bes Farftbiethums Burgburg burch Bapern 1803 bat ihm bie ermunichte Gelegenheit gur praftifden Thatigleit im Forftwefen, ba er jum dur-fürftlichen Lanbiager- unb Oberforftmeifter biefes Bebiettheiles ernannt wurde; 1806 erfolgte feine Ernennung jum Chef bes gebeimen Central-Forftbureaus und jum wirflichen Gebeimrath in Dunden. Bevor 3. Diefe Stelle antrat, erfebigte er noch faft zwei Jahre hindurch or-ganisatorifche Arbeiten in ben neuerworbenen frantifden Gebietstheiten; erft vom herbft 1807 an mar er ale Brofibent bes Central-Forft-

collegiums thatig. Bullnhard ift ausgezeichnet burch prattifchen Blid, großes Intereffe für das Forstwefen und bebentenbes organifatorifces Talent. Bebeutende Berbienfte bat er fich auch burch Forberung ber Berbreitung bon Renntniffen unter bem Forftperfonale mittelft Beitragen unb Breifen erworben.



## Machtrag.

Ammer, ichwarzföpfiger, f. Rappenammer. Appell*), der, frz., f. v. w. Gehorfam beim Sunde. E. v. D.

Apporte! Buruf an ben Borftebhund, wenn er ein geichoffenes Stud Bild bringen, apportieren, jou.

Bekalfine, f. Sumpfichnepfe.

Biegen des Solzes, f. Bertzeuge gur Solzbearbeitung.

Bodenreinertrag, f. Bobennettorente. Bodenrente, f. Bobennettorente. Bradte, bie. Unter Brade ober Bilb-bobenhund verfteht man eine fpeciell gum Brede des Bradierens (Begens) gezüchtete hochläufige hunberace, welche in ihrer Ericheinung etwa zwijchen dem leichten Schweißbund und einem furzhaarigen Borftehhund fteht. Am verbreitetsten find furzhaarige Braden von rother Farbe, auch folde von fdwarzer Farbe mit roftbraunen Extremitäten. Seit neuerer Beit werben jeboch auch, insbesonbere in Steiermart, raubhaarige Braden gegüchtet.

Bon einer eigentlichen Dreffur tann bei ben Braden ihres von Natur aus widerhaarigen Charafters megen nicht bie Rede fein; es handelt fich nur barum, fie toppelbandig (f. b.) gu machen und ihnen wenigftens einigen Appell beizubringen. Letteres erreicht man am beflen, wenn man, tuapp ehe die Sunde gefüttert werben, regelmäßig auf einer bestimmten, weithin hörbaren Pfeife pfeift oder auch in ein fleines Jagbhorn ftogt. Die Sunde erhalten ihren Frag nicht eher, als bis fie auf biefen Ton herantommen, bem fie bann auch im Freien folgen; nur mufs man bann ftets ein paar Lederbiffen mitführen, um die Sunde für ihren Gehorfam zu belohnen.

Sobald die jungen Hunde ein Jahr alt, toppelbandig und halbwegs botmäßig find, tann man fie in Gemeinschaft mit zwei alteren, bereits erfahrenen hunden einjagen; lehren tann man ignen nichts, fie muffen bas, mas ihr Beruf ift, bon Natur aus tonnen und gum Theile alteren hunden abjehen.

Man tann Braden gur Jagb auf fast alle haarwilbarten verwenden, doch follte man fich ihrer im Sinblid auf die arge Ruheftorung im Revier nur in folden wildarmen Begenden

bedienen, die bes ichwierigen Terrains wegen nicht gut anders bejagt werden tonnen. E. v. D.

Etrautente, bie, Anas sponsa Linn., A. elegans Catesby, A. aestiva Briss, Aix sponsa Boje, Dendronessa sponsa Sws., Lampronessa sponsa Wagl.

Somudente, Rarolinenente, Sommerente, Baumente.

Die Brautente gehört unftreitbar zu ben eleganteften und prachtvollften Bogeln. Farbenreiches Rleid, ichlante Figur und die hohe Elegang ihrer Bewegungen zeichnen fie besonbers aus. Da mir momentan nur ein in Gefangenschaft erwachsenes Exemplar vorliegt, gebe ich Die Befchreibung von C. G. Friedrich: "Der Schnabel erstreckt sich jederseits spigwinkelig in bie Stirnbefiederung binein. Reble reinweiß; Bügel glänzend schwarz ober braungran. Den Ropf ziert eine schöne Saube. — Lange 42 cm,

Breite 65'5 cm, Fligellange 20'5 cm, Schwang-lange 9'5 cm. Ziemlich die Größe der Pfeifente. Obertopf und Bangen glanzend buntel-grun; Ropffeiten und ein Fled an der Halsfeite purpurgrun; bie verlangerten Febern bes Schopfes find golbgrun, geziert durch zwei fomale weiße Langestreifen; Seiten bes Salfes und der Bruft lebhaft taftanienbraun, fein weiß getüpfelt; Schulterfedern, vordere Schwingen und Schwanzfedern purpurblan, grun und fammt-schwarz schillernd; Ruden und Oberichwanzdecksebern schwarzgrün; einige seitlich verlängerte Decksebern des Schwanzes röthlichorange; Unterschwanzdede braun; Kinn, Rehle, ein Band um ben Oberhals, Bruftmitte und Bauch weiß; Die Seitenfebern gelbgrau und fein ichwarz gewellt; bie Tragfebern bes Flügels aber ichwarz und weiß gefäumt. Das Auge ift icon roth, bas Augenlid orangeroth; ber Schnabel weißlich, mitten gelblich, an ber Bafis rothlichbraun, ipipemarts ichwarz; die Fuße röthlichgelb. -Das Weibchen ift viel bescheidener gefarbt; ihm fehlt der Schopf, obwohl die Scheitelfebern etwas verlängert find. Die Oberfeite ift braungrunlich und purpurglangend mit vertuschten ichwarzen Bleden; ber Ropf graugrun; ber hals braunlichgrau, Gurgel weiß, Bruft weiß und braun gefledt; Bauch reinweiß; ein breiter weißer Streif umgibt bas Auge bis in die Dhrgegend."

Die Beimat diefer prächtigen Ente ift Rordamerifa. Da sie sich leicht an veränderte Berhaltniffe gewöhnt, wird fie haufig im Sauje gehalten und bildet eine besondere Zierde eines Plr. jeden Sofee.

^{*)} Bei biefem, sowie ben folgenden Worten: Apporte, Eurée, Doublieren, Dreffieren, hanfare, Germ und foreiren ift auf ben Artitel "Gallicismen" verwiefen, welcher aber nicht gebracht worben ift, baher biefelben bier nachgetragen werben.

Briffenalk, f. bei Tordalk. Buffard, gem., f. Mäusebuffard (im Nachtrag).

Colinguon, f. Baumwachtel.

Colophonium, f. Terpentinol und andere

Sargproducte.

fongsomerate und Breccien bestehen aus Bruchftuden anberer praegistierenber Felsarten. Breccien find Befteine, Die fich aus mehr ober weniger ich arffantigen Bruchftuden aufammenfegen. Diefe Stude tonnen entweber einem und demfelben Befteine entstammen ober verichiedenen angehört haben. Ihre Große ift feiner Regel unterworfen; es fonnen einerfeits cubitmetergroße ober noch größere Stude gu einer Breccie vereinigt fein, ober andererfeits tonnen bie Fragmente fehr flein, erbfen- ober birfetorngroß fein. Deift liegen auch zwifden ben größeren fleinere Bruchftude, welche mit jenen gusammen bas feste Brecciengeftein reprajentieren. In anderen Fallen jedoch ift bie verbindende Maffe gang anberer Art, g. B. bon fryftallinischer Beschaffenheit. Bir nennen : Quargbrodenfels, Quarg- und hornftein-fragmente find burch Quarg und Gijenfiefel feft verbunden; im Erzgebirge weit verbreitet. Anochenbreccien, Ralffteinftude und Fragmente von Conchplien ober bon Rnochen und Bahnen von Birbelthieren find burch ein eifenicuffiges, fandig-thoniges ober fandig-taltiges Bindemittel mehr ober minder fest aufammengekittet. Sie sind in Söhlen des Harzes, in der Abelsberger Grotte, im frantischen Jura häufig und enthalten hier Anochen des Sohlenbaren und ber höhlenbyane. Bonebeb, eine Schicht zwischen Lias und Reuper, enthalt Reptilien und Fischrefte. Eruptivbreccien beftehen aus Gesteinbruchstücken, welche durch eruptives, krystallinisches Gesteinsmaterial fehr fest verbunden find; fo bie Quarzporphyr-, Bafalt- und Spenitbreccien.

Conglomerate find Gesteine, welche aus abgerundeten Bruchstüden anderer Gesteine bestehen, u. zw. eines ober mehrerer Gesteine. Die Mannigsaltigkeit der Conglomerate ift

überaus groß und beruht:

1. auf ber petrographischen Berschiedenheit ber sie zusammensehennen Rollstude, wonach man Quarzite, Ralffteine, Granite, Gneise, Trachytconglomerat ober auch bei verschiedener Ratur der Rollstude polygene, das sind gemengte Conglomerate, unterscheibet.

Die Rollpude sind entweder kugel- oder eiförmig und werden dann Gerölle genannt, oder sind bei sonst ebenfalls abgerundeter Form nach einer Ebene flach und heißen dann Geschiebe;

- 2. auf der Berschiedenheit des die Gerölle ober Geschiebe verbindenden Cements, welches kalkig, thonig, kieselig, eisenschüffig u. s. w. sein kann;
- 3. auf ber Große ber Rollstude, woher bie Bezeichnungen grobe ober feinkörnige Conglomerate ftammen;
- 4. auf der Menge des vorhandenen Bindemittels, welches mitunter in fehr geringer Quantität sich findet;
  - 5. auf der Festigleit des Bindemittels. Die wichtigeren Conglomerate haben wir

in den Artikeln: Rothliegendes, Nagelfluh, Buddingstein, Grauwacke bereits besprochen.

Eurde, die, frz., Bezeichnung für das ceremonible Zerwirten des hirsches einschlich bes Genoffenmachens der hunde bei der Barforcejagd.

Pecfination, die feitliche Abweichung ber Magnetnadel von der Sone des Meridians. Räheres darüber f. b. Buffoleninstrumente.

Derivation, auch Deviation, ist die seitliche Abweichung des aus einem gezogenen Laufc abgeseurten Geschosses von der Bisierlinie; sie erfolgt stets nach der Seite, nach welcher das Geschoss sich dreht. D. R.

Pontiteren, fra., f. v. w. boppeln, b. h. Jagbzeuge boppelt ftellen. E. v. D.

Dreizefenspecht, f. Spechte.

Dresteen, v. frz. dresser, heißt bei allen Hunden, insbesondere beim Borftehhunde, das Abrichten zur Jagd; Dressur Abrichtung, Abführung. Dressierbod ist das Apportierholz (f. Borstehhund).

Gisleetander, f. Taucher.

Erpel, ber, heißt bas Mannchen aller Entenarten; vgl. Entvogel. E. v. D.

Faufare, die, f. v. w. Hornfignal bei ber Barforcejagb. E. v. D.

Starn, Filices, Pteridophyta, find Gefäßiborenbflangen, welche fich bon allen übrigen durch febr volltommen organisierte Blätter unterscheiden und an folden Sporentapfeln (Sporangien) erzeugen. Lettere entwickeln fich unmittelbar aus ben Blattern, u. zw. bei ben meisten Farnen nur aus einer einzigen Zelle, bei einigen auch aus einer ganzen Gruppe von Bellen der Oberhaut (Epidermis); bagegen ift Die Farnpflange felbst stets das Broduct einer vorausgegangenen gefchlechtlichen Beugung. Aus bem Reimschlauch der ftete einzelligen, febr häufig tetraedrischen Spore entwickelt sich nämlich ein Borteim (Prothallium), ein laubartiges, chlorophyllreiches, baber lebhaft grun gefärbtes Gebilde von meift nierenförmiger Gestalt, welches burch zahlreiche seiner unteren Flace eutsprießende Burzelhaare an den Boden befestigt wird, dem die Burzelhaare (einfache cylindrifche Bellen) die erforderliche mineralifche Nahrung entziehen. Zwischen biefen oft einen formlichen Filz bilbenden Burgelhaaren stehen am fertigen Borkeim zahlreiche mannliche Geschlechtsorgane (Antheribien) und am Ausschnitt bes Laubes eine ober einige weibliche (Archegonien). Beide find den ebenso benannten Geschlechtsorganen ber Moofe (f. b.) ähnlich, nur tleiner und einfacher. Wie bei ben Moosen wird die Besruchtung ber im Bauche befindlichen Gigelle durch bes Archegonium Spermatozoiden bewirkt, welche fich in den Antheribien entwideln. Es find bies mitroftopisch kleine, schraubenförmig gewundene Fäden, an beren verbidtem Ende (Ropfende) mehrere bewegliche Borften (Cilien) fteben. Das Aufplagen der Antheridien und die Entleerung der Spermatozoiden erfolgt nur an dem durch Thau ober Regen mit Baffer benetten Brothallium und genügt ein einziger ber Unterfeite besfelben anhaftender Baffertropfen, um bunberte von Spermatozoiden zu beherbergen und benfelben zu ermöglichen, zu ben Archegonien gu ichwimmen und burch beren Salecanal bis gur Eizelle gu gelangen, wobei ihnen bie Cilien als Ruber bienen. Die Antheribien und Archegonien am Borteim ber Farne find wegen ihrer Rleinheit und ihres Berftedtfeins gwifchen und unter den Burgelhaaren lange Beit ben Bliden ber Forider entgangen; erft 1846 murben bie Untheribien burch Rageli, 1848 bie Archegonien burch ben polnischen Grafen Guminsti entbedt, worauf bie bis bahin gang unbefannt und rathfelhaft gebliebene Entwidlungegeschichte bes Faruforpers fich balb aufflarte. Die befruchtete Eizelle erzeugt nämlich einen fogenannten Reim (Embryo), welcher sobann die erste wirt-liche Wurzel, das erste Blatt und die Anlage bes Stammes hervorbringt. So machet gemiffermaßen die Farnpflange aus bem Archegonium hervor. Einjährige Farne, beren es verhaltnismäßig wenige gibt, besigen nur einen Bufchel von Fafermurgeln, mehr- und vieljährige aber balb einen Abbentibmurgeln treibenben Stamm, welcher am haufigften ein unterirbifcher Burgelftod (Rhizom) ift, felten über ben Boben berportritt und bann entweber auf bem Boben (auch wohl an Felsmanben, Mauern und Baumftammen) hintriecht, ober felten fich aufrecht erhebt und bann als ein Stengel ober Stamm ericheint. Bei ben Baumfarnen ber Tropenlander erreicht ber hier vollständig verholzende Stamm bisweilen eine fehr beträchtliche Lange. Diefer, ftets ichlant und unverzweigt, tragt, ba er aus fehr berfürzten (unentwidelten) Stammgliebern (Internobien) besteht, seine mächtigen Blätter an seiner Spipe in einer zu-sammengezogenen Spirale (Blätterkrone), weshalb die Baumfarne eine palmenahnliche Geftalt haben. Bei den Rhizomfarnen bilben die Blätter ebenfalls einen am oberen Ende des Burgelfiodes ftebenben, oft trichterformigen Bufchel, wenn das Rhizom, wie gewöhnlich, aus unentwidelten Stammgliebern susammengefest ift; befteht basselbe aber, was feltener portommt, aus gestrecten Internodien, so erscheinen bie Blätter, ba gu jedem Stammglied je ein Blatt gehört, von einander entfernt, einzeln und reihenweise angeordnet (g. B. bei dem gemeinen Tüpfelfarne, Polypodium vulgare). An ber Bafis eines jeben Blattes pflegt aus bem Stamm eine Abventibmurgel gu entfpringen. Bei ben Baumfarnen bienen nur bie unterften Abventivmurgeln als wirkliche Burgeln, indem biefelben in ben Boben eindringen; alle übrigen find Luftwurzeln, welche bann ben Stamm außerlich mehr ober-weniger als ein schwarzes Fafergeflecht umhullen. Bei ben ichief im Boden liegenden und friechenden Rhizomen brechen die Abbentibmurgeln nur aus der unteren Flace bervor, welche bann meift bicht bewurzelt ericheint, mabrend die obere Flache mit den ftehengebliebenen Stielbafen der abgeftorbenen und abgebrochenen Blatter bededt ift, wie bas auch bei ber Dehrzahl ber Baumfarnstämme ber Fall zu fein pflegt. Nur wenn die Blattftiele und Luftwurgeln fich an ihrem Grunde ablofen, ericeint ber Baumfarnftamm glatt

und facettirt. Außer mit Burgeln ift ber Farnstamm auch mit haargebilden, welche meist als trodenhautige braune Schuppen, feltener als wirkliche haare auftreten, fogenannten Spreuschuppen, bedeckt, welche oft einen dichten Filz bilden, namentlich auf der oberen Flache triechenber Rhizome. Dit bergleichen Spreufonppen ericheinen auch die Stiele ber Blatter mehr ober weniger befest, ja bei manchen Farnen ift fogar die untere Flace ber Blattfpreite von folden bekleibet Die immer ansehnlichen, bei Baumfarnen oft riefengroßen Blatter befiben ftets einen oft langen Stiel und meift eine fieberformig gertheilte, felbft boppelt bis breifach gefieberte Spreite; nur felten tommen einfache und gange, bann auch meift gangranbige Blätter vor. Die meift ichon grünen Blätter haben ftets eine mit zahlreichen Spaltöffnungen berfebene Oberhaut, welche ber Epidermis bitotyler Pflanzen gleicht und find von fic gablig verzweigenden Gefägbundeln durchzogen. Entweder find alle Blatter fruchtbar, b. b. bermogen Sporangien an ihrer unteren Blattspreitenfläche oder an deren Ronbern gu ergeugen, ober es werden gunachft fteril bleibenbe Blatter entwidelt und erft fpater fporangienerzeugende. Lettere befigen bann ftets eine von erfteren wesentlich verschiedene Sorm, indem bei ihnen infolge ber Sporangienentwicklung bie Blattfubstang mehr ober weniger gufammengezogen wird. Die Sporangien ober Sporentabjeln find in den einzelnen Abtheilungen, in welche die Farne naturgemäß gerfallen, febr verschieden gestaltet und organisiert, aber meift gu bestimmt geformten Gruppen (Frucht-häufchen, sori) vereinigt. Bahrend letiere als gelbe bis ichwarzbraune Fleden, Striche, Streifen u. f. w. fich darftellen, find die Sporangien felbst in der Regel so flein, bas fie als solche mit unbewaffnetem Auge nicht unterschieden werden konnen, wohl aber mittels der Lupe. Rur einzelne Farne besitzen matrostopische Sporangien. Die Sporen find am häufigsten ebenfalls braun und werden oft in fo großer Menge erzeugt, bafs sie nach bem Aufplaten ber Sporangien die gange untere Flache ber Blattfpreite als ein braunes Bulver bicht bebeden. Gie find fehr gablebig und feimen leicht.

Die Farne lieben ein seuchtes und mildes Alima, weshalb sie in allen Jonen ber Erde, in Küstengegenden und auf Inseln in größter Menge auftreten. Die Mehrzahl derselben verlangt aber zugleich eine beträchtliche Wärme zu ihrem Gedeihen. Deshalb gehören von den etwa 3600 bekannten jest lebenden Arten weit über die hälfte den Tropenländern an. Dort bilden die Farne in den Küstenländern einen hervorragenden und charakteristischen Bestandteil der Waldbegetation. Ahnlich verhält es sich in den Küstengegenden des westlichen Europa, so in England, Irland, an den Küsten der Normandie und Vertagne, Nordspaniens und Vortugals, wo zwar die Jahl der Farnenarten nur eine geringe ist, diese dagegen in einer Massenhaftigkeit auftreten, wie anderwärts Mauern, Dächer und Baumstämme von Polypodium vulgare bebeckt, ganze Waldblößen

von bichten mannshohen Bestanden des Abler- ! farns (Pteris aquilina) eingenommen und Beden und Gebuiche von anderen Farnen burchmuchert ericheinen. Im Innern bes europaischen Continents find die meiften Farne entschiedene Baldpflanzen, indem fie aus Bedürfnis nach Luft- und Bodenfeuchtigfeit und nach gebampftem Licht im Balbe am beften gebeiben. Gie treten bort bekanntlich in größter Saufigkeit an Bachufern und im Salbicatten lichter Beftanbe auf. Rur manche Felfenpflangen, g. B. Asplenium septentrionale und Trichomanes fommen auch an sonnigen Felfen vor. In forftlicher Beziehung fpielen Die Farne - wenigstens in Mitteleuropa — nur die Rolle von Standortsgemächjen und Forftuntrautern, weshalb hier nur die ber-breitetsten und am häufigsten vortommenben ber eigentlichen Balbfarne berudfichtigt gu werden verdienen. Diefe gehoren insgesammt ju ber großen Familie ber Bolnpobiaceen, welche überhaupt bie meiften garne umichließt. Ihre Arten zeichnen fich baburch aus, bafs ihre Blätter im Jugendzustand uhrfederartig eingerollt find und fich dann allmählich aufrollen und ausstreden. Ihre fehr gart gebauten Sporangien find ftets beutlich, oft lang geftielt, rundlich, zusammengebrudt und an ber Rante mit einem gierlichen, geglieberten Ringe verfeben, welcher jeboch nicht vollständig herumreicht und endlich gur Beit ber Sporenreife - burch die Contraction feiner austrodnenben Bellen bie Berreißung ber garten Sporangienwand an ber Stelle bewirkt, wo er nicht vorhanden ift. Die nur mit ber Lupe ertennbaren Sporangien find ftets zu Fruchthäufchen bon beftimmter Form und gelber, brauner bis schwarzer Farbe (bedingt durch die Farbung des Sporangienringes und ber Sporen) vereinigt und entweder bom Anfange an unverhüllt ober anfänglich mit einer zarten Membran (Schleier, indusium) bebedt, welche fpater meift febr raich verschwindet (vertrodnet) und balb von der Seite des Frucht-, haufchens her über basselbe herüberreicht, bald in deffen Centrum angeheftet und über benfelben gebreitet erscheint. Rach bem Borhandenfein oder Fehlen diefes Organs hat man die Bolppodiaceen ehedem in beschleierte (P. induciatae) und nadte (P. nudae) eingetheilt, eine unwiffenschaftliche, weil unnatürliche, aber für die Bestimmung ber Gattungen praftische Gintheilung. Bon ben einheimifchen Bolypodiaceen, welche in Balbern vortommen, gehoren bie Schilbfarne (Aspidium, f. b.), Streifenfarne (Asplenium, f. d.), Balbfarne (Athyrium, s. b.), Rippenfarne (Blechnum), Blasensarne (Cystopheris, s. b.), Bunttfarne (Polystichum, s. b.), Saumfarne
(Pteris, s. b.), die Hischaunge (Scolopendrium, s. b.) und der Straußfarn (Struthiopteris, s. b.) ben deschierten, die Tüpfels farne (Polypodium, f. b.), ben nadten Bolypobiaceen an. Auf fumpfigen Baldwiefen und Baldplagen tommt ftellenweise als im Ganzen feltene Pflanze der zu der Familie der Traubenfarne (Osmundaceae) gehörende Rönigsfarn (Osmunda regalis L.) vor. Die ber Diehrzahl nach exotischen Traubenfarne, so genannt, weil bie fruchttragenden Blätter oder Blattheile in-

ė

Ľ

ż

folge ber Sporangienentwicklung so zusammengezogen sind, das sie das Ansehen einer braunen, verzweigten Traube haben, besigen ebensalls in Fruchthäuschen gestellte und sehr zarte Sporangien. Diese entbehren aber des Ringes und tragen an dessen Stelle, u. zw. an ihrem Scheitel, eine Gruppe goldgelber Bellen mit start verdicken Seitenwänden, durch deren Zusammenziehung eine tiese verticale Spaltung des Sporangiums in zwei lappensörmige Halten bewirft wird. Der Königsfarn ist eine stattliche Pflanze mit einem aufrechten einsachen 0.6—1.6 m hohen Stengel und gegenständigen, einsach gesiederten Blättern, deren lanzettsörmige Fiederblättigen am Ernnde abgestutzt, stumpsspissig und am Kande schwach gestenbind. Die obersten, mit zimmtbraunen Sporangien bedeckten Blätter bilden eine verweigte Rispentraube von 7—15 cm Länge.

Jeffenschwafde, s. Söhlenschwasbe. Jefsenspecktweise, Sitta syriaca Ehrenb., S. Neumayeri. Michahellis., S. rufescens Tem., S. rupestris Cantr.

Felsenkleiber, sprischer Rleiber, sprische

Spechtmeise.

Die Felsenspechtmeise ist bedeutend größer, als unser Rleiber, ihre Länge beträgt 160 mm. Die Wangen, Kehle und Brust sind weiß, der Bauch und die unteren Schwanzbecksebern rostroth, die Weichen lebhaft rostroth. Die Obereite ist aschgrau bräunlich überslogen. Die Schwanzsebern einsach braun und nur an der innern Fahne der äußersten Feder ein kleiner gelblicher Fled. Die Jungen haben einen roströthlichen Anslug am Gesieder.

Sie bewohnt die hohen Gebirge Bosniens, ber herzegowina, Montenegrof, Griechenlands und Spriens; bort findet man fie auf den tahlen, steilen und spaltenreichen Felsenwänden, wo sie sitts unruhig nach Rabrung suchend herumhupft und klettert; diese besteht aus allerlei

Injecten und Gamereien.

Das große flaschenförmige, tunftlich von Lehm gebaute Rest wird an Felsenwände angellebt und ist im Junern mit weichen Materialien, wie Ziegens, Rinders oder Schafalhaaren ausgesüttert. Anfangs Mai sinder man das aus 8—9 Siern bestehende Gelege vollzählig. Die Sier sind auf weißem Grund blaß ziegelroth gestedt. Das Weibchen brütet so eifrig, dass es am Reste leicht ergriffen werden tann.

Rob. v. D. Felseniause, Columba Livia Linn., Col. saxatilis Aldr., Col. rupicola Charleton. Steine, Lippene, Ufere, Grottene, Höhlene

und Blautaube, milbe Feldtaube.

Ungar.: törzsök Galamb. (sziklás G.), böhm.: Holub skalní, poln.: Galob skalny Tyz, croat.: Golub strnaš, ital.: Piccione selvaggio.

Die Felsentaube ahnelt ber Hohltaube: Sauptfarbe mohnblau, Unterrüden und untere Flügelbedfebern aber weiß; auf ben Flügeln ein boppeltes, schwarzes Querband, zusammenhängend, was bei ber Hohltaube nicht ber Fall; Schnabel schwarz; bas grüne, purpurschillernbe Halsband bichter und mehr geschlossen.

Der Ropf ift hell ichieferblau, hals und Oberbruft buntler, grunpurpurn, metallglan-

zenb; Unterfeite buntel mohnblau; Dberfeite afchblan, Unterruden aber rein weiß; Flügel blaulicafcgran mit zwei ichwarzen Querbinben; Stoß buntelaschgrau mit breiter, schwarzer Endbinde; der schwarze Schnabel hat eine weißliche Rafenhaut; Augenftern grell gelb. roth, Rufe roth. Das Beibchen ift etwas fleiner, ichlanter und mehr matt in der Farbung. Die Bungen find blaffer und truber gefarbt, ber Hals ohne ben iconen Schimmer. Je nach der Berbreitungelinie andert die Farbe febr ftart ab.

Die Beimat der Felsentaube ist Afrita, Borderafien, die canarischen Inselu, doch findet man fie auch auf den Orfnens-, Shetlandsund Farberinfeln, ben Bebriden und an ber Sübweftfüste Norwegens und in Schottland. Ebenjo bewohnt fie die Mittelmeerlander, in Öfterreich bas Litorale, Krain und Lärnten. Sie lebt in großen Colonien, z. B. in Afrika fo massenhaft, dass Brehm sagt: "wo man fich fragen muß, wie die arme Erbe hier im-ftande fei, ben Maffen genugende Rahrung gu wenn nur ein ftebender Felfen mit fteilen Banden Dbbach gewährt". In vielen Boblen bes Rarftes trifft man fie ebenfalls in ungeheuren Mengen. Gie niften in Sohlen, Grotten, Riffen und Steinspalten. "Das Reft felbit ift ein funftlofer Saufen von Reiferden, Stroh und Salmen und enthält 2 Gier, welche 47% Tage gemeinschaftlich bebrütet werren. Diese haben meistentheils eine etwas langliche Eigestalt, glatte, glangende. freide-weiße Schale und meffen 36 + 28 mm. Sie machen jahrlich zwei und mehr Bruten (Friedrich.)

Die Rahrung besteht aus Rörnern aller Art, Lein, Rubfamen, Raps, Widen, Fifolen, Erbfen, Linfen, Getreibe und Untrautfamen, mertwürdigermeife nehmen fie mit Borliebe bie giftigen Samen ber Euphorbiaarten auf. Bur Beförberung ber Berdauung werben viel Sanb und fleine Steinchen aufgenommen. Beim trinten fegen fie fich auf die Oberfläche bes Baffers und ftillen fo ihren Durft. In ben Mittelmeerlandern werden fie an den Tranfen maffenhaft gefangen.

Ferm, Abj., f. v. w. volltommen ficher und geubt, vom Jäger, fowohl wie von ben Sunben. Œ. v. D.

Siditenammer, Schoenicola pithyornus Pall., Emberiza pithyornus Pall., Emberiza leucocephala Gm., Fringilla dalmatica Lath. Beiffopfiger, weißicheiteliger ober rothfehliger Ummer, balmatifcher Sperling.

Raumann, Bogel Deutschl., IV., p. 276, T. 104, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 236,

T. 20, F. 7, 15.

Die Maage biefes iconen Ammers find folgende: Lange 175, Breite 315, Schmang-

länge 95 mm.

Das alte Mannchen im Frühlingeschmud ift ein iconer Bogel. Auf bem Scheitel bis ins Benid hinab herricht ein helles Beiß; bies umgibt ein braunichwarzer Streif, bas Rinn ift weißlich, die Rehle bis auf die Gurgel hinab roftbraun, und diefe Farbe zieht fich an der unteren Seiten ber Bangen hindurch, wo fie I

sich mit einem Streif von derselben Farbe. welcher Bugel, Mugengegend und Schlafe einnimmt, vereinigt, und fo bie graulichweißen Bangen umichließt. Der Borberhals unb ber Bauch weiß, an den Seiten roftroth geflect. Der Raden bräunlichgrau, ber Ruden und die Schultern roftfarbig mit fcmargbraunen Langefleden, der Burgel hell roftfarbig. Die fleinen Flügelbedfebern braungrau, heller gejaumt, die größeren bunkelbraun. Die Schwangfedern dunkelbraun, mit weißen Reilfleden an den zwei außeren Federn. Der Schnabel ift gelblich, oben braun, die Fuße gelbbraunlich, Bris dunkelbraun.

Das Beibchen hat ben weißen Streifen am Scheitel bloß ichwach angeteutet, und auf ber Rehle bloß einige rostbraune Fledchen; im übrigen gleicht es bem Mannchen, ift aber

matter gefärbt.

Diefer Ummer ift ein füböftlicher Bogel und bewohnt einen großen Theil Afiens, von wo fich wiederholt einzelne Exemplare ober fleine Gluge nach Europa verfliegen.

Er bevorzugt im Commer fumpfige Thaler, im Winter gieht er bagegen ben Aufenthalt in

Fichten- und Birtenmalbern vor.

Seine Rahrung besteht aus Insecten und Samereien, befonders von Grasfamen.

Das Reft joll diefer Ammer nach Art ber Rohrammer in Rohr und niedriges Buschwerf bauen und es foll im Dai 5 Gier enthalten.

Fichlennadelol, f. Terpentinol.

Biscali, Ferd. Ritter von, f. Syscali. Flechten, Lichenes. Bu ben Lagerpflangen (Thallophyten) gehörige Sporengemachie, welche bezüglich ihrer Fructification mit den Kern- und Scheibenpilzen (f. Bilge) übereinstimmen, fic aber von biefen, wie überhaupt von ben Bilgen durch die Derbheit und Dauerhaftigkeit ihres Rorpers und die badurch bedingte Bahlebigfeit, fowie durch ihre Lebensweise und burch ihr Bortommen wesentlich unterscheiben. Denn mahrend Die Bilge ber großen Mehrheit nach fehr bergangliche Gebilbe find, erreichen alle Flechten ein mehr-, manche ein hundert-, ja taufendjähriges Alter; und während erstere Schatten und Feuchtigkeit lieben, wächst die Mehrzahl der letzteren in vollem Licht und Sonnenichein auf meift trodenem, ober völlig burrem Subfirat. Der Rorper (bas Lager, thallus) der Flechten, ein dem Fruchttörper ber genannten Schlauchpilse analoges Gebilbe, tritt unter brei hauptformen auf, nämlich als ein veräfteltes Strauchlein, als ein dem Substrat aufliegendes, doch nicht mit ihm verwachsenes, meift radial fich vergrößernbes, verschiedenartig gelapptes Laub und als eine mit dem Substrat innig verwachsene Kruste. Danach find die Flechten in Strauch-, Laub- und Kruftenflechten eingetheilt worden. Bu ersteren gehören auch die sogenannten, vorzugsweise an Stämmen und Aften von Baumen machjenden Bartflechten, deren viel verzweigter Thallus wegen feiner Schlaffheit bon feiner Anjapftelle aus bartförmig herabhängt, während er bei den eigentlichen Strauchflechten ein im trodenen Buitand ftarres, aufrechtes Strauchlein bildet. Die Strauch- und Bartflechten pflegen von den Laien für Moofe

gehalten zu werden (baher die Benennungen: Renthiermoos, isländisches Moos, Bartmoos); die meist an Bäumen vorkommenden Laubslechten sür Schmarobergewäche, die wenig beachteten Krustenslechten, jo weit sie an Bäumen wachsen, sür krankhafte Gebilde der Baumrinde, die an Steinen und Felsen vegetierenden wohl auch für Berwitterungsproducte des Gesteines.

Der Flechtenthallus laist bei der Mehrzahl biefer Bemachse eine beutliche Schichtung ertennen, indem amifchen einer oberen und unteren Rindenichicht, beren obere aus fehr fest verbundenen Bellen besteht, eine lodere Suppenichicht liegt. Babrend die Rindenschichten aus meist farblosen, wit mafferigem Saft erfüllten ober, in ausgetrodnetem Buftande, gang leeren Bellen befteben, ericeinen in ber Mittelfdicht große, meift tugelige dlorophyllhaltige Bellen eingelagert, fog. Gonibien, welche gewöhnlich eine grune ober grunlichgelbe, feltener, wenn ihr Chlorophyll von anderen Bigmenten durchdrungen ist, eine andere (rothe, braune, blaugrune) Farbung besigen. Dieje Schicht wird die gonimische genannt. Bei einer Mindergahl von Flechten, deren meift laubformiger Thallus im feuchten Buftanb eine gallertartige Befchaffenheitzeigt (baher Gallertflechten genannt), ift eine folche Schichtung nicht erkennbar, indem die hier gewöhnlich zu perlichnurartigen Reihen berbundenen Gonidien den ganzen Thallus durchziehen. Rach biefem verschiedenen Bau bes Thallus hat man die Flechten in heteromerische (geschichtete) nnd homdomerische (gleichartig gebaute) eingetheilt. Bei ben Strauch- und Laubflechten sprießen aus ber unteren Rindenschicht bei erfteren nur am Grunde, bei letteren bald aus der ganzen unteren Fläche, bald nur aus deren Mittelpuntt - zellige murzelähnliche Fafern (haftfafern, rhizinae) hervor, welche ben Thallus an das Substrat befestigen und zugleich wohl auch zur Auffaugung von Wasser und darin gelösten Mineralstoffen bienen, obwohl bas Baffer vorzugsweise durch die ganze Dberfläche bes Thallus aufgenommen wird. Die jog. Früchte ber Flechten (Apothecien) entiprechen in ihrem Bau vollkommen den Perithecien der Schlauchpilze und treten wie bort unter zwei Sauptformen auf, nämlich entweder als geschloffene, ichließlich mit einem Loch am Scheitel fich öffnende Behalter bon meift tugliger ober topfiger Form, welche bie Sporenichläuche in ihrer inneren Höhung bergen, ober als offene teller, icheiben-, fcuffel- ober becherformige Gebilbe, deren obere Flace von einem aus aufrechten Sporenichläuchen und Baraphyfen beftebenden Symenium überzogen ift. Nach biefer Berfchiebenheit ber Frucht find bie Flechten in gefchloffenfrüchtige (Lich. angiocarpi) und nactfruchtige (L. gymnocarpi) eingetheilt worden. Die Sporenichlauche. ber Flechten enthalten wie die der meiften Schlauch. pilze gewöhnlich 8 Sporen. Lettere find aber viel haufiger als bei jenen Bilgen mehrzellig, nicht felten fogar aus fehr vielen Bellen gufammengefest, einzellige bagegen felten. Reben biefen eigentlichen Früchten tommen bei vielen Flechten auch noch andere Fructificationsformen vor, welche ber Fortpflangung bienen, nämlich Byfniben und Spermogonien, ben ebenfo benannten Fructificationsorganen vieler Bilge (f.

Rost- und Schlauchpilze) analoge Gebilbe. Bei ben heteromerischen Flechten kommt sehr hänsig eine Bermehrung durch jog. Soredien vor. Es sind dies mikrostopisch kleine, von Thallushupphen umschlungene und durchsetze Auhäusungen von Wonidien, welche aus der gonimischen Schicht heraustreten und, die obere Rindenschicht durchbrechend, an der Oberfläche des Thallus als pulverige Bunkte und häuschen erscheinen. Durch die Überhandnahme solcher Soredien, welche auf geeignetem Substrat sich zu einem neuen Thallus derselben Flechtenart zu entwickeln vermögen, können eigenthümliche Khallusformen entstehen, welche früher als eine eigene Flechtengatung unter dem Namen Variolaria ausgesafst und beschrieben worden sind.

Mit Ausnahme weniger in der Rinde lebenber Baume ichmaropenber Flechten (g. B. ber Schriftflechten, Graphideen) ernahren fich bie Flechten von anorganischen Stoffen, wodurch fie sich scharf von den Pilzen unterscheiden. Diese Ernährungsweise wird lediglich durch chlorophyllhaltigen Gonidien ermöglicht, indem biefe die von den Rhiginen und dem gangen Thallus aufgefogenen anorganischen Rahrftoffe (Baffer, barin gelöste Mineralftoffe und bie Rohlenfaure ber Luft) affimilieren, b. h. in organische Berbindungen umseten, welche gur wirklichen Ernahrung des Thallus bienen. Da nun die Gonidien mit den Spoben und Bellen des Thallus in feiner organischen Berbindung fteben, wohl aber von Syphen ftets umichlungen find; da ferner die Gonidien gewiffen, fast überall vortommenden, an der Luft vegetierenden ein-zelligen Algen nicht nur ähneln, fondern, wie beren Cultur bewiesen hat, mit folden identisch find; ba endlich die Bellen und Suppen bes Thallus bezüglich ihrer Substanz, Conftruction und Bachsthumsweise benen ber Schlauchpilze, mit deren Fructification, wie icon bemerkt, die der Flechten völlig übereinstimmt, auffallend gleichen: jo tamen icon vor mehr als 30 Jahren einige Forider (Schwendner, De Bary, Bornet u. a.) zu der Anficht, bafe bie Flechten Schlauchpilze seien, welche auf einzelligen Algen ichmaropen, eine Ansicht, die einen langwierigen wiffenschaftlichen Streit hervorrief und erft bor wenigen Jahren, nachdem es gelungen mar, durch Bufammenbringung beftimmter einzelliger Algen mit den Reimfclauchen von Sporen bestimmter Flechtenarten einen Thallus der betreffenden Flechten kunstlich zu erzeugen, dahin endgiltig ent-ichieben worden ist, daß bie Flechten Bergesellschaftungen von Schlauchpilzen mit einzelligen Algen für einen gemeinsamen Lebenszwed seien, ein Berhältnie, das gegenwärtig als "Symbiose" bezeichnet wird. Die Flechten bilben alfo feine felbständige Abtheilung der Sporengemachse, ale welche man fie bisher betrachtet hatte, fondern find vielmehr eigenthumliche Gruppen von Rernund Scheibenpilzen, welche mit Algen in Shmbiofe leben. Immerhin unterscheiden sich die "Flechtenpilze", wie man gegenwärtig die Flechten zu nennen pflegt, von den übrigen Schlauchpilzen fehr wesentlich durch die bereits ermähnte Festigteit und Bahlebigfeit ihrer Bellen und Syphen, wobei noch bemerkt fein mag, bafs der Flechtenthallus überaus hygroffopisch ift und infolge

von Basserausnahme nicht allein eine leber- oder gallertartige Beschaffenheit annimmt, sondern auch seine Färbung ändert, indem dann sein Gewebe durchschiend wird und die Färbung der Gonien dien durchschienmern läst. So erscheinen im trodenen Zustande weißgraue oder hellbraunliche Flechten, im seuchten meist grünlich. Durch das Austrodnen wird der Flechtenthallus zugleich start und spröde, sogar pulverisierder. Ausgetrodnete, auf dem Erdboden wachsende Strauchsechten (z. B. die Renthierslechte) zerbrechen beim Daraustreten in kleine Stüde.

Nach ihrem Bortommen zerfallen die Flechten in Erd., Stein. oder Felfen- und Baumflechten, gu benen fich in ben Tropenlandern noch Blattflechten (auf Blättern immergruner Gehölze machjende) gefellen. Die Rruftenflechten, gu benen die Mehrzahl fammtlicher Flechten gehört, machfen borgugsweife an Steinen (Felfen) unb Baumftammen, nur wenige auf bem nadten Erbboben. Much bon ben Caubflechten finben fich bie meiften an Baumftammen, mabrend bie Strauchflechten, abgeseben von den Bartflechten und einigen an Baumen bortommenben Strauchflechten am Boben vegetieren. Dit Ausnahme einiger Gallertflechten, welche auf ichattigem feuchten Substrat, wohl auch auf von Baffer überfluteten Steinen wachsen, beburfen bie Flechten bes Bollgenuffes ber Luft und bes Lichtes. Doch lieben fie eine feuchte Atmosphäre, weshalb fie in feuchten Rlimaten und in hoheren Gebirgen viel häufiger find, als in trodenen und niedrigeren Gegenden. Begen bes Berlangens nach Luftfeuchtigfeit und atmosphärischen Rieberschlägen machsen die Baumflechten vorzugsweise an der Betterfeite der Baumftamme. Dies gilt gang besonders von den Bartflechten an Baum-ftammen in Sochgebirgslagen, g. B. in ben lichten Fichtenbeftanden ber fubalpinen Region des Erg- und Riefengebirges, des Barges, Bohmermalbes, ber Alpen und anderer mitteleuropäischer hochgebirge Biele erbbewohnende Strandflechten, wie 8. B. die islanbifde und Renthierflechte, sowie noch andere Cladonien lieben auch einen feuchten moorigen ober torfigen Boben und tommen beshalb auf folchem am haufigften bor. Deshalb findet man biefe Flechten in größter Maffenhaftigfeit und Berbreitung auf ben moorigen und torfigen Landerstreden in Beland, Rorbrufeland und befondere Rordfibirien, mo jene Flechten im Bereine mit Moofen eine bestimmte Begetationsform, die bufteren oben "Tundras" bilben, welche in Norbasien Taufende Bas die Quadratmeilen einnehmen. geographische Berbreitung ber Flechten, beren Gefammtzahl faum 1500 Arten überfteigt, wovon etwa 650 Europa angehören, betrifft, fo fommen Diefelben in größter Massenhaftigkeit der Eremplare in der artifchen und falten, in größter Menge der Arten in der marmeren gemäßigten und tropischen Bone bor.

Die forftwirtschaftliche Bebeutung ber Flechten ift eine febr untergeordnete. Bartflechten können im Berein mit anderen baumbewohnenden Flechten bei zu großer Bermehrung ein Erstiden der Baume veranlaffen, wie dies namentlich in künftlich geschaffenen, auf ungeeignetem Boden stodenden und deshalb kummernden Läcchen-

beständen jo häufig beobachtet wird. Sonft treten die Rlechten nicht als forfticabliche, aber auch taum als nupenbringende Gemachfe im Bereich bes Balbes auf. Die Renthierflechte, welche, obwohl auf Moos- und Torfboben am üppigften gebeibend, boch auch mit bem armften und burrften Boben borlieb nimmt und beshalb von den Forftleuten "hungermoos" genannt gu werben pflegt, ericheint in lichten Riefernhaiden und auf Raumden und Blogen berfeiben als ber erfte Anfang und Borbote einer pflanglichen Bobenbede und fpielt infofern bie Rolle eines Stanbortsgemachfes. Bon viel größerer Bichtigfeit ift biefe Flechte für bie Bewohner ber Bolarlander, indem fie bort nicht allein das Sauptfutter der Renthiere bilbet, sondern in Nothjahren im Berein mit ber islandischen auch wegen bes in beiben Flechten enthaltenen Lichenins (einer Stärkeform) von der Bevolkerung als Rahrungsmittel benust wird. Sonft ift die Berwendbarteit der Flechten eine fehr geringe. Manche enthalten Farbstoffe und haben deshalb eine technische Berwendung gefunden, wie be-fonders die echte Orfeille (Roccella tinctoria D. C.), eine an den Strandflippen der canarischen Inseln, Westafritas und an ber Ostfüste Subameritas machfende Strauchflechte, und die Latmusflechte (Ochrolechia tartarea Körb.) eine ftein- und erbbewohnende Krustenflechte Rordund Besteuropas, welche beibe eine rothe, zum Sarben von Seiben- und Bollftoffen benutbare Farbe liefern. Befannt ift die Berwendung ber islandischen Flechte als Beilmittel bei Rrantbeitszuftanden ber Refpirationsorgane. Gegen Lungenkrankheiten ift ehedem auch die Lungenflechte (Sticta pulmonacea Ach.), eine an alten Buchen und Tannen in Gebirgswäldern häufig wachsende breitlappige Laubflechte von braunlicher (feucht grüner) Farbe mit rothbraunen Scheibenfrüchten im Gebrauch gewesen. Die Bartflechten werben gelegentlich als Emballage benutt, erbbewohnenbe Strauchflechten als Streu. einzige Flechte ift giftig, eine Thatfache, welche die Flechten ebenfalls icharf von ben Bilgen untericheidet.

Bereich bes mitteleuropaischen Die im Balbes am häufigsten auftretenden und auffälligsten Flechten sind etwa folgende: gemeine Bartflechte (Usnea barbata Fr.), bis über 30 cm lange, schlaff herabhangende Barte von meist grauweißer, selten braunlicher bis röthlicher Farbung bilbend, beren viel verzweigte, stets querrissige Thallusfaben einen festen Bellgewebsstrang enthalten. Früchte icheibenförmig, mit dem Thallus gleichfärbig. Fructificierende Exemplare wurden früher für eine eigene Art (U. florida) gehalten. Gemein an Baum., insbesondere Nadelholzstämmen in Gebirgs. waldungen. - Die braune Bartflechte (Brypogon jubatus Korb.). Braunliche bis ichwargliche, ebenso lange Barte, beren Faben weder querriffig find, noch ben Centralftrang enthalten, sondern aus gleichförmigem loderfajerigen Gewebe bestehen. Fructificiert hochft felten. Fichtenstämmen (auch Felsen) in boberen Gebirgs. lagen. — Die Renthierflechte (Cladonia rangiferina Hoffm.). Aufrechte, vielfach verzweigte Strauchlein von weißlichgrauer ober

braunlicher Farbe, bis 15 cm hoch, mit rundliden bunnen Aften. Sterile Aftden umgebogen. Fruchtaften aufrecht, mit tleinen topfigen gelblichen ober braunlichen Apothecien. Durch gang Europa von der Ebene bis jur Schneegrenze, fowie rings um den Norbpol durch Rorbafien und Rordamerita verbreitet. - Die Becherflechte (Cladonia pyxidata Fr.). Erbflechte mit icuppig-blattartigem, bem Boben aufliegenden grunlichweißem Thallus, aus bem aufrechte becherformige Fruchtforper (Bobetien) von gleicher Karbung hervormachlen, die oft wieder einen solden aus ihrer Höhlung durch Sprossung entwideln und topfige braune Apothecien an bem Rande tragen. Bermandte Arten, wie C. coccifera Flke, haben icharlachrothe Früchte. Alle biefe Clabonien wachsen auf Deideboben und auf Mauern — Die isländische Flechte (Cetraria islandica Ach.). Thallus blattartig-strauchig, knorpelig ober häutig, in der Form sehr variierend. feucht an ber Lichtfeite olivengrun, unterfeits heller bis weißlich, troden icherbengelb bis buntelbraun. Lappen rinnig bis rohrig, an ben Ranbern gemimpert. Apothecien (bei uns felten!) ichilbformig, ichief am Borberrand ber Thalluslappen, braun. Ift nicht auf Island beschränkt, fonbern gleich ber Renthierflechte burch gang Europa, Rordafien und Rordamerita verbreitet, in Mittel- und Sübeuropa vorzugsweise auf Gebirgsfammen. Liebt ebenfalls moorigen und torfigen Boben (baber fehr häufig auf Sochmooren boberer Gebirge). - Die Sunbsflechte (Peltigera canina Schaw,). Erdbe: wohnende Laubflechte mit blattformigem breitlappigen leberartigen, oberseits feucht bunkelgrunem, troden blafebraunen, unterfeite meiß. lichem und nepartigem Thallus. Früchte bem außeren Rande der Thalluslappen angewachsen, aufrecht, ichildformig, Bufammengerollt-länglich, taftanienbraun. Rebft anderen Arten berfelben Gattung auf feuchtem moofigen Balbboben. — Die gelbe Banbflechte (Physcia parietina Korb.). Laubflechte mit faft freisrundem, ringsherum gelapptem Thallus von leuchtend gelber Farbe mit meift zahlreichen schuffelförmigen und bottergelben Apothecien. Gemein an Baumstämmen, auch an Bretterwänden, Zäunen und felbst Mauern. Durch ganz Europa verbreitet. Burde ehedem als ein Surrogat für die Chinarinde benutt, da fie einen fiebervertreibenden Stoff (Chrhfophanfaure) enthält. — Die Landtartenflechte (Rhizocarpon geographicum Korb.). Steinbewohnenbe, befonders auf Glimmerschiefer, Gneiß und Granit haufig machfenbe Rruftenflechte mit leuchtend ichwefelgelbem Thallus und ichwarzen eingesentten Apothecien. Abergieht oft gange nadte Felstuppen in Sochgebirgen (g. B. bie fleine Sturmhaube im Riefengebirge, ten Lufen im Böhmermalbe), welche bann aus ber Ferne gang gelb gefarbt ericheinen. - Die Schriftflechte (Graphis scripta L.). Thallus homoomerisch fehr bunn, in der außeren Rindenschicht lebender glattrindiger Baume, welche die arabifden Buchftaben ähnlichen, rinnigen fcmarzen Apothecien durchbrechen. Gemein an Rothbuchen und anderen glattrindigen Baumen. Schadet, obwohl fie vermuthlich ein Parafit ift, dem Leben ber Baume nicht.

Minbogel, f. Alpenflühvogel und Braunelle. Flufregenpfeifer, Aegialites minor. M. u. Charadrius minor M. u. W., Ch. curonicus Besecke, Ch. fluviatilis Bechst., Ch. hiaticula Pall., Ch. intermedius Menetr.

Baltischer — schwarzbindiger — kleiner Regenpfeifer, Strandpfeifer, fleiner Strand. pfeifer, Sandlaufer, Sandhühnchen, Griesläufer,

Grieshennel, Seelerche, Flussichwalbe. 4500 Raumann, Bögel Deutschl., VII., p. 225, T. 177, F. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 328, X. 33, F. 3, 4, 15.

Seine Länge beträgt 117-118, die Breite 390-420, ber Flügel vom Bug gur Spige 145,

der Schwanz 65 mm.

Die alten Bogel haben im Sommertleib ben Anfang ber Stirne, bie Augengegenb und eine breite Binbe über ben Scheitel fcmar; bie Stirne weiß, um ben hals zieht fich ein weißes Band, welchem ein breites ichwarzes folgt. Der übrige Unterleib ift weiß; ber Sintertopf und ber Obertorper licht braungrau, seidenartig, aber nur ganz schwach ins grünliche chimmernd; die Schwungfedern find schwärzlich. braun, die erste mit weißem Schafte, die hinteren Schwingen haben weiße Spigenfaumchen, Die Dedfedern ber großen Schwingen ichwarzbraun, mit weißen Spigen, die Schwanzsebern buntel-braungrau, die außersten zwei auf jeder Seite weiß, auf ber Innenfahne mit einem fleinen fomarglichen Fled. Der Schnabel ift fomarg, an der Bafis der unteren Kinnlade mit einem fleischfarbigen Fleckhen; das Auge ist tief nufs-Die Augenliderrander citronengelb.

Im Berbft haben die ichwarzen Federn am Ropf und Rropf weißgraue Ranten; die Febern Oberforpers roftgelbliche Spigen. 3m Jugendileid fehlt die ichwarze Beichnung am Ropf, das halsband ift nur braunlich ichwarzgrau, in der Mitte erbgrau, weiß gewölft; die Rückenfedern graubraun mit gelbbraunlich meißen Enbjaumen.

Diefer Regenpfeifer, ber häufigfte unter feinen Gattungsverwandten, ist über ganz Europa, Afien und Afrita verbreitet. 218 Bugbogel tommt er bei uns Enbe Marg an, Beigt fich bann entweder burchreifend, ober an feinen Brutorten, bie er im Auguft und September wieber verlafst. Rachzugler zeigen fich jeboch auch noch zuweilen im October. Der Name Flussregenpfeifer bezeichnet ihn unstreitig am beften, benn er tommt faft nie am Seeftrand, sondern nur an Strömen und Flüssen, Landseen, Teichen und anderen Binnengewässern, fern bom Meere, bor.

Bie die anderen Regenpfeifer ift auch dieser ein halber Rachtvogel, in der Abend- und Morgenbammerung ungemein unruhig wenn es nicht zu buntel ift auch bie ganze Nacht be-weglich. Sein Flug ift leicht, schnell und schon, beim Riedersigen hat er die Gewohnheit, die Flügel oft noch einige Beit gerade in die Sobe gu halten, ebe er fie gufammenfaltet. Geine Stimme, ein angenehmes Pfeifen, lafst er meift in ber Abend- und Morgendämmerung vernehmen.

Die Nahrung besteht aus allerlei kleinen Rafern und anderen Infecten, beren Larven

und fleinen Burmern.

Das Reft, wenn man die kleine Mulbe im Sanbe fo nennen barf, findet man auf ben Stellen ihres Aufenthaltes. Mitte Dai enthalt basfelbe 3-4 Gier, die auf blafsgelbrothlichem ober braunlichweißem Grunde mit afchgrauen Fleden und vielen ichwarzbraunen Tuppeln und Buntten bezeichnet find. Die Brutezeit bauert fechszehn Tage. Rob. v. D.

Forcieren, verb. trans., in zwei Bebeutungen: 1. Gin Bilb forcieren = es par force jagen; 2. das Haarwild, welches in Zeuge eingestellt wurde, forciert biefelben, wenn es fie überfällt (f. b.). E. v. D.

Forfifervituten (Ofterreich), f. Dienft-

barteiten.

Fraismaldinen, f. Bertzeuge für Bolg-

bearbeitung.

Sambetiwafferläufer, Totanus calidris Linn., Scolopax calidris Gm., Tringa gambetta Gm., Tringa striata Gm., Totanus striatus Briss., Totanus naevius Briss., Tringa variegata Brunn, Totanus litoralis Brehm, Gambetta calidris Kaup.

Meerwafferläufer, rothbeiniger, rothschenkeliger Bafferlaufer, rothfußige Schnepfe, rothbeinige Stranbicnepfe, Rothfuß, Rothbein, Rothicentel, Gambette, Gambett-Stranblaufer, Dutichnepfe ober Dutchen.

Raumann, Bogel Deutschl. VIII., p. 95, E. 199, F. 1-3; Fritich, Bogel Europae, p. 367, E. 34, F. 4, 6. Geine Lange ift 270, bie Flugbreite 550,

bie Lange bes Flügels von Bug gur Spise 170,

bie Lange bes Schwanges 65 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Ruden auf lichtbraunem Grunde mit gablreichen großen vielgestaltigen fowarzbraunen Bleden überfaet. Den Ropf und Hals ichwarz, erfteren lichtbraunlich, letteren rothlich braungrau, in veißen, brauntich getrübten Umgebung; ber Unterförper ist weiß, an den Halsseiten, bem Kropse, der Oberbrust lange, eirunde, sowie Biczad- und Tüpselfleden von schwarzbrauner Farbe, die an den unteren Schwanzbrauner in Bfeil- und Querfleden übergeben. Die fleinen und mittleren Flügelbeckfebern find graubraun mit buntleren Schaftstrichen und helleren Saumen, die großen Schwingen ichwarz, die fleinen bis gur Salfte ichwarg, bann weiß. Die 4 mitt-leren Schwangfebern auf weißem Grunbeichmarglich gebanbert, die übrigen weiß. Der Schnabel an der Burgel hochroth, nach vorn tiefschwarz, bas Auge tiefbraun mit weißen Lidern, die Füße mennigroth.

Die Jungen vor der erften Maufer haben ben Obertorper buntelbraun, gelbbraunlichmeiß gefledt; ber Unterruden und Burgel blenbend weiß, bon hier bis jum Schwanze auf weißem Grunde mit braunichwarzen Querfledchen wellenartig gezeichnet; bie großen Schwingen find braunschwarz, die vorberften mit weißem, bie anderen mit braunen Schäften, über dem Flügel ein breites weißes Band. Der Schnabel an der Basis orangegelb, an der Spipe schwarz; die

Füße orangegelb.

Der Gambettwasserläuser ist über ben größten Theil der Erde verbreitet. Man findet ihn in Europa überall bis zu ber hohen Breite bon 70 Grab; an ben Ruften bon Afrita und Afien, in letteren tommt er bom Sibirien bis Bersien und China allenthalben vor, auch in Nordamerika foll er häufig sein. Er gehört unter bie Rugvögel, tommt beshalb im Frühjahr, um fich in unferen Gegenden wie in anderen weiter nach Rorben liegenden Sandern fortzupflangen, und gieht im Berbft wieder füdlicher, um in Italien, Griechenland, Frankreich und Spanien ju großen Schaaren vereint ben Winter gugubringen. Seine Reisen macht er bes Racits, ober boch in ber Abend- und Morgenbamme-Er halt fich fowohl in fumpfigen rung. Gegenden an ben Ufern von Landfeen, Teichen und Fluffen, fowie auch an den Meerestuften auf. Er fucht überall ichlammigen Boben, ber mit turgen Grafern und Sumpfpflangen bemachfen ift. Seine Nahrung befteht in Bafferinfecten, Burmern, Schneden, Beufdreden, Beichtbieren und garten Bflangen-Räfern, theilden.

Seine Stimme ift ein hoher, flotenber, wohlflingenber Doppelton bin ober bia; ber Loction ein fcrilles tud, tud; am Bruteplas lafet bas Dannchen mabrend bes Rluges einen Gefang horen, ber wie balibl blibl blibl blibl

dlibl flingt.

Das Reft ift in der Rahe bes Baffers auf Binsen- und Segenkussen zu finden und enthält Ende April 3—4 auf röthlich oder braunlichgelbem Grunbe mit rothlichgraue Schalenfleden und vielen Tüpfeln und Rlegen von roftbrauner Farbe bebedte Gier. Die Brutgeit bauert etwa 16 Tage. Rob v. D.

Starol, f. Steppenichwalbe und Brach-

schwalbe.

Dierfalke, f. Gyrfalle.

Coldregenpfeifer, Charadrius pluvialis Linn., Ch. auratus Suckow., Ch. apricarius Gm., Pluvialis aurea Br., Ch. aureus, Mac.

Golbgrüner, grüner, gemeiner Regenpfeifer, ichwarzgelber Adervogel, Saatvogel, Saathuhn,

Grillvogel, Golbbute, Thutvogel.

Raumann, Bogel Deutschl., VII., p. 138, T. 173, F. 1 u. 2. Fritich, Bogel Europas,

p. 322, T. 37, F. 1, 3. Er hat etwa bie Große einer Turteltanbe, ift 290 mm lang, bis gu 660-670 breit, ber Flügel bom Bug bis gur Spige 210 lang, ber

Schwanz 80—85 mm lang

Das Mannchen und Beibchen im Sochzeits. kleide ist oben schwarz mit goldgelben Flecken, bie Bugel, bie Augengegend, Rinn und Reble tief fcmarg; von ba an zieht fich biefes Schwarz in einen schmalen Streifen bis zur Gurgel herab und dedt sodann den ganzen Unterförper; die Schenfel und die unteren Schwanzbedfebern weiß; vom Schnabel über die Augen an ben Salsseiten herab bis zu den Bruftfeiten zieht fich ein breites weißes Band. Die Schwingen find matt braunschwarz, die Schwanzsedern find olivenschwarz, braunlich gebandert. Der Schnabel, bie Fuße und die Fris ichwarz. Das herbftleib ift weniger icon gefarbt, ebenfo bas Rleib ber Jungen vor der erften Maufer, die ichwarze Färbung bes Unterforpers erhalten biefe Bogel erft im zweiten Frühjahr.

Der Golbregenpfeifer bewohnt Europa. Afien und Norbafrita; in Deutschland ift er mancherorts Standvogel; bie meiften überwintern jedoch in Scharen langs ber Rufte des mittellandischen Meeres. Seinen Aufenthalt bilben burre Beiben, mufte trodene Torfmoore und Brachfelber, mabrend bes Buges meift Felber.

Seine Nahrung besteht aus Rafern, Infecten, Larven und verschiebenen Burmern.

Die Stimme ift ein wohlflingendes helles Pfeifen und klingt zweifilbig Tlui; am Refte hort man, wenn fie in einem halbtreis, ober in ichiefer Linie gur Erbe herabichweben, eine Art Gejang, ber aus joft wiederholtem Loction zusammengesest ift.

In einer kleinen Bertiefung auf trodenem Boben findet man im Mai feine 4 Gier, welche auf bleicholivengelben ins Rothliche fpielenbem Grunde mit wenig violettgrauen Schalenfleden, aber vielen rothlichbraunichmargen Oberfleden und Buntten befest find, welche lettere am stumpfen Ende einen biden Fledentrang bilben. Die Brütezeit dauert 17 Tage.

Das Fleisch biefes Bogels ift fehr ausgezeichnet, weshalb er ein Gegenftand ber Jagb ift und im Berbft auf bem Brachvogelherbe ge-Jangen wird.

Grallatores (Reiher) f. Spftem ber Ornithologie.

Grauwürger, fleiner, Lanius minor L., L. italicus Lath., L. vigil Pall.

Rleiner, grauer, gemeiner, aschgrauer und ichwarzstirniger Burger, italienischer Burger fleiner afcgrauer ober fleiner grauer Reuntöbter, Dornbreber, fleiner Berg.Schad und Rriefelfter.

Naumann, Bogel Deutschl., II., p. 15, E. 50, F. 1, 2. Fritig, Bogel Europas, p. 209, E. 21, F. 16, 18.

Er mißt in ber Lange 210-230, in ber Breite 400, der Schwanz ift 100-110 mm lang.

Der Obertorper hell blaulich aschgrau, bie Stirne und ein breiter Strich durch das Auge ichwars; die Flügelbedfebern ichwarz, bie fleinften mit afcgrauen Ranbern, die Schwungfebern ichwart, die vorberen an ber Burgel weiß. Der Schwanz an den vier mittelsten Federn schwarz, bie angerften weiß, die nachften gegen die Mitte mit immer größeren ichwarzen Schaftfleden. Der Unterforper weiß, an der Bruft und an ben Seiten schön rosenroth angeflogen. Der Schnabel und die Fuße schwarz, die Augen dunkelbraun. Die Beibchen haben ben ichwarzen Strich burch die Augen schmaler. Die Jungen find benen bes Raubwürgers fehr ähnlich, weil ihnen das fcwarze Stirnbanb fehlt und man fie bloß nach ber geringen Große unterscheibet. Den Ruden haben fie gelbgrau mit mehr weißlichen Saumen und buntelbraunen Querfleden, die großen Flügelfebern alle mit gelblichweißen Ranten.

Diefer Bürger ist über ganz Europa und Rordafrita verbreitet. Bei uns erscheint er meift anfangs Dai, brutet bann hier und zieht anfangs September wieder ab.

Er ift nicht icheu und fist mit Borliebe frei in ben Gipfeln ber Baume auf ben höchften Spigen berfelben; von da lauert er auf Rafer, Grillen, Beufdreden und andere Infecten, aus welchen feine Rahrung befteht.

Sein Rest baut er meist in die Gipfel junger Baume bon mittlerer Sobe. In ber zweiten Salfte Dai legt bas Beibchen feine 6-7 grunlichweißen ober blafsgrunlichen Gier, die an bem frumpfen Enbe mehrtheils einen Rrang von grunlich braunen Fleden haben. Rob. v. D.

Gryfflumme, f. bei Torbalt.

Sabicisabler, f. Bonellis Abler. Sakengimpel, Corythus enucleator L., Pyrrhula enucleator Temm., Loxia enucleator Gm., Fringilla enucleator Meyer, Loxia psittacea Pall., L. flamengo Sparrm., Cocothraustes enucleator et Canadensis Briss.

Fichtengimpel, Finnischer Dompfaffe; Salen-treuzichnabel, Salenternbeiger, Satenfint, Rernfreffer, Fichtenhaker, hartichnabel, Finnischer Bapagei, Talbit, Talbitar, Krappenfreffer, Barisvogel, Nachtwache.

Raumann, Bögel Deutschl, IV., p. 403, T. 112, F. 1, 2. Fritsch, Bög. Europas p. 254, T. 19, F. 13, T. 22, F. 14.

Das alte Mannchen hat ben gangen Oberförper karminroth, die Bruft etwas bleicher, die Seiten bes Bauches und ben After afchgrau, ben Burgel mit afchgrauen Fledchen. Die fleinen Flügelbedfebern find buntelbraun und roth gefantet, die mittleren haben große weiße Enden, an ben Ranten rofenroth angeflogen, die großeren Flügelbedfebern find braunlich, breit, hell, weiß gefantet, burch welche Bertheilung ber Karben zwei weiße Querbinden entstehen. Die Schwungfebern sind braunschwarz, die hinteren weiß, die vorderen hellroftgelb, an der Burgel tarminroth gekantet. Der Schwanz ist braunschwarz mit gelblichgrauen, roth überflogenen Kanten, die äußersten mit weißlichen Saumen. Der Schnabel schmutigbraun, an den Ranten fleischfarbig, Fris und Fuge braun.

Die jungeren Mannchen find odergelb ober orangegelb, später rothgelb, bis sie endlich karminroth werben. Bei ben Beibchen find bie vorherrschenden Farben odergelb und grau; sie find auch ftets etwas fleiner und werben im Alter nicht roth.

Seine Länge ift 240, wobon 90 auf ben Schwanz tommen, feine Flügelbreite 370-390, bie Lange bes Flugels vom Bug bis gur Spige 125 mm.

Der hakengimpel bewohnt den hohen Rorben von Europa, Afien und Amerita, foweit hinauf als noch Baume wachsen, und tommt nur in manchen Bintern in füblichere Lander.

Er wählt zu seinem Ausenthalte am liebsten ebene trodene Nabelwalbungen und nährt sich vom Samen der Nabelbaume, Buchen, Erlen, Birten u. f. m., bann von Bogelbeeren und Bachholberbeeren.

Schon im April baut ber Hakengimpel sein Reft; dieses befindet sich meistens auf kleinen Fichten in einer Sohe von 3-5 m; es steht meift nahe am Stamm auf einem Afte und ift auf beiben befestigt. Sowohl bas Reft als auch die 5-6 Gier find benen unferes Gimpels fehr ahnlich, nur find lestere boppelt fo groß.

Rob. v. D.

Safinfederigkeit. Bei febr alten, gelten, meiblichen Bogeln tommt es mitunter bor, bafs fie fich in Form und Farbe ihres Gefieders pie fich in gorm und garbe ihres Selevers ben mannlichen Individuen nahern, welche eigenthümliche Erscheinung man als Hahn-feberigkeit bezeichnet. Am häufigsten tritt sie bei ben hühnervögeln auf, z. B. sind hahn-feberige Fasanenhennen nicht allzuselten.

E. v. D.

Sarjol, f. Terpentinol. Sargproducte, f. Terpentinol.

Sanbenferche, Galerida cristata L. Alauda cristata L., A. undata Gm.

Schopf-, Ramm-, Bobel-, Beg-, Roth- und

Sausterche.

Raumann, Bogel Deutschl., IV., p. 134, E. 99, F. 1. Fritfch, Bogel Europas, p. 113, E. 16, F. 16.

Die Lange beträgt 180-185, Die Breite 320-340, die Schwanglange 55, die Fittich.

lange 95 mm.

Beim alten Bogel sind die Febern des Schopfes ichmarglich und graubraun gefantet. Der Bugel ift buntelbraun und ein gelblicher Streif Bieht fich von ber Schnabelwurgel bis jum Benide. Alle oberen Theile bes Rorpers find röthlich braungrau mit helleren Febertanten. Der Burgel ift faft einfarbig, hell rothlichgrau und bie oberen Schwanzbediedern gieben mehr ins rothliche und find mit ichwarzbraunen Schaftfleden gezeichnet. Rinn und Reble find gelblichweiß, langs ben Seiten mit buntelbraunen Fleden befest. Der Borberhals bis jur Oberbruft ift schmutig roftgelb mit schwärzlichbraunen Fleden. Der übrige Unterleib ift fcmugig gelbröthlichweiß. Der Schnabel fcmugiggrau, bie Fuße gelblich fleischfarben, bie Iris hellbraun. Die haubenlerche ift über das gange fub-

liche und mittlere Europa, einen großen Theil Afiens und bas nörbliche Afrita verbreitet. In manchen Landern ift fie Stand- in anderen Strichvogel. So wie der Haus-Sperling halt fie fich immer in ber Rabe menschlicher Unfieb. lungen und felbft in ben Dorfern und Stabten auf, boch feineswegs wie biefer ohne jeben

Untericied.

Ihre Rahrung besteht theils aus allerlei Samereien, theils aus Insecten, mit welch let-teren bie Jungen ausschließlich gefüttert werben.

Ihre Bewegungen find lebhaft und behende; fie bringt weit metr Beit auf bem Boben als in den Luften gu. Die Stimme, ein leifes "boid hoid", lafst fie ftets horen, wenn fie auffliegt; außerdem besitt das Männchen einen

herrlichen Gefang.

Die Fortpflanzung findet meistens zweimal des Jahres statt; das erstemal im März, das zweitemal im Juni. Sie nistet stets an burren trodenen Stellen in ber Rabe menfclicher Bobnungen. Das Deft, eine mit halmen und Febern ausgelegte Bobenvertiefung, enthält 4-6 Gier, welche auf gelblichem ober rothlichweißem Grunde mit zahlreichen aschgrauen und gelbbraunen Buntten und Fleden bestreut find.

Die Jungen ber erften Brut find meift icon Ende April flügge, die ber zweiten Ende Juli. Rob. v. D.

Saubenmeise, Parus cristatus L. Hanbel-,

Heubel-, Hörner-, Rup-, Ruppen-, Rupf-, Kobel,-Schopfe, Strauße, haibenmeise, Toppelmeesten, Meisentönig.

Naumanu, Bogel Deutschlands. IV. p. 42. T. 91 F. 3. — Fritsch, Bögel Europas p. 105, T. 24, F. 7.

Ihre Lange beträgt 130, die Flugweite — 220, die Schwanglange 45 mm.

Beim alten Mannden find bie Febern bes Schopfes fcwarz, weiß gefantet. Die Stirne weiß, schnabel zieht fich ein schmutig-weißer Streifen über bas Muge bis ins Genid. Sinter bem Muge beginnt ein schwarzer Streifen, welcher fich nach rudwarts zieht, die Ohrengegend und Bangen umichließt, die von weißer Farbe find. Die Rehle und Gurgel ichwarz. Alle oberen Theile bes Rumpfes find gelblich ober röthlich blau-grau. Die Oberbruft ist weiß. Die Flügelfebern find buntel graubraun, lichter gekantet, ebenfo gefarbt bie Schwanzfebern. Der Schnabel ift ichwarz, bie Füße lichtblau, die Fris tief nufsbraun.

Die Berbreitung der Haubenmeise ist eine giemlich beschräufte, ba fie nur Mittel- und Nordeuropa mit Ausnahme des höheren Norbens und einen fleinen Theil des westlichen Asiens bewohnt. Überall wo viele oder große Radelholzwaldungen vorhanden sind, ist sie gemein. Gie ift theils Stand., theils Strichbogel; bie hauptftrichzeit ift der Spatherbft.

Ihre Nahrung befteht aus Infecten unb vorzüglich in beren Larven und Giern, weniger

dagegen in Pflanzensamen.

Das Reft errichtet diefe Meife meift in einer Baumhöhle; basselbe besteht in einem funftlofen Gewebe von Moos, Flechten, Saaren und Febern. Auf diese weiche Unterlage legt bas Beibchen seine 8-10 weißen, mit vielen feinen roftrothen Buntten und Fleden befireute Gier, welche es abwechselnb mit bem Dannchen in 13 Tagen ausbrutet. Rob. v. D.

Sedenbraunelle, f. Braunelle.

Seidelerde, Lullula arborea L.; Alauda arborea L.; A. nemorosa Sm.; A. cristatella Lath.; A. cristata Pall.; A. anthirostris Landb.; Galerida arborea Bp.

Baumlerche, Balblerche, Buich ober Holz-lerche, Gerentlerche, Stein ober Knobellerche, Mittellerche, Lub- ober Lullerche, Balbnachti-

gall, Beibenachtigall. Raumann, Bogel Deutschl., IV., p. 192, E. 100, F. 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 112, **E. 16 F. 13.** 

Ihre Länge ift 153--158, die Breite 290, die Länge des Flügels vom Bug zur Spipe

90, die Schwanzlänge 54 mm.

Die Beidelerche ahnelt im Gefieder fehr der Feldlerche, aber die Bügel und ein Strich durch das Auge sind schwarzbraun, und über bem Auge gieht fich ein roftgelblich weißer Streif um ben gangen Scheitel herum. Auf ber Bange ein breiediger weißer Fled. Die Flügeldeckebern haben große rostgelblich weiße Enden. Der kurze Schwanz ist schwarzbraun, die zwei Mittelfedern lichtbraun und an den äußeren vier Federn ift ein weißer feilformiger Fled. Die Scheitelfebern find verlängert und tonnen fich zu einem Saubchen aufrichten. Der Schnabel ist schwarz und die Füße sind gelblich fleischfarben, an der hinterzehe befindet fich ein langer Ragel. Fris braun.

Berbreitungsgebiet ber Beibelerche Das erftredt fich über gang Europa und bas meftliche Afien. Sie bewohnt vorzugeweise fandige, trodene Gegenden, Beideplate in Radelmalbungen, wo ihr angenehmer Gefang eine mahre Rierde biefer oben Begend ift.

Sie ift ein Bugvogel, welcher uns im October ober Rovember berlafet und im Marg

mieber rudfehrt.

Sie lebt meift auf ber Erbe, boch fitt fie im Grubjahre oft fingend auf Baumgipfeln.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen Rafern,

Beufdreden und anderen Infecten.

Das Reft fteht auf ber Erde und enthält Ende Mary 4-6 auf weißlichem Grund roth und gelbbraun, violett und afchgrau gefledte Gier. Hob. v. D.

Seringsmove, Larus fuscus L.; L. Griseus Briss.; L. flavipes Wolf; Clupeilarus fuscus Bp.; Leucus fuscus Kamp.; Dominicanus

fuscus Kamp.

Gelbfüßige Dove, fleine Mantelmobe, fleine Beringemove, große Safmove, Burgertleiner Schwarzmantel, meifter, Rathsherr, braune, große graue, geflecte Move.

Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 419, T. 267, F. 1-3; Fritich, Bogel Europas, p. 475, T. 56, F. 7, T. 58, F. 8.

Sie mifst in ber Lange 550-590, in ber Flugweite 1550—1600, ber Flügel von ber handwurzel bis gur Spige 490—500, ber Schwang 155 mm.

Die alten Bögel haben im Sommer ben Ropf, Sals, Bruft und die gange Unterfeite nebst Schwang und beffen Decfebern rein weiß; ben Ruden und die oberen Flügelbedfebern ichieferschwarz mit weißen Spigen an ben Schulterfebern. Die Schwingen ichwarz, an ber Spipe ber erften ein weißer Fled, an bet ameiten nur ein gang fleiner Saum, der Schnabel citronengelb, am Bintel bes Unter-fiefere lebhaft roth. Der freie Augenlibranb orangegelb, die Fuße gelb, bas Auge hellgelb.

Im Jugendtleid ift die gange Dberfeite graubraun mit gelbgraulichweißen Febertanten, por dem Auge ein duntles Fledchen, die Reble rein weiß, die gange Unterfeite weiß, ichutter braungrau gefledt, ber Schwang weißichwarz gefledt, am Ende ichwarz, die großen Schwingen ichwarz, ber Schnabel fleischfarbig mit schwarz-

licher Spipe, Fuße rothlichweiß.

Die Beringsmöve gehört dem Norden von Europa und Amerita an; die Rufte von Norwegen bis in ben Bolarfreis binauf icheint einer ihrer haufigften Bohnfige gu fein. 3m Berbft, im October und Anfangs november fieht man alljährlich meist junge Bögel auf ben größeren Bemaffern Deutschlands und Dfterreichs.

Zwar auch Meervogel und das Salzwaffer allem vorziehend, ichweift fie boch ofter als viele andere große Arten weit bavon ab.

Sie ift fehr mifstrauiich und porfichtig, weicht bem Menichen überall über Schufsweite aus, und wenn fie auf ihrem Striche langs bem Stranbe einem begegnet, jo biegt fie ftets von ihm ab.

Ihre Nahrung besteht zum größten Theil

in Rifden und Bafferinfecten.

Bur Brutezeit halt fie fich nur am Deere auf und baut ihr Reft auf Felfen fowie auf ben Dunen und legt anfange Juni 2-3 olivengrune Gier, welche braungraue Schalfleden und röthliche ober braunichwarze Dberfleden haben. Rob. v. D.

Sermelin, f. bei Biefel.

Sobel und Sobelmaldine. f. Bertzeuge gur Solgbearbeitung.

Soderichwan, j. Coman.

Sobenrauch (auch Saarrauch, Seiberauch) ift eine Trubung ber Atmofphare burch ben beim Abbrennen ber Moore (jumeift im nord. westlichen Deutschland) sich entwickelnben Rauch welche Trubung fich auf febr weite Streden, nicht felten bis an die nordlichen Boralpen Deutschlands und Ofterreichs, erftrect. D. R.

Softentaube, f. Felfentaube (im Rachtrag). Solzbearbeilung, f. Berfzeuge zur Holz.

bearbeituna.

Solgerecht, Abj., veraltet, vom Jäger, wenn er nicht bloß maib gerecht, b. h. in ber Jagd bewandert, sonbern auch im Forstwesen tūchtig ist.

Solgfpalimafdine, j. Bertzeuge gur Bolg-

bearbeitung.

Solgverkoffung, f. Solgtoble.

Supfometer, f. Sobermeffen. Jagobunde, f. bei Dachshund, Schweiß-hund, Borftehhund, Bindhund, bann Brade und

Otterhund (im Nachtrag).

Sungfern-Aranich, Grus virgo L.: G.
numidica Briss.; Ardea virgo Gm.; Anthro-

poides virgo Vieill.

Numidifcher Kranich, numibifche Jungfer, Fräulein aus Numidien.

Raumann, Bög., IX., T. 232, F. 1, 2; Fritsch, p. 309, T. 44, F. 1.

Die Lange beträgt 840, die Breite 1760, bie Schwanzlange 150-170, bie Fittichlange

590 mm.

Der alte Bogel hat den Obertopf hell afchgrau, die Stirne, die Ropffeiten und den vorberen Theil des Salfes bis über ben herabhängenden Federschopf schön schwarz, im übrigen ist er schön hell aschgrau, die großen Schwingen gang ichwars, die hinteren verlangert nur an ber Spige. Der Schnabel odergelb, an ber Bafis grunlichschwarz. Das Beibchen hat weniger reine Farbung und die weißen Febern ber Ohrgegend weniger verlangert. Im Jugenblieibe find bie Ohrbuichel noch fleiner, die Febern des Ropfes und die Hinterschwingen nicht ungewöhnlich verlangert.

Er tommt im größten Theile Afiens, porzüglich von Sprien, Persien und Natolien bis zum Schwarzen und Kalpischen Meer, Hindostan bis in die große Tatarei; in Afrika von Guinea bis zum oberen Egypten fast in allen Zwischenlandern, besonders bes alten Numidiens und ber langs ber Ruften bes Atlantischen und Mittellandischen Meeres. Bon hier streichen hie und da auch einzelne Bögel nach

Europa hinüber.

Er bewohnt balb trodene, balb naffe ebene Begenben, jum Theil angebaute Glachen und bie ausgebehnten grunen Steppen, mo fie von Sümpfen durchschnitten werden, in ber Rabe von Fluffen, an Lanbfeen und bem Meere.

Des Morgens und bes Abends pflegen biefe Bogel volltommene Spiele und Tange auszuführen, fie ftellen fich balb im Rreife, balb in mehreren Reihen auf, fpringen und

tangen um einander berum.

Die Rahrung bes Jungferntraniche befteht namentlich aus ben Rornern ber Getreibearten und Sulfenfrüchten, aber auch in Infecten, vor-

juglich Beufdreden.

Sein Reft fteht meift an einsamen, oft unjuganglichen Orten und enthält zwei olivengrune ober graugrunliche, braun ober rothlichbraun gefledte Gier.

Da er beiweitem vorsichtiger und scheuer ale die Trappen und wilben Ganfe ift, fo gelingt es fehr ichwer, ihm auf Schrotichufsbiftang anautommen. Rob. v. D.

Kaiferadler, f. Königsabler. Kernbeißer, f. Ririchternbeißer. Riefernnadelol, f. Terpentinol.

Roblerei, f. Holgtoble. Rorallenmove, Larus Audouini Payr.; Gavina Audouini, Bonap.

Audonins Move, Rotelfilbermove. Fritich, Bogel Europas p. 176.

Ruden und Mantel find lebhaft movenblau, bie erften beiben Sanbidwingen an ber Spite burch einen großen weißen gleden gegiert, die übrigen matt afchgrau, gegen die Spipe hin schwarz, an ihr weiß, Armschwingen und Schulterfedern an ber Spige blaulichweiß, alle übrigen Theile weiß, die unteren gart rosenroth überhaucht. Im Herbst ift Ropf und Raden mit grauen Längsstrichen besetzt. Die einjährigen Jungen haben das Gefieder grau und braun überflogen, ber Ruden ift unregelmaßig hellbraun und roftrothlich gefledt, ber Schwang ift mehr ober weniger ichwarg gefledt. Die Bris ift braun, ber ladrothe Schnabel vor der Spige burch eine buntle Querbinde geziert, der Fuß ichwarz.

Abre Beimat ist das Mittelländische, Schwarze und Rafpifche Meer, von wo aus fie bie einmundenden Strome besucht, beispielsweise ben Ril.

In ihrer Lebensweise ftimmt fie mit ben anberen Doven überein. Rob. v. D.

Arabbentaucher, f. bei Torball.

Aragenirappe, afritanifche, Otis Houbara Otis Rhaad Gm.; Psophia undulata Jacquin; Houbara undulata Bp.; Eupodotis undulata Bp.; Chlamydotis houbara Less.

Kleine, afrifanische, gehäubte A Rhaadtrappe, Rhaad, Hubara, Sab-jah. Trappe,

Raumann, Bogel Deutschl., VII., p. 66, T. 170, F. 1; Fritich, Bögel Europas, p. 314, T. 36, F. 6.

Seine Länge beträgt 640—660, die Flügel-

lange 41, die Schwanzlange 21 mm.

Der Oberforper ift odergelb mit zahlreichen schwärzlichen unregelmäßigen Bellen, welche in ber Mitte ber Feber einen großen Raum laffen; die Unterfeite weiß, am Borberhalfe mit fleinen braunen Fleden. Die verlangerten Scheitelfedern weiß, zerschliffen, zurudgebogen, an ben Seiten bes mittleren und unteren Salfes eine Reihe langer zerschliffener Febern, welche jum größten Theile ichwarz find, die tiefften jeboch weiß, und bon benen bie langften bis auf die Bruft reichen. Der Feberichopf am Unterhalfe weiß. Die Schwingen vorne weiß, hinten ichwarz; ber Schwanz odergelb mit brei breiten aschblauen Querbinden und weißen Feberspigen, die nur an den mittleren zwei Febern fehlen; ber Schnabel graubraun, die Fuße grunlich, die Bris licht gelblichweiß.

Die afritanische Rragentrappe bewohnt bie füblichen Mittelmeerlander, von den Canarischen Infeln an bis nach Arabien, tritt in Maroffo, Algerien, Tunis und Tripolis nicht felten auf, und kommt fast alljährlich im füdlichen Spanien oft in großer Menge vor und wurde auch schon in Sudfrantreich, Italien und Griechenland erlegt.

Sie bevorzugt beiße, durre, sandige, nur fparlich mit Bestrupp bebedte Ebenen, alfo am

liebsten bie eigentliche Bufte.

Ihre Nahrung besteht aus Rerbthieren,

insbesondere Ameisen.

Das Rest steht auf offener Ebene und ift fehr fcmer gu finden. Die Gier, zwei an ber Babl, find auf grünlichem Grunde mattgrau und olivenbraunlich gestedt. Rob. v. D.

Aragentrappe, affattiche, Otis Macqueeni Gray; Hubara Macqueeni, Jr.; Otis Maqueeni

J. Gr.: Eupodotis Macqueeni Gr.

Bajegangertrappe, Rragentrappe

Raumann, Bogel Deutschl., XIII., p. 216;

Fritsch, Bögel Europas, p. 315.

Die Lange beträgt 560-680, bie Flügelweite 1400—1500, die Fittichlänge 380 und bie Schwanglange 250 mm.

Der Scheitel bes Ropfes ift mit einem fleinen Buichel verlangerter Febern gegiert, Die wenig gefrummt und gerichtiffen find. Diefelben find an der Basis weiß, in der Mitte schwarz und am Ende röthlichgrau schwarz besprist. Bon ber Ohrgegend zieht sich über ben hals eine Reihe gerichliffener Febern, von benen bie oberen ichmarg find und einzelne ber unteren weiß; die längsten dieser Federn erreichen kaum die Bafis des Halfes; der Federichopf am Unterhalfe grau. Die ganze Oberfeite auf roftgelbem Grunde fein ichwarz befprist und wellig gesprentelt ohne roftgelbe ungesprentelte Fleden. Die Fris ift leuchtend gelb, der Schnabel schiefergrau, der Fuß grünlichgelb.

Das Baterland biefes iconen Bogels ift Alien, vorzüglich Persien, die Tartarei, Hindostan, Arabien und die asiatische Türkei, von da ist er aber schon öfter im öftlichen Europa, ja selbst bis in Großbritannien erbeutet worden.

Die Rahrung ber Rragentrappe besteht vorzugemeife aus Rerbthieren.

Das Nest, eine kleine Bertiefung, welche mit spärlichen Grashalmen und Steppenpflanzen ausgelegt ift, enthält 2-3 Gier; Diefe haben eine icone langliche Form und auf mattglangendem, gelblich ölfarbenen Grunde gahl-reiche über die Oberflache gleichmäßig vertheilte, theils bermafchene, theils icharfer begrengte Gleden.

Das Bildbret ift febr ichmachaft.

Rob. v. D.

Arabenicarbe, Carbo graculus L.; Halieus graculus Illig; Pelecanus graculus L.; Pelecanus cristatus Fabric.; Phalacrocorax graculus Dumont.; Carbo cristatus Temm.; C. Desmaresti Temm.

Behaubte Scharbe, Saubenicarbe, grune Scharbe, furgichmangige Scharbe, fleiner Rormoran, gruner Rormoran, Rraben-Belitan, Raben = Belitan, Bafferrabe, Baffertrabe, Schwimmfrabe, Seehaber, Aropftaucher, Bopf-

icharbe, Sadente, Sterv. Raumann, Bogel Deutschl., XI., p. 88, T. 280, F. 1—3; Fritsch, p. 451, T. 53,

Lange 650-700, Flugbreite 1100, Schwang-

lange 130, Fittichlange 270 mm.

Die alten Bogel im Fruhjahre find am gangen Rorper glangend buntelgrun mit brongigem Glanze am Oberkorper und mit fammtschwarzen schmalen Banbern an den Schulterfedern und an ben oberen Flügeldeckfedern. Die Febern bes Scheitels bilben einen aufrichtbaren Schopf. Der Schnabel ift braun, seine Basis und die nadten Theile an der Reble gelb; die Füße schwarz, die Fris bunkelgrun. Im Berbft fehlen beiben Beichlechtern die Schopfe, und die Bander an den Schultern und Flügeln find breiter.

Die Jungen vor der ersten Mauser sind am Obertorper grunlichbraun, an ben Schultern mit ichwärzlichen Saumen und grauen Spigen, nach binten ift ber Obertorper fcmargbraun, ebenfo an ben Seiten bes Burgels und an ben Schenkeln; ber Unterleib ift weiß, an ben Seiten mit der Rudenfarbe verwaschen; ber Schnabel ift hellbraun, die Fris dunkelbraun, die Füße

licht gelblichbraun. Bon ben Ruften Schottlanbs und Subftandinaviens an nach Rorden bin verbreitet fich die Krabenscharbe über alle altweltlichen Ruftenftreden und Infeln bes Gismeeres und wandert im Winter bis gur Breite Rordafritas hinab. Die Rrabenscharbe ift ein echter Bogel der See, welcher fich mit Borliebe an boben

felfigen Geftaben aufhalt.

Die Krähenscharbe schwimmt zwar sehr flint, aber nicht fo tief in ber Flache, wie bie Kormoranscharbe. Sie fliegt nicht gerne und nie fehr weit. Ihre Stimme ift ein tieftonenbes Schnarren.

Ihre Rahrung besteht ausschließlich aus Fischen, welche fie oft aus bedeutender Tiefe hervorholt, wobei fie oft 3-5 Minuten unter

dem Bafferspiegel verbleibt.

Im Marg und April erscheinen fie bei ihren Niftplägen, welche auf meift unerfteiglichen, fentrecht bom Meere auffteigenben Felfen liegen. Das Reft ift groß, anfänglich auch giemlich boch und in der Mitte bertieft; aber durch bas Betreten der Inhaber wird es zulest, ebe bie Jungen aussliegen, fehr niedrig und flach. Das Gelege, welches aus 3, hochftens 4 Giern befteht, ift Enbe April vollgahlig. Die Farbe ber länglichen Gier ift anfänglich eine fcmach

blaugrünliche, weil sie aber allen fremden Schmuß leicht auffaugt, fo erscheint fie balb oliven-braunlich besubelt. Die Brutzeit bauert 24 bis 27 Tage, 4-5 Bochen nach dem Ansfallen find die Jungen flugbar. Rob. v. D.

Auftenmeeridwatbe, f. Meerichwalbe. Lachtaube, Columba risoria Linné. Turtur torquatus Briss., Turt. risorius Selby, Turt. semitorquata Sws., Turt. vinaceus Gray, Turt. ridens Br., Turt. decipiens Hartl.

Inbifche Turteltaube, gemeine Turtel.

taube.

Die Lachtaube beschreibt C. G. Friedrich wie folgt: "hauptfarbe blafs, gelblichfleische farben; der hinterhals ift mit einem ichwarzen halbringe eingefafst, beffen Spigen nach born fteben und dem Bogel gur besonderen Bierde werben, weil biefes Schwarz noch befonbers burch eine weiße Ginfassung gehoben ift; ber Unterleib ist weißlich; die vorderen Flügelbedfebern, Schwungfebern und Schwanzfebern find aschgrau ins Schwärzliche ziehend; von unten sieht ber Schwanz halb weiß, halb ichwarz aus. Der Schnabel ift an ber Burgel röthlichweiß, nach ber Spige ichwarzlich, ber Augenftern rothgelb; die Füße find blutroth. Das Beibchen ift nur unmertlich fleiner und lichter gefärbt als bas Mannchen. Den Jungen fehlt der ichmarge Salering, welcher erft nach ber erften Maufer ericeint "

"Es gibt auch eine Abanderung: die weiße Lachtaube, C. risoria alba Temm. 1813, Fürer in Borth 1858, Rr. 14, 15. Diese hat ein burchaus weißes Gefieber, an bem fich ber halsring burch seinen erhöhten Glanz noch weißer abhebt; ber Schnabel ift fehr blafe, fleischfarbig, nach ber Spipe mit weißem Ragel. Der Augenstern icon rothgelb wie bei ber Normalfarbe, bie Fuße carmoifinröthlich, nur wenig heller als bei jener. Wenn gleichgefarbte Barchen gufammengibt, pflanzen fie fich in biefer Farbe fort. Raterlaten gibt es felten; biefe haben außer ber weißen Gefiederfarbe auch rojenröthliche Augen, weißlichen Schnabel und belle Fuße.

Das Baterland der Lachtaube ift Rordoftafrita, Gubarabien und Indien: fie wird in unseren Breiten fehr häufig als Stubenvogel gehalten. Befondere geschapt ift fie bei ber bauerlichen Bevölkerung, weil diese in dem Glauben lebt, fie fei imftande einem Rranten, bem fie nahe gebracht wirb, einen großen Theil ber Schmerzen abzunehmen.

Landkoflung, f. Solgtoble. Larventauder, norbifder, f. Bapageitaucher

unter Torbalf.

Saubvogel (Phyllopnouste), Gattung ber Familie Sanger; f. Syftem ber Ornithologie. Laufbubuden, f. Faufthühnchen.

Leinfinken, f Biferinchen.

Lerdenspornammer, f. Spornammer. Lummen (Uria), f. bei Torbalt.

Maranen, f. Renten.

Marmelente, bie, Anas angustirostris, A. marmorata, Querquedula, Chaulelasmus, Marmonetta angustirostris, Marmaronetta angustirostris, Dofila marmorata, Fuligula marmorata.

Die Marmelente gebort zu ben Rriechenten, tann aber ber eigenthumlichen Befieberfarbung megen mit feiner berfelben vermechfelt merben. Brehm gibt von der Marmelente folgende Beichreibung: "Der Grundton ihres Gefiebers ift ein fahles Jabellgelb; Die Beichnung bes Ropfes besteht aus rundlichen, Die des Halfes aus langlichen, in Reihen geordneten Buntten, Die Des Rudens und ber Seiten aus breiten Querbanbern, die bes Ropfes und ber Bruft aus Querfleden von dunkelbrauner Farbe; die Untertheile find einfarbig, bie Schwingen braun, außen afchgrau, bie ben Spiegel bilbenben Armidwingen hier rahmgilblichweiß, die Oberarmbeden grau, bie Schwanzfebern graulichbraun, breit, roftweißlich gerundet, die Augen braun, Schnabel und Fuße ichwarg. Die Lange beträgt vierzig, die Fittiglange neunzehn, die Schwanzlange .. ben Centimeter."

Die Marmelente ähnelt in ihrer Lebensweise ganz ben Berwandten, den Kriechenten und liebt wie diese zum Aufenthalte Seen, Teiche, versumpfte Fluspartien, welche recht bicht mit Rohr, Schilf und Binsen bewachsen find.

Die Berbreitung der Marmelente beschränkt fich auf die nordweftlichen Theile von Afrika und auf den Süden von Spanien, wo sie namentlich die sumpfreichen Riederungen am Guadalquivir bewohnt.

Maskenwürger. Lanius nubicus Licht.;

— L. brubru Lib., — L. personatus Temm.;

— L. leucometopon v. d. Mühl., — Enneoctonus nubicus Bp.

Rubifder Bürger.

Die Lauge beträgt 160, bie Sittichlange

90, bie Schwanglange 80 mm.

Der Oberleib ift schwarz, die Stirne und die Achjelsedern weiß, die Flügel schwarz, mit einem weißen Spiegel und weißgesaumten Deck- und Schwungsedern. Der Schwanz schwarz, nur die äußersten zwei Federn weiß mit chwarzen Schaste. Der Unterleib gelblich, besonders an den Seiten, die Rehle und die Unterschwanzbecksehen, die Rehle und Füße schwarzebraun, die Iris nujsbraun.

Der Maskenwürger ist ein afrikanischer

Der Maskenwürger ist ein afrikanischer Bogel, welcher eigentlich Rubien, Arabien, Abhsstraien und Egypten bewohnt, wurde aber auch in Griechenland beobachtet, wo er Zugvogel ist und im April ankommt und im August abzieht.

Seine Lebensweise und Rahrung stimmen jo ziemlich mit bem feiner Gattungsverwandten.

Das Reft baut er nach Lindermeber auf den Spigen des höchften Olbaumes feines Brutbezirles. Es besteht meist aus frischen Pflangentengeln und ist fehr fest gebaut. Das Gelege besteht aus 6—7 Giern, die auf lehmfarbenem Grunde mit größeren und kleineren ölbraunen Tupfen und Brandsleden gezeichnet sind.

Rob. v. D. Manerfowalbe ober Mauerfegler, f. Segler.

Ranfednsard, Buteo vulgaris Bechst., B. triorchis Ray, B. mutans Vicill., B. pojana Sav., B. medius Br., B. albeolus Selys (weiße Barietät), Falco buteo L., F. glaucopsis, Merrem, F. albus (weiße Larietät), Dand., Accipiter buteo, Pall.

Gemeiner Buffard, Mausabler, Rausgeier, Balbgeier, Mäusefalte, Busaar, Kapenabler, gemeiner Geier, Maufer.

Ungar.: Közönseges Ölyv, böhm.: Káně lesní, poln.: Myszlów pospolity, croat.: Prosti

mišar, ital.: Pojana.

Fänge an der unteren halfte und rudwarts ein Streisen gelb und nadt, born und rudwarts Quertaseln, Oberseite der Zehen mit Quertaseln, die übrigen Theile beschildert, Mittelzehe halb so lang als der Lauf, Stoß wenig abgerundet mit 12 dunkeln Querbinden, Bachshaut gelb, Nasenlöcher birnförmig, Farbe braun.

Der Mäusebussarb ift am gangen Körper braun, Oberseite bunkler, untere heller, jedoch mit den mannigsattigsten Schattierungen und unregelmäßigen Streifen, Strichen und Fleden; Schäfte der Schwung- und Stoßsedern weiß; Schnabel schwärzlich, Bachshaut etwas aufgetrieben und gelb, Fris braun. Die gange Gessiedersärbung variiert vom Beiß in allen Schattierungen bis zum dunkelsten Braun, auch sind gang weiße Exemplare bekannt. Das Beidhen unterscheidet sich in der Färbung sehr wenig, ist aber merklich größer. E. G. Friedrich unterscheibet hauptsächlich brei Barietäten:

"1. Die braune; man erfennt diese Barietat an bem braunen Ruden und ben Flügeln. sowie an der gelblichweißen Bruft, die mit braunen Streifen und Langsfleden bezeichnet ift, welche ein etwas undeutliches Schild bilben.

2. Die schwarze Barietat, B. var. fuscus Macgil 1830, unterscheidet sich durch die dunk-lere Farbung und durch die wellenformigen, gebrochenen Querftreisen auf der Bruft.

3. Der weißliche Mäufebussath, B. var. albidus Bechat. & Gm., fällt burch bas hervorftechenbe Beiß der Grundsarbe des Gesieders auf, welches mit braunen Fleden mehr und minder beset ist. Bei dieser Abanderung sind die Augen perigran, die Krallen graufchwarz."

Größe: Länge 50—56 cm, Flugbreite 120 bis 140 cm, Stop 21—22 cm, Schnabel 33 cm,

Lauf 7cm.

Der Mäusebussard bewohnt nahezu ganz Europa. In Ofterreich und Deutschland ift er nirgends felten, balb Stand- bald Bugbogel. Er fommt im Marg ober April, horftet auf hohen Baumen und legt 3, felten 4 Gier, turg oval, bauchig, grunlich oder weißlich, dunkel gefledt und befprist; Grose 5.6 + 4.5 cm. Er fist gern auf ifolirten, erhöhten Bunkten und lauert auf feinen Raub. Diefer besteht aus Mäufen, Ratten, Froiden, Maulwürfen, Schlangen, Rafern, Grillen, Seufchreden, aber Singvogeln, Rebhuhnern, jungen auch aus Safen und Fafanen Uber die Nüplichkeit ober Schablichfeit find die Unschauungen ber Forfcher getheilt. Der Berbstaug fällt in ben October; vereinzelte Eremplare überwintern auch in ben etwas weniger rauhen Lagen.

Meericonafte, filbergraue, Sterna argentata Naum., St. macrura Naum., St. arc-

tica Tem., St. brachytarsa Graba.

Arttifche, nordifche, langichmangige, filberfarbene, filbergraue Meer- ober Seefchwalbe, Bogpider. Raumann, Bogel Deutschl, X., p. 114, T. 253, F. 1—3. Fritsch, Bog. Europas, p. 459, T. 54, F. 1.

Die alten Bogel mit vollftanbigen Schwangfpigen meffen bon 430-440, jungere und weibliche ftets um 30 mm weniger, die Flugweite 870, bie Lange des Flügels von ber handwurzel bis jur Spige. 290—310, die Lange ber außeren Somangfebern 210, die ber mittleren 85 mm.

Diefe Geefcwalbe stimmt in ber Farbung faft vollkommen mit der Flufsseeschwalbe überein, hat aber die Bruft und ben Band bläulichafchgrau überflogen und die Schwingen haben gegen bas Ende weniger Braun. Die Sauptfennzeichen find weiters die hochtarminrothen Fuße und ber Schnabel; letterer wenig ober gar nicht fcwarg; ber buntle Streif auf ber Innenfabne der erften Schwinge bochftens 11/2 Linien breit; ber Lauf 12 mm boch; in ber Jugend auf bem Mantel fehr bunfle Monbflede.

Sie bewohnt ben arttifchen Rreis von Europa, Afien und Amerita und halt fich befonders an den Ruften von Rorwegen, England und Danemart auf. Sie ift ein echter Meervogel und geht nur felten tiefer ins Sanb binein.

Bur Nahrung bienen ihr nächst Fischen auch

Anfecten.

-Sie nisten stets in großen Gesellschaften, gewöhnlich am Meere ober boch zu minbeften in ber Rabe besselben. Ihr Reft legen fie ge-wöhnlich auf furzen Rasen an und enthalt basfelbe Enbe Mai 2-3 Gier, welche auf blafs olivengrunem Grande buntelgraue Schalenfleden und fcmarzbraune, fcmarge und buntel oliven-braune Oberfleden haben. Die Brutzeit mabrt etwa 16 Tage und bie Jungen verlaffen icon nach 2-3 Tagen bas Reft und werden von ben Alten fehr muthig gegen Menschen und Thiere vertheidigt. Mob. v. D.

Meilerkohlung, f. bei Holztohle. M. vulgaris Flemm., M. ictinus Sav., M. ruber Br., Falco milvus Gm., F. austriacus Gm., Accipiter regalis Pall.

Gabelweih, Ronigsweih, Bühnerweih, Schwalbenschwanz, Hühnergeier, Rüttelgeier,

Gabelgeier.

Ungar.: Közönséges Kánya, böhm.: Lunák červený, poln.: Kania wielka, croat.: Crven-

kašti kanjug, ital.: Nibbio reale.

Der rothe Milan kennzeichnet sich zunächst burch ben ftart gegabelten Stoß, ben verhaltnismäßig furgen, gelben Lauf, vorn mit einer Reihe Quertafeln befest und bis gur Mitte herab befiebert. Mittelgehe nur wenig fürger als ber Lauf, Quertafeln auf ber Oberfeite aller Beben. Schnabel an ber Burgel leicht getrümmt, langhatig und zahnlos.

Beim alten Mannchen ift die Reble weiß, der Ropf weißlich, roftig überflogen und durch schwarzbraune Schaftstriche gezeichnet; Brust, Bauch und Hofen schön roftroth mit schwarzen Schaftstrichen; Oberseite rostroth, Rücken- und Schulterfedern in ber Mitte schwarzbraun mit roftrother Einfaffung; die Sandichwingen ichwars, nur an der Bnrgel weiß, die mittleren ichwarg, roftbraun überlaufen, buntel gebanbert; Oberflügelbeden ichwarz mit roftrothen Saumen: mittlere Stoffedern roftroth, außere ichwarglich, fpigemarte braun laufen; Schnabel blaulich, Bachshaut, Dundwintel und Fange gelb, Bris filberfarben.

Das Beibchen ift merklich größer, ber Ropf buntler roftfarben, Ruden mehr einfarbig braun, Feberfäume ichmaler Fledenzeichnung und und nicht fo rein wie beim Dannchen.

Die jungen Bogel find ftets beller gefärbt, Scheitel und Hinterhals nur gelblichweiß, Schnabel schwarz, Wachshaut blassgelb, Schaftftriche weniger beutlich, Febern mit breiten gelben Ranten.

Große: Lange 60-70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Fittiglange 50 cm, Stoß 34 bis 36 cm, Schnabel 3 5 cm, Lauf 45-5 cm, Annengehe 4 cm. Der rothe Milan hat bentnach stark Bussarbaröße, ist aber viel schlanker

und geftredter gebaut.

Die Berbreitung bes rothen Milan reicht vom Mittelmeer bis nabesu nach Gibirien, doch ift er nicht in allen Lanbstrichen gleich-mäßig verbreitet, balb Stand-, balb Bander-vogel. In den Staaten des Deutschen Reiches findet man ihn fo giemlich überall, aber in jeber Lage felten, ba er ftart verfolgt wirb. In Ofterreich war er früher fast in allen Landern Standvogel, ift aber neuerer Zeit fehr ftart becimiert worden. Um haufigften findet man ihn noch in Ungarn, was feinen Grund barin haben mag, bafs er in Rumanien, Bulgarien, Dobrubichaland ze. haufig vortommt und bier bin und wieder wechselt; auch be-gunftigen die weiten Ebenen feinen Aufenthalt.

Am Buge ericheint ber rothe Milan gu Anfang Marg bald einzeln, balb paarmeije ober auch in großen Blugen. Sein Blug ift zwar nicht febr fcnell, bafür aber ungemein anhaltend, ba ber Bogel wohl eine Biertelftunde lang dahingleiten fann, ohne einen Flügel-ichlag zu machen. Balb nach der Antunft schreitet der Gabelweih gur Paarung, wobei er ein eigenthumlich trillerndes Pfeifen zwischen ben gewöhnlichen Ruf mengt. Diefer klingt etwa wie "hiah-hi-hi-hiah". Der horft fteht meift in ebenen Balbungen auf hoben Baumen und wird aus Reifern, Salmen, Burzeln 2c. errichtet und mit allerlei Lumpen, Fegen, Papier ausgefüttert. Das Weibchen legt 2-3, felten 4 Gier; biefelben find glanglos, feintornig, auf weißem Grunbe ichwach grunlich überflogen. Die Schalenflede find braunlichlehmfarbig neben duntleren Buntten und Sprigern. Große 58 + 45 mm. Bahrend ber circa vierwöchentlichen Brutezeit fist bas Beibchen fehr feft und wird von dem Mannchen gefüttert. Auf bem Beutegug ftreicht ber Bogel niedrig über ben Boben dabin, spaht scharf nach allen Seiten und ftogt bann mit rafchem Ruce, wenn er eine Beute eräugt hat. Da er fehr feige ift, lafst er sich babei fogar bon ben Rraben moleftieren, bon einer recht beheraten Gluchenne sogar in die Flucht jagen. Sind bie Jungen ausgefallen, bann haben beibe Bogel vollauf zu thun, bie hungerigen Schnabel mit Raub gu versorgen. Es werden in ben borft geschleppt: Maufe, Maulwurfe, junge Bafen, Reb- und Safelhühner, Lerchen, Ammern, Gibechfen, Frofche, Schlangen, junge Suhner, Ganfe und Enten. Dabei fommen bie Räuber gang in die Rahe ber Dorfer und gro-Beren Ortichaften, in größere Deiereien fogar bis mitten in die Sofe, um ba ihre Beute gu holen. Als großer Freund und Liebhaber von Tauben fangt er fich leicht im Sabichtsforbe; noch ficherer aber geht er auf Mas, tann baber bei einem ausgelegten Luder leicht erlegt werden. Der Jager ftellt bem rothen Milan mit vollem Rechte nach, ba er ein entichiedener Schadling für die Riederjagd ift.

Der herbstzug beginnt schon in der zweiten Salfte September, danert ben ganzen October, oft bis in ben September hinein. In marmeren Lagen und bei gelinden Bormintern pflegen verfpatete Rachgugler wohl auch zu überwintern und tonnen um biefe Jahreszeit am leichteften

erlegt ober gefangen werben.

Mifan, ichmargbrauner, Milvus ater Gm., M. niger Brisson, M. aetolis Aldrov., Accipiter Korschun Sand., Falco migrans Bodd., F. ater Gm., Falko fusco-ater M. & W., Accipiter milvus Pall, Milvus migrans Strickl.

Schwarze Buhnerweihe, aetolischer Milan, braune Gabelweihe, duntelbrauner Gabelgeier. Ungar.: Barna Kanya, böhm.: Lunak hnědý, poin.: Kania czarna, croat.: Ćrni kanjug, ital.: Nibbio nero.

Der schwarzbraune Milan ift dem rothen Milan in Geftalt ähnlich, unterscheidet fich aber scharf burch die schwarzbraune Oberleibsfärbung, burch ben weniger gegabelten, mit schwarz-braunen Querbanbern gezeichneten Stoß und

die geringere Große.

Beim Mannchen find Ropf, Sals und Rehle ichmutigweiß, Oberleib ichwarzbraun, Unterleib nur roftbraun mit ichwarzen Schaftfleden; Stoß nur wenig gegabelt, braun, mit 9 bis 12 fcmalen fcmarzbraunen Querbanbern; Fange orangegelb, verhaltnismaßig ichwach, bon jenen bes ichwarzen Dilan taum gu unterscheiben; Schnabel schwarz, Bachshaut gelb. Das Beibchen ift um 6-8 cm großer, Ober-und Unferseite buntler gefarbt; bemerkenswert find besonders die ftart roftbraunen Schentelfebern (Sofen). Die Jungen find braun mit einem Stich ins Rothliche; ber etwas buntlere Rüden zeigt hellere Federrander; Fänge heller gelb.

Größe: Länge 55-60 cm, Flügelbreite 140—150 cm, Fittiglange 46—50 cm, Stoß-lange 27—28 cm, Schnabellange 3:5—3:8 cm,

Lauf 5.4 cm.

Der ichwarzbraune Milan bewohnt Mittelafien und nahezu gang Europa. In Ofterreich und Deutschland trifft man benfelben in allen mafferreichen Gegenden. 218 Brutvogel wohnt er, wie es scheint, nicht febr gerne neben feinem rothen Better, wie bies einige Wegenden an ber unteren Donau zeigen. Er tommt im Marg ober zu Anfang April an. Aber bie Baarungsspiele Schrieb unfer verewigter Rron-pring Rudolf überaus treffend: "Im Frühjahre mahrend ber Baarungszeit freigt bas Baar hoch in die Lufte und treist. Ploplich lafst fich ber eine ober ber andere mit ichlaff hangenben Flügeln bis bicht über ben Bafferfpiegel fallen,

gieht bann pfeilschnell in frummen Linien eine turge Strede babin, ebenfo wieber gurud, ruttelt wie ein Thurmfalt und führt bie wunderbarften Bewegungen nach allen Rich-tungen aus." Der Horft fteht auf hoben Baumen, in Steppen, aber auch nabe am Boben und ahnelt jenem bes rothen Milan. Die 3 bis 4 Gier find turgoval, trübweiß, gelblich oder graulich mit lehmbraunen Fleden und Sprigen. Der schwarzbraune Milan nährt sich von Fischen, Junghasen, Bögeln, Hamstern, Bieseln, Mäusen und Aas, holt sich auch gern junge Enten, Gänse und Has, bolt sich auch gern junge Enten, Gänse und Hibrer als sein Berwandter ift, richtet er noch mehr Schaben als biefer an. Er fangt fich in mit Mas befoberten Tellereifen, fiont aber nicht auf den Uhu, sondern freist nur hoch über demfelben. Der Berbstzug bes ichwarzbraunen Milan fallt in Die Monate September und October.

Mornell-Regenpfeifer, Eudromias morinellus L., Charadrius Morinellus Gm., Ch.

sibiricus, tataricus et asiaticus Pall.

Morinell, Morinelle, Mornellden, Mornelltiebis, lapplanbifder, tatarifder, fibirifder Regen-pfeifer, bummer Regenpfeifer, Boffenreißer, Bitronenvogel, Bomerangenvogel, Brachvogel, fleine Schwarzbruft, Dütchen.

Naumann, Bogel Deutschl., VII., p. 163,

T. 174, F. 1—3. Fritsch, Bog. Europas, p. 325, T. 33, F. 16, 17. Das alte Männchen im Sommer hat den Obertopf fcmars, einige Febern gans fein oliven-farben gefäumt; ber obere Theil bes halfes und bes Rörpers graubraun, olivenfarben angeflogen: die Febern bes Rudens und ber Flugel mit ichmalen weißgelben Gaumen; die Reble unb ein Theil bes Borberhalfes weiß, der Unterhals und die Oberbruft hell braunlichgrau; über ber Brust ein trübweißes, nach oben schwarzgrau begrengtes Band. Der vordere Bauch und bie Seiten lebhaft roftgelb, die Mitte des Bauches schwarz; der Unterbauch und die unteren Schwanzbedfebern weiß, zuweilen rostfarben angeflogen: ber Streif über bem Muge und bie Bangen weiß; die Schwingen und bie Schwangfebern fcmargbraun, die letteren mit weißen Spiten; ber Schnabel ichwarz, die Fuße grunlichgrau, Iris dunkelbraun.

Im Berbst haben beibe Geschlechter eine

fahlere Farbung.

Seine Lange beträgt 230-250, bie Breite 500—530, die Lange bes Flügels vom Bug gur Spipe 170, die Schwanglange 80 mm.

Der Mornell ift ein norblicher Bogel, welder im Sommer den Norden von Afien und Europa bewohnt, die einzige Ausnahme von biefer Regel macht er in Bohmen, wo im Riefengebirge alljährlich mehrere Paare brüten. Er bewohnt überall nur trodene, meift burre und unfruchtbare Gegenden. Er ift ein Berg., ja Alpenvogel; denn er bewohnt die höchsten kahlen Bergruden ber talten Bone, in einer hobe, wo ber Bflangenwuchs aufhort. Im herbft von Mitte Angust bis jum October zieht er burch Mitteleuropa, um an ben Ruften bes Mittelmeeres gu überwintern und fehrt im April wieder nach bem Morben gurud.

Er ift ein wenig scheuer Bogel, baber auch leicht zu erlegen, wenn man sich ihm mit gehöriger Borsicht nähert; auch nach dem Schusse sliegen sie nicht weit fort und kehren zu einem aus dem Schwarme berwundeten immer wieder zurud. Die Rahrung besteht aus Insectensarven, Regenwürmern und kleinen Kajern.

Das Rest steht am Boden und ist eine flache Bertiefung, in derselben findet man Ende Rai seine 3—4 Gier, welche auf blas olivengrünem ober gelbbraunem Grunde mit grauen, braunen und sehr bunkel olivenbraunen Fleden

und Buntten beftreut find.

Sein Fleisch gibt ein ausgezeichnetes Wildret. Rob. v. D.

Rove, breizehige, Rissa tridactyla L., Larus tridactylus Lath., Larus Rissa Gm., Gavia tridactyla Boje.

Beiße, dreifingerige Move, Bintermove, Eismove, hafmove, Fischermove, Fischaarmove, schwebische, islandische Move, Seefacher, Seefrage, Rittiwata, Tarrot.

Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 322, T. 262, F. 1-3. Frijd, p. 464, T. 56, F. 9.

Sie mifst in der Lange 440-460, in der Breite 1140, die Flügellange 370, die Schwang-

länge 140 mm.

Die alten Bögel sind schön reinweiß, am Rüden und ben Flügeln bläulich aschgrau, die Schultersedern und die kleinen Schwingen mit weißen Spizen, die erste große Schwinge ist nach außen schwarz gesäumt und hat am Ende einen solchen Fleck; die solgenden der Schwingen haben ebenfalls schwarze Spizen, an deren Ende noch ein kleiner weißer Fleck steht; die fünste Schwinge hat eine weiße Spize, vor welcher ein unregelmäßiger schwarzer Fleck sieht. Der Schnabel grünlichgelb, der Wund und die freien Augenliderränder orangeroth, die Füße dunkel olivenbraun.

Die dreizehige Mobe bewohnt den hohen Rorden beider Belten, geht im Sommer in Rorwegen vom 60 Grad, im oberen Schottland vom 56. Grad n. Br. an, bis in die Eisregion des arktischen Kreises hinaus, bewohnt die Inseln und Küften des Eismeeres, streicht im Binter süblicher und ist school zu wiederholtenmalen in Mitteleuropa erlegt worden.

Sie ift ein echter Seevogel und nur falziges Baffer sagt ihr zu. Ihre Nahrung besteht

aus fleinen Fifchen.

Das Rest steht auf sehr hohen Felsenwänden und ift kunstos aus Tang, Meergras, dürren Grasstüdchen und Erde zusammengebaut und enthält Ende Mai 3, seltener 2 oder 4 Eier, welche auf blass graugelblichem Grund hell asch graue und violetigraue Schalensiede und dunkelbraune Obersteden haben. Rob. v. D.

Möve, ich mar föpfige, Xema melanoce, phalum Natt., Larus melanocephalus Natt.-

Gavia melanocephala Bp.

Schwarzfopfmove, Hutmove, Rapuzinermove. Raumann, Bögel Deutschl., X., p. 254, E. 259, F. 1—3. Fritich, Bogel Europas, p. 449, E. 59, F. 2, 3.

Ihre Lange ift 390-410, die Flugweite 850-920, die Lange des Flugels 30-33, die

Schwanzlänge 130 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Ropf und die obere halfte des halfes tief schwarz, die Augenlider weiß, den Oberkörper sehr licht aschgrau, den unteren Theil des halfes sowie die ganze Unterseite und der Schwanz rein weiß, den Schnabel und die Füße blutroth, den ersteren mit einem schwärzlichen Bandzwischen der Spige und dem Binkel des Unterkiefers. Die Iris dunkel nussbraun. Im herbst ist Kopf und hals rein weiß.

Die einjährigen Jungen haben den Kopf,

Die einjährigen Jungen haben den Kopf, hals und Bruft grau und weiß gewellt, den Oberkörper braun mit grau gemischt mit weiß-lichen Federsäumen, den Bauch und die unteren Schwanzbedsebern rein weiß, die Flügel von Farbe des Rüdens, die Schwingen schwarz ohne weiße Spigen, den Schwanz weiß, am Ende mit einem schwärzlichen Querbande, den Schnabel braunlichschwarz, die Füße braunlich steisch-

farben.

Die schwarzföpfige Rove bewohnt die Ruften bes mittellandischen und Schwarzen Reeres, wo dieselben ausgebehnte Suß. oder Salzwasserssumpfe, größere seichte Seen und Rorafte haben, wurde aber auch schon im sublicen Ungarn brütend gefunden.

Ihre Rahrung besteht vorzüglich aus fleinen

Fifchen und Beichtbieren.

Das Rest stebt auf kleinen schwimmenden Inseln, Schilfspulten. altem Rögricht in der Rähe des Meeres und enthält 3 Eier, welche bald auf grungelblichweißem, bald auf gesättigt olivenbraunem Grunde, roth oder violettgrau und roth oder olivenbraun gestedt sind.

Rob. v. D. Endve, gabelschwänzige, Xema Sabinei Leach., Larus Sabinei Leach, Gavia Sabinei

macigi.

Raumann, Bögel Deutschl., XIII., p. 272, L. 388, F. 1 u. 2. Fritsch, Bög. Europas, p. 465, L. 55, F. 4.

Die Länge beträgt 340—360, die bes Schwanzes 120 und bes Flügels 270—290 mm.

Ropf und Oberhals sind dunkel bleigrau, unten durch ein mäßig breites schwarzes halsringdand begrenzt, Raden, ganze Unterseite und
Schwanz weiß, Mantel und Rüden mövenblau,
Flügelbug und Rand schwarz, die ersten sind,
Höndschwingen schwarz, innen bis gegen die
Spize hin und an dieser dreit weiß, die übrigen
wie die Armschwingen und Oberarmschwingen
mövenblau, am Ende breit weiß gerandet. Im
Jugendkeide sind alle Federn der ganzen sahlrauchbraunen Oberseite lichter, sahlgelb dis weiß,
gerandet, die Schwanzsedern am Ende matts
ist lichtbraun, der Schwanzselsern and Ende matts
ist lichtbraun, der Schwanzselsern zu schwarz, an
ben Enden orangegelb, der Fuß schwarz.

Das Feftland und die Inseln ber alten und ber neuen Welt innerhalb des Polarfreises find ber Sommerausenthalt bieser schien Mobe, ben sie im Binter verläst, ohne jedoch in bebeutend süblichere Breiten heradzukommen, obzwar sie als große Seltenheit schon öfter in Deutschland, Osterreich, Frankreich und Belgien

erlegt wurde.

Bon Middendorf fand im Juli je 2 Gier in ben Reftern am Teimprfluffe, in Bertiefungen im Moofe, die mit vorjährigen Grashalmen ausgelegt maren, auf ben Felfenbergen auf bem nadten Boben. Die Gier find auf fcmupig gelbgrunem Grunde braunlich gefledt; am 15. Juli friechen bie meiften Jungen aus.

Ihre Nahrung befteht aus Fischen, Crufta-Rob. v. D. ceen und anderen Geethieren.

Muffen, gemeiner, Ovis musimon. Der Mufton ift das einzige in Europa wild vortommende Schaf. In feiner Geftalt tommt es im allgemeinen mit bem Sausichafe überein, nur ift es fraftiger und ftattlicher gebaut. Sein Ropf ift langlich, hinten boch und breit. Die Nafenlöcher find langgezogen und ichmal, die Lichter find ziemlich flein nur wenig lebhaft, mit gewimperten Augenliedern und einer der Quere nach geftellten, langlichen, schwarzen Bupille verfeben, die Bris ift nußbraun. Am vorderen Augenwinkel befindet fich eine fleine aber tiefe Thranengrube. Die Laufcher, welche ungefahr 1/a ber Ropflange betragen, find von langetiformiger Geftalt, aufrechtftebenb und febr beweglich. Die Borner, welche in ber Regel nur bem Dannchen gutommen, find lang, überaus ftart, befonders an der Burgel, mo fie bon einer ansehnlichen Dide finb, und ichnedenartig ge-wunden; die Breite ber Sorner ift betrachtlicher als ihre Bohe. Die Oberflache der hörner ift von der Burgel angefangen bis jur Spige von zahlreichen Querrungeln durchzogen, die Bahl berfelben beträgt, je nach bem Alter, 35-40. Die Lippen find bunn, die Oberlippe gefurcht, bie Bunge weich. Der hals ift turg, ber Leib gedrungen, ber Biberrift nur fehr wenig vorftebend, ber Ruden faft gerade. Die Laufe turg, aber traftig; die Schalen turg, boch, gufammengebrudt, sugeipist, breifeitig und icarf ge-ranbet; bie Afterklauen ziemlich groß. Der Schwanz ift febr turg, auf ber Oberfeite gleichförmig behaart, unten nadt. Die Behaarung ift furg, glatt anliegend, außerorbentlich bicht und befteht aus längerem und fteiferem Grannenhaare und turgem, traufem Bollhaare.

Die Farbung wechselt nach bem Alter und ben Jahreszeiten. Im Sommertleibe find bei alten Thieren ber bals, bie Schultern, ber Ruden, Die Seiten und bie Aufenseiten ber Borberarme und Schenfel rothlichfahl mit einzelnen ichwarzen Saaren gemijcht, ober rothlichbraun mit einer Beimengung von Afchgrau. In der Mitte der beiden Seiten befindet fich ein großer, beinahe vierediger, blafsgelblicher und bisweilen fogar weißlicher Fleden. Bon ber Bafis bes Salfes verläuft langs ber gangen Mittellinie bes Rudgrates bis gum Schwangende ein dunkelbrauner und beinahe ichwärze licher Streifen berab. Gin abnlicher fcmarger Streifen verläuft zu beiden Seiten des Rorpers zwischen ben Borber- und hinterläufen und begrenzt die röthlichbraune Farbung der Oberfeite bes Leibes. Der Dbertheil bes Ropfes und bie Seiten bes Gesichtes find ichmarglich aichgrau und eine ichmargliche Linie gieht fich bon den Mundwinkeln nach hinten, fteigt am unteren Rinnbaden herab und vereinigt fich unterhalb desfelben mit bem Streifen ber entgegengefesten Seite. Der Bordertheil des Gesichtes, Die untere und obere Augengegend, die Innenseite

ber Ohren, ber untere Theil ber Laufe bon ber Laufwurzel bis zu den Schalen, der Bauch, bie Sinterbaden und bie Ranber bes Somanges find weiß. Das Winterfleid ber alten ift duntler, das Rleid der jungen Thiere ift heller. Die Lange bes Rorpers beträgt 115-120 bie Lange bes Schwanzes 10, bie Sobe am Biberrift 77 bis 80, bie an ber Kroupe 80-85 cm. Das Gewicht schwantt in ber Regel zwischen 25 bis 30 kg. Doch murben icon Stude erlegt, welche 35-40 kg mogen. Die horner find 60 bis 100 cm lang.

Das Berbreitungsgebict bes Duflous erstredt sich über die beiden Inseln Sardinien und Korfita und ben füblichen Theil von Spanien. Auf den balearischen Inseln und in Griechenland, wo er in frühecen Zeiten bortam, ift er schon ausgerottet, dafür finden wir ihn in mehreren größeren Thierparks Ofterreich-Un-garns. Sein Aufenthalt ift ausschließlich auf die hohen Gebirge beschränkt, wo er zwischen ben höchften Gelfen wohnt, und niemals wirb er wild in der Ebene angetroffen. Er halt fich fich rubelmeife, meift in Rubeln au 50 bis 100 Studen.

Rur gur Brunfigeit trennen fich biefe Rubel in kleinere Trupps, welche aus einem Mäunchen und einigen Beibchen befteben.

Seine Rahrung besteht aus verfchiebenen Arten von Grafern und Rrautern feines Aufenthaltes; er besucht auch baufig Bache und

Quellen, um fich ju tranten. Die Brunft fallt in die Monate December und Janner, zu welcher Beit oft heftige Rampfe zwischen ben Mannchen ftattfinden. Die Eragzeit umfafet 20-21 Bochen, ber Burf erfolgt also im April oder Mai und bringt bas Beibchen meift zwei Junge zur Welt. Diese find ichon unmittelbar nach dem Burfe so frisch und fraftig, dass sie jogleich im Stande sind, der Rutter zu folgen. Aufangs werden sie bloß von der Milch derselben genährt, doch gewöhnen sie sich bald an eine vegetabilische Rahrung. Die Liebe, welche bie Mutter gu ihren Jungen hat, ift außerordentlich, und fie vertheidigt diefelben mit Muth und Entschloffenheit. Die Jungen wachsen rasch heran, find aber erst im britten Jahr völlig ausgewachsen. Die Stimme ift ein bem hausschaf ahnliches Bloden.

Er ift ungemein furchtsam, flüchtig und ichen und ergreift bei bem geringsten verdach-tigem Geräusch die Flucht. Gein Lauf ift sehr rasch und oft burch weite Gage unterbrochen. Außer dem Baren, Bolf und Luchs ift ber

Menich mohl fein ärgfter Feind.

In der Heimat dieses Wildschafes jagt man basselbe vornehmlich durch bas sogenannte Riegeln, indem die erfahrungsgemäß ficheren Bechfel, unter forgiame Beachtung ber auch in jenen Gebirgslagen fehr launischen Binbrichtungen, von Schuben befett werden, mahrend einige wenige ortstundige Treiber das Bilb rege machen.

Das Wilbschaf versügt über scharfe Sinne und hat wie die Bemfe die Gewohnheit, wenn es rege gemacht, flüchtig wird, oft zu verhoffen und das umliegende Terrain icharf gu recognoscieren; auch lafet es fich nicht weit borwarts bringen und trachtet burch feitliches Ausbrechen auf Ummegen die gewohnten Ginftande wieder zu gewinnen. Mit diefen Lebensgewohnbeiten mufs man beim Bejagen rechnen.

In Bildparts beschräntt fich bie Jagb meift nur auf die Biriche. Der Schufs in ber Flucht forbert eine fichere, fonelle Sand, ba fich bas Schafwild in turgen, ichnellen Bogenfprüngen fortbewegt. Der alte Bibber bietet mit feinem ftarten, ichraubenformig und magrecht ausgelabenen Gehörn eine ftattliche Trophae.

Rob. v. D. Radtigal, perfifde, f. Safisfanger. Radtigallen, f. Sproffer.

Nachtigaffrohrsänger, Locustella luscinioides Sav., Salicaria luscinioides Keys. u. Blas., Lusciniopsis luscinioides Bonap., Cettia luscinioides Gerbe., Sylvia luscinioides Lewy, Pseudoluscinia Savii Bp.

Rachtigallfarbiger Rohrfanger, nachtigall-artiger Beibenfanger, großer ober italienischer Beufdredenfanger, nachtigallfarbiger Bieperfanger.

Raumann, Bogel Deutschl., XIII., p. 474 u. 87, T. 370, F. 4 u. 5. Fritich, Bogel Europas, p. 160, T. 18, F. 3.

Seine Lange beträgt 140, bie Breite 210, bie Firtichlange 607, bie Schwanzlange 509 mm.

Oberforper einfarbig roftbraun, ber Unterforper trub weiß, an ben Seiten graurothlich überlaufen. Die unteren Schwanzbedfebern roth. lich graugelb. Die Reble ungefledt, nur felten mit febr fleinen grauen Lancettfledchen. Schwingen rothlich graubrau mit ber Ruden-farbe gefaumt. Der Schwang rundlich, feilformig, von der Farbe der Schwingen mit undeutlichen Querbandern. Der Schnabel ift oben ichwargbraun, an ber Bafis und am Unterliefer fleisch-farben. Die Fris taftanienbraun, die Fuße gelblich fleischfarben.

Der Nachtigallrohrfanger bewohnt ben Guben Europas von Spanien bis an die Oftgrenge, außerbem fand man ihn in Ungarn, Holland, England und Galigien. Im Winter gieht er fort und man findet ihn bann in Algier, Egypten und Rubien.

Bir verbanten bie eingehenbften Berichte über fein Freileben Graf Bobgicti und Schauer. Er bewohnt nach diefen in Galigien zwar ebenfalls niedrige Lagen, mit Beidengebuich be-ftanbene Balbwiefen, von Biefen und Biebweiben umgebene Erlenbruche ober abnliche Ortlichkeiten, am haufigften aber boch bie Buchenholgichlage des Mittelgebirges.

Sein Gesang ift bem Schwirren von L. neavia fehr ahnlich.

Das Reft, welches fehr gut zwischen Rohr und hohen Bflangen verftedt ift, enthalt um Ende Mai feine 4-5 Gier, welche auf weißem schwach glanzenden Grunde mit außerst kleinen ichmuniggelblichen und braunen, gegen das dide Ende zu einem undeutlichen Kranze zufammentretenden Buntten gezeichnet find. Die Jungen verlaffen das Reft, wenn sie kaum mit Gebern bebedt und ihre Schwanzfebern eben im Bervoriproffen begriffen find. Rob. v. D.

Miederziehen, verb. trans., Sunde gieben

ein Stud haarwild nieber, wenn fie es an ber Gurgel faffen und niederreißen. E. v. D.

Nordseetaucher, f. Taucher.

Direulen, f. Wald-, Sumpf- und Zwergohreule (im Rachtrag).

Hypolais olivetorum Plivenspötter, Strickl., Sylvia olivetorum Strickl., Salicaria olivetorum v. A. Mühl.

Olivenlaubvogel, Olivengrasmude. Fritich, Bögel Europas p. 163, T. 19,

Seine Lange beträgt 160, die Breite 210, bie Fittichlange 68, Die Schwanzlange 35 mm.

Das Gefieder ift am Obertorper graubraun ins Olivenfarbige giebend, Die Unterfeite weiß, auf der Bruft und dem Bauch gelblich, an den Seiten gelblichgrau. Die unteren Schwanzbedfebern mattweiß mit braunlichen Langenftreifen. Die Augenliber mit einigen weißen Feberchen, ber breite Streif über dem Muge gelblich. Die Flügel angelegt, erreichen nicht die Sälfte des Schwanzes, die erfte Schwinge gleicht ber zweiten. Diefelben find braun, grau angeflogen und bie fleinen Flügelbedfebern find braun gefaumt; bie großen Dedfebern und Schwingen find weiß gefäumt. Die Schwanzsebern graubraun, bie außerste auf jeder Seite mit weißem Ende, die nach innen folgenben brei mit weißen Ranten. Der Schnabel blafsbraun mit lichteren Rieferrändern, Füße schwarzbraun.

Das Berbreitungsgebiet bes Dlivenspotters erstredt sich über Griechenland, Stalien und

Südfrankreich.

In feinem Betragen zeigt er fich fehr flint, aber auch sehr zäntisch gegen seinesgleichen. Der Flug ist in der Ferne wellig, auf kurze Streden flatternb.

Sein Reft baut biefer Bogel auf fleine Baumchen ober ins Gebuich, es ift nett gebaut und oben zusammengezogen. Anfang Juni enthalt es bas aus 4-6 Giern beftehende Belege. Die Gier find auf rothlichweißem Grunde mit röthlichbraunen Puntten beftreut. Rob. v. D.

Offerhund, ber. Bur Otterjagb tann jeder beliebige icharfe hund verwendet werden, doch guchtet man neuester Beit auch eine specielle Race von Otterhunden; bieselben find mittelgroß, fehr fraftig gebaut und raubhaarig. Die Berwendung der Otterhunde geht aus bem Artitel "Fifcotter" bervor; eine fpecielle Dreffur ist weder erforderlich noch möglich, die jungen Otterhunde werden einsach nur in Gemeinschaft mit alteren, erfahrenen hunden eingehett, ahnlich wie die Braden.

Faradiesseeschwalde, Sterna parameter Ri Sterna Dougalli Montagn., Kais. u. Bl., Sterna Dou Hydrocecropis Dougalli Boje.

Dougaliche Meer- ober Seefchwalbe. Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 78, T. 251, F. 1 und 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 457, T. 57, F. 1.

Die Lange beträgt 360-370, die Blugweite 800, die Lange bes Flugels 260, ber Schwanz außen 200, an ber Mittelfeber 75 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Obertopf tief schwarz bis jum Ruden herab, ben Obertorper, die oberen Flügel und Schwanz. decfebern fehr bell blaulicafcgrau, die gange

Unterfeite weiß, die erfte große Schwinge nach außen bräunlichgrau, die übrigen sammtartig grau mit weißen Langebandern an ben Innenfahnen, der Schwanz von der Farbe des Rudens, feine außerste Feber fehr lang und fpigig. Der Schnabel ichwars, am Mundwinkel gelbroth, bie Fuße gelbroth, bie Fris bunkelbraun.

3m Jugendfleid ist die Stirne weiß, Sinterhaupt und Benid fcmarg, die Rudenfedern mit gelblichmeißen und ichmunigbraunen Endfanten, ber Schnabel braunichwarg, die Fuge gelblich

fleischfarben.

Die Paradiesseeschwalbe bewohnt den Norden von Europa und Amerifa, befonders die Ruften Englands, Schottlands, von Rorwegen, jowie von Schleswig. Sie ift ein echter Meervogel und im Inneren ber Lanber, an fugen Gewaffern bis jest nicht vorgetommen.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen See-

fifchen.

Das Reft, welches aus einer fleinen Mulbe am Meeresufer besteht und mit Salmen und Grasblättern ausgelegt ift, enthält Ende Juni 2 Gier, welche auf blafsgelblich olivengrunem Grunde mit graubraunen und violetten Schalenals auch ichwarzbraunen Oberfleden gezeichnet Rob. v. D.

Pathologie und Pathogenese ber Sifche,

f. Fijdfrantheiten.

Flanzeichnen, f. Blan.

Folarmove, Larus leucopterus Fab., L. glaucoides Temm., L. minor Brehm., Leucus leucopterus, Bp. Laroides glaucoides et leu-copterus Brehm., Plautus leucopterus Reichenberg.

Rleine weißschwingige Move, tleine weiß-

ichwingige Stogmove.

Naumann, Bogel Deutschl., X., p. 367, T. 65, F. 1-3; Fritsch, Bogel Europas, p. 473, T. 56, F. 6.

Ihre Lange beträgt 540, die Flugweite 1400, die Flügellänge 450-470, die Schwang-

länge 190 mm.

Die alten Bögel haben im Sommer ben Ropf und Sals rein weiß, ebenso bie gange Unterfeite, der Ruden und die Flügel find hellbläulich afchgrau, Die Schwingen find weiß; Die Biertel der großen Schwingen find weiß; Die mit meifen Enden, ber Somang weiß; ber Schnabel citronengelb, am Bintel bes Unterfiefers roth, ebenfo am freien Rand ber Augenlieder, Die Fuge blafs fleifchfarben, die Jris gelb.

Die Bolarmove bewohnt den arttifchen Rreis von Europa und Amerika und wird nur als große Geltenheit bann und wann an den banifchen ober beutschen Ruften bemerkt. Sie ift ein echter Seevogel und liebt bie boben

fteilen Felfengeflabe.

Sie nährt fich theils von Fischen, theils

von anderen Thieren des Meeres.

Diefe Move pflangt fich nur im höchften Norben fort, die füdlichften Brutplage liegen am 65. Grab nördl. Br. Ihre Brutplage find Abfage und Borfprunge meift unerfteiglicher Felsmande bicht am Meer. Das Gelege befteht wie bei anberen Moven aus 2-3 Giern. ftarte Schale berfelben ift grobfornig, ihre

Grundfarbe ein fehr lichtes, grunliches Gelb. braun oder blaffes Olivengrun, die Beichnung mehr Flede und Tupfel als Buntte, bie tieferen aschgrau, die höheren bräunlich aschgrau und ichwarzbraun. Die Brutzeit bauert 4 Bochen

fang. Folarseetaucher, s. Taucher. Frovencesanger. Melizophilus provincialis provincialis Gm., Sylvia undata Br., 8. provincialis Temm...

dartfordiensis Lath., S. ferruginea Vieill. Schlupigrasmude, Brovencegrasmude. Fritid, Bogel Europas p. 176, E. 21,

F. 7 und 9.

Die Länge beträgt 130, bie Breite 160,

bie Fittichlange 50, die Schwanglange 60 mm. Das Männchen im Sommer hat ben Oberförper bläulich aschgrau, mit einem olivenfarbigen Unflug auf bem Ruden und ben Flügeln. Der Unterforper buntel roftroth mit einigen weißen Fleden auf ber Reble und bie Mitte bes Bauches ift filbermeiß. Die Flügel fdmarglich, roftrothlich gefäumt auf allen oberen Dedfedern. Der Schwanz braun, Die außerfte Feber nach außen weiß gefaumt und mit weißem Endfled Der Schnabel oben braunlich, unten gelblich; die Augenliderrander orangegelb. Fris und die Füße gelb.

Die Beibchen und Jungen find lichter gefarbt, mit vielen weißen Strichen auf der Reble.

Er bewohnt gang Subeuropa, Rleinafien und Nordafrita. Beden, niedere Gebuiche, turzum der Buschwald im weitesten Sinne ist seine Herberge.

Er ift immer in Bewegung und trägt fowohl beim Schlüpfen burche Gebuich, fowie auch beim Laufen auf ber Erbe ben Schwang

stets in die Sobe.

Der Provencefanger beginnt ichon in ben erften Monaten des Jahres mit feinem Brutgeschäft, nistet aber zweis bis dreimal im Laufe des Sommere. Das Nest wird aus dunnen Halmen und einzelnen Pferdehaaren lofe zuammengefügt und enthält 4 bis 5 weiße, berchiedenartig lichter ober bunfler braun geflecte Rob. v. D.

Purpurbubn, Porphyrio hyacinthinus Temm.

Seine Lange beträgt 470, die Flugbreite 840 mm.

Das Männchen ist im Gesicht und am Borberhalfe icon türkisblau, auf dem hinterhaupte, Nacen, dem Unterleibe und den Schenkeln duns kel indigoblau, auf der Unterbruft, dem Rücken, ben Dedfebern ber Flügel und ben Schwingen ebenso, aber lebhafter gefarbt, in ber Steiß-gegend weiß. Die Bris ift blutroth, ein schmaler Ring um dielelbe gelb der Schnabel nebst Stirnplatte lebhaft roth, der Fuß rothgelb.

Die Berbreitung ber Burpurhühner erftredt fich über fast alle Mittelmeerlander. Es halt fich vorzugeweise in sumpfigen und mafferreichen

Gegenben auf.

In feiner Lebensweise und feinem Betragen erinnert es am meiften an unfere Teichhühner trägt sich aber stolzer und schreitet würdevoller bahin. Es läuft und ichwimmt fehr gut, erhebt sich aber nur sehr ungerne in die Luft, flattert unbehilflich, wennn es fein mufs, eine Strede weit fort und fällt bann raich wieber gu Boden herab, um fich rafc ins Schilf ober Getreibe gu verbergen.

Die Rahrung bes Burpurhuhnes befteht theils aus Bflangenftoffen, verfchiebenen Gamereien, theils aus fleinen Bogeln ober beren

Eiern.

Das Reft fteht ziemlich verborgen im Rohr, gewöhnlich am Bafferfpiegel felbft, ift aus burren Schilf- und Rohrblattern lieberlich gufammengebaut und enthalt im Mai 3-5 Gier. Lettere tragen auf buntel filbergrauem, fleifch. farbigen ober rothgrauen Grunde violettgrauliche Unter- und rothbraune, fehr einzeln fiehende Dberfleden. Rob. v. D.

Mafenfalle, f. bei Baummarber. Mandwärger, Lanius excubitor L., L.

major Pall., Collurio excubitor Vig. Bürg-, Behr- und Ottervogel, Bürg-engel, Bachter, Buschfalke, Baldherr, Bildwald, Megger und Abbeder, Berg-, Busch-, Krik-, Rriegel-, Bilb., Rraus- und Straugelfter.

Raumann, Bogel Deutschl., II., p. 7, T. 49, F. 1 und 2; Fritsch, Bögel Europas,

T. 21, F. 12.

Seine Lange beträgt 260, feine Breite 360, die Fittichlänge 100, die Schwanzlange 120 mm.

Der Obertorper ift hellblaulich afchgrau, ein Streif burch bie Augen, ber von bem Bugel bis zum Naden geht, ift ichwarg. Die großen Blugelbedfebern find fcmars, die fleinen grau, die Schwungfebern fcmarg mit weißen Burgeln und Spigen. Der Schwanz ift in ber Mitte fcmarz, nach ben Seiten bin wieber immer mehr von der Burgel an weiß, so dass die vorlette Feber nur noch einen schwarzen Fled und die außerste nur noch einen solchen Streifen langs bes Schaftes hat. Der ganze Unterleib ift weiß mit blafsgelblichem Auflug an ben Seiten. Der Schnabel und die Füße ichwarzbraun.

Der Raubwürger ift über gang Guropa, einen großen Theil bon Afien und Rorbamerita verbreitet; in Nordafrita und Gubafien fommt er gelegentlich seines Buges auch bor. kommt im Winter gerne in die Rabe der Ortfcaften; im Sommer halt er fich paar- ober familienweise in Felbhölzern ober Balbranbern auf. Er ift im Gebirge ebenfo haufig als in ber Ebene und fehlt nur ben Sochalpen und dem Sumpf.

Er ift ein fehr muthiger und fühner Bogel, jeden vorbeifliegenden Bogel, felbft Abler und Buffarde, aus feinem Revier gu vertreiben fucht. Er fist meift auf ber hochften Spige eines Strauches ober Baumes, bamit er nach allen Seiten feben tann und ift babei fo borsichtig und schlau, dass er nur sehr schwer zu beschleichen geht. Sein Flug ist nicht besonders gewandt und andquernd.

Seine Rahrung besteht aus kleinen Bögeln, Maufen, fleinen Frofchen und Infecten. gerne fängt er junge, eben ausgeflogene Bogel, plundert daher auch häufig die Refter. Man mufs fich oft wunbern, wie er es möglich macht, feine Schlachtopfer auf ftumpfe Dornen, felbft fpipe Afte aufzuspießen.

Er lafet fich leicht gahmen und gur Jagb auf fleine Bogel abrichten.

Der Befang befteht aus vielen leifen und freifchenben Conen, unter welche oft frembe Bogelgefange eingeschoben werben. Der Locton ift ein lautes "Schud".

Das Weft fteht meift auf einem giemlich hohen Baume und ift von außen ziemlich unordentlich gebaut, im Inneren aber weich mit Wolle und Haaren ausgepolstert. Anfang Mai ift bas aus 5-7 Giern beftebenbe Belege voll. Die Gier find auf grunlichgrauem ählig. Grunde ölbraun und afchgrau geflect und werden 15 Tage lang bebrütet.

dabicht und Sperber, graufam wie er felbft, find feine ichlimmften Reinbe. Rob. v. D.

Maudicaden, f. Steintohlenrauch.

Maubfußbuffard, Archibuteo lagopus Brūnn., A. planiceps unb A. alticeps Br., Lagopus, A. Magnus, Falco lagopus Brūnn, Falco slavonicus, Lath., Buteo pennatus, A. plumipes. Danel., B. lagopus, Leach., Butačtus la-

Schneeaar, Mäufefalt, Moos-, Rebel- und Schneegeier, norwegifcher Falle, Schneegeier, islanbifcher Maufer, rauhfußige Beihe, rauh. beiniger Maufefalte, rauhbeiniger Buffard.

Ungar.: Gatyás Ölvv. böhm.: Káně roushak, poln.: Miszołow włochaty, croat.: Gačaví misár, ital.: Falco calzato.

Fänge bis an die Behen befiebert, gefledt, rudwärts ein Streifen unbefiebert, Beben fein geschildert mit einigen größeren Tafeln, Farbe gelb, Unterbruft trägt ein dunkles Stoß weiß mit ein ober mehreren bunteln Binben.

Beim Mannchen find Ropf und Reble gelblichweiß, braun gefledt; Unterfeite buntelbraun, Oberfeite graubraun, aber fcmarzlich ober roftig gefledt; Schwingen fcmarzbraun; Stoß an der Grundhalfte weiß, an der anberen buntel gebandert und weiß gefaumt; Unterschwanzbede brannlichweiß; Oberschnabel schwarz, Unterschnabel gelblich; Augen gelb-grau mit nadter Haut; Bachshaut gelb. Bei sehr alten Bogeln find Reble, Gurgel und Propffeiten ichwars mit weißlichen Streifchen; Sofen gelblichweiß, braun gefledt. Das Beibchen ift bem Rannchen ftart abnlich, bat aber im Befieber weniger Beig. Dr. Rufs führt als Spielart an den dunteln Rauhfußbuffard, bon bem er fagt: "Der Ropf ift grauweiß, fcmarglich langs geftreift; die gange übrige Dberfeite ift ichwarzbraun, blangran, roftfarben und weiß geftedt; ber Schwang ift an ber Grundhalfte weiß, an der Endhalfte grau und ichwart; Dals und Bruft find ichwarzbraun, grau, roftroth und weiß geschedt; die übrige Unterfeite ift gelblichweiß; Schenkel und Beine find fcmarzbraun gebanbert. Die Farbe wechfelt, einerfeits bis jum reinen Schwarz und anbererfeits jum Reinweiß." Überhaupt find Farbenabweichungen fehr häufig zu beobachten. Größe: Länge 50-55 cm, Flugbreite 140

bis 150 cm, Stoß 20 cm, Schnabel 4 cm, Lauf 7.4-75 cm.

Er bewohnt Nordamerita und ben Rorden

von Afien und Europa. Ofterreich und Deutichland besucht er am Buge nicht felten, borftet aber in der Tundra; Gier 2-3 = 5.4 + 4.4 cm. Der Frühjahrszug fällt in ben Februar und Marg, ber Berbftzug in ben September und und October.

Randfußkans, Nyctale Tengmalmi Gm., N. Richardsoni, N. Bädeckeri, Br. Strix Tengınalmi Gmeli, Str. noctua Bar. Tengmalmi, Str. dasypus Bechst., Aegolius Tengmalmi Kaup, Ulula funerea Sch.

Tengmalmi's Raus, fleiner Balb- ober Richtentaus, Nachtfaugden, langidmangiges Rauzden.

Ungar.: gatyás Ćsuvik, böhm.: Sýc rousňak, poln.: Sowa włochatka, croat.: Mrtvačka sova,

ital.: Civetta capogrosso.

Der Rauhfußtaug ahnelt fehr bem Steinfaug, unterscheibet fich aber icarf burch bie bichte, lange und bunenartige Befieberung an Lauf und Reben und den beutlichen Schleier. Der Stoß ist ichwach gerundet, länger als beim

Steinfang

Der Rauhfußtaug ift an der Oberfeite braungrau, weiflich geflectt, Ropf und Raden aber punttiert; Schleier weißgrau unter bem Auge und in ber Ohrgegend je ein ichwarzer Fled; Unterfeite weiß, unregelmäßig braun geflect; Schwingen reihenweise gefledt, aus 23 Febern gebilbet, bon benen bie 3. und 4. am langften und 2. und 3. gegahnelt find; Stoß unregelmäßig gebanbert; Dhrmufchel auffallend groß; Schnabel gelblichhorngrau, Auge gelb. Beibchen ift vom Mannchen taum gu unterscheiden; Fled am Auge fleiner, Oberfeite mehr braun, Unterfeite mehr gefledt. - Junge Bogel find einfarbig braun, unten etwas lichter; Schwingen und Stoß mit weißen Fleden.

Große: Lange 23-25 cm, Flugbreite 55 cm, Echnabel im Bogen 2.2 cm, Lauf 3 cm.

Diefer Raug bewohnt ben Norden von Europa, Afien und zum Theil auch Amerita. Da er fast ausschließlich die bichten Webirgsmalber bewohnt, wird er felten beobachtet und baber für feltener gehalten, als er es wirflich ift. In Ofterreich und Deutschland ift er zwar in geringer Bahl, aber boch in allen ausgebehnteren Bergmalbern gu finden, wo er feine Unwesenheit in ber Dammerung burch fein bem Geflaff eines jungen hundes nicht gang unahnliches "wa-wa-wa" verrath. Nach Friedrich ruft er auch "tem-tem" mit einem fanft gebehnten "tuut-tuut-tuut". - Tageuber liegt er verftedt in hohlen Baumen, wo er auch niftet. Gier 3weiß, 33+24cm groß. Die Nahrung befteht aus Mäufen, fleinen Bogeln und allerlei Infecten. Mir.

Regale, f. Forft und Jagbregale.

Regenbrachvogel, Numenius phaeopus , N. minor Briss. Scolopax phaeopus Lath., N. minor Briss.. Sc Gm., Phaeopus arquatus St.

Mittler, fleiner Brachvogel; Regenbrachichnepfe; Regenvogel; Saat-, Bind-, Better-

vogel; Rleiner Reilhaten.

Naumann, Bogel Deutschl, VIII., p. 506, T. 217, F. 1 u. 2. Fritich, Bogel Europas, p. 377, T. 40, F. 2.

900, bie Fittichlänge 240, bie Schwanglange 110, bie Schnabellange 110 mm.

Die Oberseite ift buntelbraun mit buntel lehmgelben Ranten und gezadten Ranbfleden; ber Unterruden und ber Burgel weiß mit feinen ichwarzlichen Schaftstrichen, Die an ben oberen Schwanzbedfebern in pfeilformige und banberartige Fledchen übergeben, über bem Auge eine weiße Stelle; ber Sals lehmgelb mit ichwargbraunen Langsfleden, bie Dberbruft und Die Tragefedern trüb gelblichweiß mit schmalen, ichwarzbraunen Schaftstrichen und pinselsörmigen Spigen. An den Tragefedern Pfeilflede und abgebrochene Wellenstreifen; der übrige Unterförper weiß, die unteren Schwanzbedfebern fcmarzbraun gefledt; die großen Schwingen braunfcmarz, die hinteren heller; der Schwanz licht blaulichgrau, am Enbe weiß mit 7-8 buntelbraunen Querbanbern; ber Schnabel ift röthlichschwarzgrau nach ber Spipe ichmarz, Die Bris braun, die Füße graublau.

Der Regenbrachvogel gehört in Europa mehr bem Rorben als bem Guben an. Er lebt auf ben Faröern und auf Island, serner in Norwegen bis unter ben arktischen Areis hinauf in Schweden, Lappland, Finnsand und bem oberen Russland am häufigsten und kommt bon da auf feinen Banderungen nach Guben in bie Ruftenlande ber Nordsee, ift auch zahlreich in England; ift häufig an den Geftaben bes Mittellandifden Meeres aber auch im Innern Europas kommt er öfters vor. Er hält sich bald am Meere, bald an Sümpfen. bald auf fandigen

unfruchibaren Feldern auf.

Rerbthiere ber verschiedenften Art in allen Lebenszuftanben, Burmer, Rufcheln, Rrebs-thiere, auch Fische ober Lurche und endlich mancherlei Pflanzenftoffe bilden feine Rahrung.

Das Reft ift eine Bertiefung im Boben mit wenig Moos und Grashalmen ausgelegt. Die 4 Gier find birnformig und auf gelbbraun-lichem Grunde mit buntelgrauen Unterfleden und grunlich ichwarzbrannen Oberfleden gezeichnet.

Die Jagb auf biese ungemein scheuen Bögel ift nicht leicht und ber Bufall ber befte Gehilfe bes Jagers. Der Fang verspricht am Refte ficheren Erfolg und gelingt auch oft am Bafferichnepfenherde.

Das Wildbret wird besonders im Frühjahr und Herbst fehr geschätt. Rob. v. D.

Regulierung der Forfifervituten, f. Forftfervituten und Dienfibarteiten.

Mennvogel, europäischer, Cursorius europaeus Lath.

Seine Lange beträgt 225 - 240, Die Flugweite 500, die Fittichlange 155, die Schwang-

lange 65-70 mm.

Mannchen und Weibchen tragen faft bas gleiche Rleid, bei biefem ift bas Rleingefieber isabellfarben, auf ber Oberfeite rothlicher, auf ber Unterfeite gelblicher, ber hintertopf blaugrau, burch einen weißen und ichwarzen, am Muge beginnenden, nach hinten laufenden Streifen von ber übrigen Farbung abgegrengt und in einen am Raden ftehenden breiedigen Flecken übergehend; die Handschwingen find Seine Länge beträgt 520, die Flugweite | braunschwarz an der Spipe licht, gelbröthlich

getantet, die Armichwingen buntel ifabellfarben, vor ber weißen Spipe mit einem ichwarzen Gleden gezeichnet, auf ber Junenfahne mattfcwarz, Die Steuerfebern rothlich ifabell, mit Ausnahme ber beiben Mittelfebern por ber weißen Spige ichwarz in bie Quere gebandert. Die Bris braun, ber Schnabel ichmarglich, ber Fuß firohgelb.

Das Berbreitungsgebiet bes Rennvogels erftredt fich über gang Rorbafrita vom Rothen Meer bis zu ben Ranarischen Infeln, von da aus besucht er öfter Gudeuropa und bas fübweftliche Afien; Die eigentliche Bufte ift fein Aufenthalt. Sein Lauf ift beispiellos raich, fo bafs man bei einem laufenden Bogel bie Fuge gar nicht fieht; auch ber Flug ift ziemlich rajd.

Die Rahrung besteht aus Rerbthieren aller Art, namentlich Sandfafer, Fliegen und Spinnen.

Das Reft ift eine einfache Bertiefung und enthalt 3-4 Gier, Die eine furge, gebrungene Beftalt und eine fehr bunne mattglangenbe Schale haben, welche eine bleiche, ocergelbe Grundfarbe befist, die Beichnung befteht aus aschgrauen und braunen Flachenftrichen und Rob. v. D. Rrigeln.

Riefenalk, f. bei Torball. Mingelflughubn, f. Gango. Mingellumme, f. bei Torbalt. Sanderling. f. Uferfanderling (im Rachtrag) Sandfingonon, f. Spiefflughuhn. Sanger, ichwargtopfiger, Pyrophthalma

Sammtföpfchen.

melanocephala Gm.

Fritich, Bogel Europas, p. 172, E. 21, F. 3.

Die Lange beträgt 140, die Flugweite 180, bie Fittichlange 55, bie Schwanglange 60 mm.

Der Obertopf fowarz bis zum Genid und unter bie Augen. Der Ruden buntelgrau, ins roftrothliche ziehend. Die Unterfeite grauweiß, ben Seiten roftröthlich angeflogen. Schwingen braun, roftröthlich gefaumt. Die Schwanzfebern ichwarzlich, bie außerfte an ber Außenseite und Spipe weiß. Die zweite und guweilen die britte mit einem weißen fleck am Enbe. Der Schnabel oben ichwarzlich, unten an ber Bafis weißlich. Die Augenlidrander hell rothlich. Die Füße braun, die Fris taftanien-

Diese Art ist über ganz Sübeuropa, Nordafrita und Weftafien verbreitet und auf ben fleinsten Inseln noch zu finden, vorausgesett, bas es hier wenigstens einige bichte Beden gibt, welche fie febr liebt.

Der ichwarzfopfige Sanger gehört nicht gu ben Bugvogeln, fondern bleibt jahraus jahrein

in feiner Beimat. Die Refter, welche Sausmann gefunden, ftanben entweder in niedrigen, dichten Cratagusoder Lyciumbuschen oder gang frei zwischen den Bweigen eines Brombeerstrauches, von beffen überhangender Krone freilich vollommen vor allen feindlichen Bliden geschütt. Diefer Bogel mufs feine erfte Brut icon ziemlich fruh beginnen, ba ich bereits zu Anfang bes April flügge Junge von ihm vorfand. Sogar im August entbedte ich ein Reft von ihm mit vollftanbig frifden Giern. Diefe, 4-5 an ber Bahl,

find auf ichmutigweißem, olivengraugrunen Grunde mit fehr vielen außerst feinen duntleren Fleden, fast nach Art ber Sichelhehereier, gezeichnet. Außerdem finden sich auch noch blauliche Bunttchen und am diden Ende ofter ein tleiner Kranz olivenbrauner Flecken.

Rob. v. D.

Sanger, weißbartiger. Pyrophthalma subalpina Bonelli, Sylvia leucopogon Meyer, S. passerina Temm., S. mystacea Menetr.

Bartgrasmude, Rotel- ober Sperlingsgras-

mude, Beigbartden.

Fritsch, Bögel Europas, p. 25, F. 5. u. 6. Die Länge beträgt 125—130, die Flugweite 180, die Fittichlänge 57, die Schwang-

länge 54 mm.

Das Mannchen im Frühlinge bat ben Oberkörper bleigrau, auf bem Ropfe bläulich. Die gange Unterfeite lebhaft roftroth, nur die Mitte bes Bauches ist weißlich und ein rein weißer Streifen zieht fich auf jeber Seite vom Schnabels winkel auf ben Sals herab. Die Flügel braun, ihre Deckfedern roftröthlich gefäumt. Der Schwanz ebenfalls braun, feine augerfte Feder auf bem unteren Drittel weiß, bie zwei folgenden Febern bloß auf der Spige weiß. Der Schnabel braun, bie Fuße fleischfarbig, die Bris gelb.

Das Beibchen und die Jungen find oben lichtbrann, unten roftröthlich grau, auf ben

Halsseiten und den Weichen röther.

Istrien, Dalmatien und Briechenland, ganz Italien, Gubfrantreich, Spanien, Portugal, die Kanarischen Inseln und Atlaslander, überhaupt alle füblichen Ruftengebiete bes Mittel- und Schwarzen Meeres, beherbergen mahrend ber Brutzeit, Mittel- und Beftafrita im Winter biefen Ganger.

Den Aufenthalt Diefer Grasmude bildet ber fübeuropäische Rieder- ober Strauchwalb, welcher aus prachtvollen Arten von Seibefraut, Ciften, immer buichen befteht. immergrunen Gichen und Ulmenge-

Das Reft wird im bichteften Gebuich niebrig über dem Boden angelegt, nach unferen Beobachtungen erft Ende Mai; ce zeichnet fich bor bem ber Bermanbten burch zierliche Bauart und verhaltnismaßig bichte Ausfütterung aus. Das Gelege besteht aus 4—5 auf schmutigweißem Grunde mit ölbraunen und olivengrünen Fleden und Buntten gezeichneten Giern.

Rob. v. D.

Scheftente, f. Schellente. Scheffadler, i. Schreiabler.

Schiffanger, feidenartiger, Cettia soricea Natt., C. altinisonans Bp., C. sericea Bp., Sylvia Cetti, Dela Marmora, S. sericea Natt Temm., S. platura Vieill. Cettis Rohrfanger, Seibenrohrfanger.

Fritsch, Bogel Europas, p. 159, T. 18

Die Länge beträgt 140, die Fittichlänge

60, bie Schwanglange 65 mm. Dbertorper buntel taftanienbraun, Rehle, Borberhals und die Mitte des Bauches weiß, Bruft weiß, gelblich angeflogen, die Seiten, der Unterbauch und die Schenkel rothbraun, die Wangen und die Seiten des Halfes rostroth und grau nuanciert. Der Strich über dem Auge weißlich,

ber Rand ber Augenlider weiß, durch das Auge ein schwarzer Strich. Flügelbedsebern und Schwingen braun, die ersteren breit, die letteren nur sein mit der Rüdensarbe gesäumt. Der Schwanz braun mit kastanienbraun gesäumt. Der Schnabel steischfarben, an den Spiten des Oberkiefers schwärzlich; Füße lichtbraun, die Bris geschhraun

Fris gelbbraun.
Er bewohnt das fübliche Europa, England, bas weftliche Afien und Nordafrika. Sein liebster Aufenthalt sind ihm stehende, noch mehr aber sließende Gewässer, deren Ufer mit Binsen, Rohr, Brombeeren und Gebuch dicht bewachsen find.

Das Reft fteht ziemlich nahe über dem Boben im dichteften Gesträuch, ift napfförmig, wird aus Pflanzenresten, Stenzeln und Blättern im halbvermoderten Zustaub hergestellt, sein Inneres weich mit Baumwolle, Thierhaaren und seinen Gräfern ausgepolstert. Es enthält schon zu Ende April das volle aus 4—5 eintönig ziegelrothen Eiern bestehende Gelege. Ende Juni sindet die zweite Brut statt.

Schlagbaum ober Schlagfalle, f. bei Baummarber.

Schlangenabler, Circaetus gallicus Gmelin, C. brachydactylus Vig., C. leucopsis, anguium, meridionalis Br., Aquila pygargus Briss., A. leucamphomma Becker, A. brachydactyla M. & Wolf, Falco gallicus Gm., F. leucopsis Bechst., F. brachydactylus, Temm., Accipiter hypoleucus, Pall.

Ratternadler, turgehiger ober blaufüßiger

Abler, Schlangenbuffarb.

Ungar.: Kígyász Sas, böhm.: Orel krátkoprstý. poln.: Krotkoszpon gadožer, croat.: Zmíjski orao, ital.: Biancone.

Fänge kurzzehig, blei- ober bläulichgrau, sehr wenig besiedert, Schilder meist sechseckig, Bachshaut lichtblau, Schnabel bläulich, Radensebern zugespitzt, Stoß mit 3 dunkeln Querbinden.

"Das Mannchen ift an ber Stirn weißlich, jebe Feber mit ichwarzbraunem Schaftftrich, am Obertopf und Raden buntelgraubraun, gleichfalls alle Febern mit ichwarzen Schaft-ftrichen; ber Augenbrauenftreif ift ichwarz; bie gange übrige Oberfeite ift braun; bie erften Schwingen sind schwarzbraun mit weißen Innenfahnen; bie übrigen Schwingen braun und dunfler gebandert, alle Schwingen bellgefäumt; die Sowangfebern find braun mit weißer Endfpige und breiten, bunfleren Querbanbern; bie Bruft ift hellbraun mit eingelnen weißen Fleden; ber Bauch und bie Seiten find weiß, breit braun gebanbert; bie Schenkelgegend und bie unteren Schwanzbeden find reinweiß; ber Schnabel ift bunkelgrau mit langen ichwarzen Bartborften und graublauer Bachshaut; Die Augen find gelb und bie Fuße graublau. Die Große ift geringer als bie aller anderen Abler, boch bebeutenber als bie ber nachstverwandten Buffarde (Lange 70, Flügelbreite 180, Schwanz 30 cm). Beibchen ift nicht verschieden, auch taum größer. Das Jugendeleid ift am Ropf nub an ber gangen Oberfeite buntelgraubraun, an Bruft und Bauch hellroftrothlichbraun mit weißen Fleden, an ber Schenkelgegend weiß quergebanbert." (Dr. Rarl Rug.)

Der Schlangenabler bewohnt Rorbafrita, Affien, Mittel- und Sübeuropa. In Ofterreich und Deutschland tritt er bald als Zug- bald als Brutvogel auf, aber nirgends höufig, liebt weite Sümpfe ober ausgebehnte Baldungen. Den Horft baut er auf Felfen und legt nur ein bläulichweißes Ei. Der Frühjahrszug fällt in

Den horft baut er auf Felsen und legt nur ein blaulichweißes Ei. Der Frühjahrszug fällt in ben Rai, ber herbstyng in ben September. Zur Rahrung bienen ihm Fische, Frösche, Lurchen Raue, Ratten, Schlangen, Eibechsen und Bögel. Stundenlang sitt er auf einem erhöhten Buntte, um diese zu erhaschen.

56feierense, Strix stammea Linn., Str. alba Scop., Str. perlata Licht., Str. guttata Br., Aluco minor, aste Mut., Noctua guttata Frisch, Aluco stammea Flemm., Glaux stammea Mov.

Schleiertaus, gelbe Eule, Golbenle, Berfeeule, Berrudeneule, Rircheneule, Schleieraffe, herzeule, Rlage- und Schnarcheule.

Ungar.: lang Bagoly, böhm.: Sova pálená poln.: Puszczyk płomykowaty, croat.: Kuku-

vija, ital.: Barbagianni.

Diefe icone Eule tennzeichnet fich burch ben vollftändigen, lebend spigherziörmigen, todt, fast runden Schleier; ber ichwach ausgeschnittene Stoß wird von ben Schwingen Aberragt; Gefieder auf ber Oberfeite weiß betropft; Feberohren fehlen.

Dr. A. Huss beschreibt sie solgendermaßen: "Sie ist an der ganzen Oberseite aschgrau mit schwarzen und weißen Tropsenkeden gezeichne und ebenso gestrichelt; hintertopf und Naden sind mehr röthlichgelb und ebenso gesteckt und gestrichelt; der vorzugsweise ausgebildete herzsörmige Schleier ist gelblichweiß, jede Feder roströthlich und schwarzbraun gesaunt; die oberseitigen Flügelbeden sind dunkelasch grau, heller gewässert und sein schwarz und weiß gesteckt; die Schwingen sind rostroth, an der Außensahne weißlich, dunkter gedändert, an der Außensahne ebenso gesteckt; der Schwanz ist gelblichrostroth mit schwarz und grau gestrichelten Querbändern und jede Feder weiß gespist; die ganze Unterseite ist roströthlichgelb mit schwarzen und grauweißen Tropsenskeden überset; der Schnabel ist gelblichweiß, die Augen sind schwanz braunlichvorgrauen Krallen. Bu den mittelgroßen Eulen gehörend, hat sie solgende Maaße: Länge 30—32 cm, Flügelbreite 90 cm, Schwanz 10—12 cm. Das Weidhreit ist wenig größer, nur etwos disserer. Im Flaum sind die Jungen gelblichweiß, im Jugendsteid den alten gleich, nur sahler, matter gezeichnet."

ben alten gleich, nur sahler, matter gezeichnet." Die Schleierenle bewohnt die gemäßigte Zone aller Erdtheile. In Ofterreich und Deutschland kommt sie in alen Aronländern und Provinzen vor, wenn auch nicht immer häusig. Ein widerlich freischendes "chrüth" oder "hise" verräth leicht ihre Gegenwart. An eine bestimmte Legezeit scheint sie nicht gebunden zu sein, da man vom April dis October jeden Monat Gelege oder Junge sinden kann, obwohl das Zaar unreinmal im Jahre brütet. Die 5—9 Eier sind kurzoval, 3°3 + 3°1 cm groß und swerden in

24 Tagen erbrutet. Die Rahrung befteht aus Maufen, Blebermaufen, Rafern, Rachtichmetterlingen und ab und zu auch fleinen Bogeln. Diefe Gule maust fo leibenschaftlich, bafs man in einem Riftloche 30-40 Daufe auf einem haufen finden tann. Die Schleiereule verdient ibres boduberwiegenben Rugens megen allgemein geschont zu werben. Die und ba gebraucht man fie auch ftatt bes Uhu bei ber Rrabenhutte, wobei jedoch Borficht geboten ift, ba größere Raubvogel fogleich über fie berfallen und fie

Solus ber Figuren (bei Aufnahmen), f. Berichtigung.

Sonce-Gule, Nyctea nivea Thunb., N. scandiaca Sharpe, Strix nyctea Linn., St. scan-Nyctea nivea Thunb., N. diaca L., St. erminea Shaw., St. candida Lath., St. arctica Bartram, Bubo scandiacus et Noctua scandiaca L. ex Rudbeck, Aluco albus diurnus Edwards, Noctua nyctea Boje, N. nivea Steph., Surnia nyctea K. u. Bl., Aegolius scandiacus Rchw., Leuchybris nivea Mev.

Beiße große Gule, Blinzeleule, Tageule,

Schnerkaus, Harfang. Ung.: havasy Bagoly, böhm.: Sova sněžní, poln.: Sowa biala, croatifch: Biela sova, ital.: Civetta nivea.

Die Schnee-Eule darafterifiert fich burch unvolltommenen Schleier und die im lebenden Buftande taum, todt gar nicht bemerkbaren Federohren. Scheitel weiß, mit etlichen bunklen Fleden, Angen hochgelb, Fange und Beben befiebert, erfte Schwinge ber gangen Lange nach gezähnelt; bie britte unter ben 29 Schwingen

am längften.

À

Ŀ

ė

ķ;

įΕ

1:

世世

E.

华姓

1

18

!7

Ľ

g!

Ø

Ľ

r H

ø

ŧ

ŧ

ľ

•

1

K

Das Gefieber ber alten Schnee-Eule ift blenbend weiß; jungere find mit graulichen bis schwach braunlichen Fleden auf Bruft, Flügel und Ruden gezeichnet; Ropffeiten und Reble rein weiß; Stoß mit bunteln Banbern ober auch ganz weiß; Schnabel ftart und fcmarz; bas hochgelbe Auge auffallend hervortretenb; Fange bis an bie ichwarzen Rrallen bicht wollig befiebert; Mannchen und Beibchen haben außer ber ungleichen Große fein außerliches Untericeibungsmerfmal.

Große: Lange 65 - 70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Stoflange 24 cm, Schnabel 4.5 cm, Lauf 5.4 cm, tommt mithin an Große bem

Uhn nahe.

Die Schnee-Eule bewohnt ben gangen Rorden von Europa, Afien und Amerita; am haufigsten ist sie in ber Tunbra vertreten. Seltener ift fie in Esth-, Finn- und Livland, Aurland, Bofen, Bommern, Schweben, Rorwegen und Danemart. In Ofterreich ift fie ein feltener Durchzügler, ericeint höchftens bann, wenn auf. fallend ftrenge Winter und Rahrungsmangel im Rorden fie tiefer füblich brangen. Ihre Rah-rung bilben Lemminge, Hafen, Raninchen, Maufe, alle bezwing- und erreichbaren Bogelarten, im Rothfalle auch Fische. Sie niftet auf ber Erbe ober auf Felfen, legt 4-5, fogar bis 7 trubweiße Eier, welche 55 + 45 mm meffen. Sie jagt nach ihrer Beute im grellen Sonnenfchein ebenfo ficher wie in ber langen Bolar-Rir.

Schoonicola (Ammern), f. Spftem ber Drnithologie.

Schopfwachtel, talifornifche, Lophortyx

californianus Gam.

Die Lange betragt 230, bie Fittichlange 120, die Schwanzlänge 90 mm.

Beim Mannchen ift bie Stirne ftrobgelb, jebe Feber duntel geschäftet, biefe Farbe durch ein Stirnband begrengt, welches, fich verlangernb. einen braunen Streifen bilbet; ber Obericheitel buntel. ber Sintericheitel umberbraun, ber Naden, welcher von Längsfebern befleibet wird, blaugrau, jebe Feber ichwars gefäumt und geschichtet, mit zwei weißlichen Fleden an ber Spige; ber Ruden olivenbraun, bie Rehle dwarz, ein fie umichließendes Band weiß, die Oberbruft blaugrau, die Unterbruft gelb, jede Geber ebenfalls buntel gefaumt, fo das eine schwarze Muschelzeichnung entsteht; die Seitenfedern find braun, breit, weiß, die Unterschwanzbedfebern lichtgelb, duntel geschäftet, die Schwingen braungrau, die Armschwingen gelblich gefaumt, die Steuerfedern reingrau. Fris buntels

braun, Schnabel schwarz, Fuße bleigrau. Die Schopswachtel wurde bei der Reise ber Fregatte "La Perouse" in Kalisornien entdedt, wo fie außerorbentlich häufig ift und im Winter oft in großen, nach bielen hunderten, ja taufenben bon Studen gabienben Schwarmen beobachtet wird; vorausgesest, dass die Waldungen eeignet finb, um fo vielen Dedung zu gemähren. Ebenso häufig als im Balbe, findet man fie auf den bufchigen Ebenen und Gehangen bes Sugellandes. Sie ift ungemein machfam und verfteht es mit einer bewunderungewürdigen Fertigfeit, fich zu verbergen. Bird fie ploplich aufgescheucht, io fliegt fie meift den Baumen zu, und brückt

fich auf einen wagrechten Aft nieder.

Ihr Reft legt die Schopfwachtel am Boden an und in der Regel am Tufe eines Baumes; es ift eine feichte Bertiefung, welche mit trodenen Blattern und einigen Grafern belegt wirb. Das Gelege besteht aus 15—16 Eiern, welche auf lehmgelben Grunde mit vielen buntelbraunen Buntten befprist finb.

Ihre Rahrung besteht vorzugsweise aus Samereien, obicon Rerbthiere einen nicht geringen Theil ihrer Afung ausmachen.

Es wird nicht bald einen Bogel geben, welcher fich leichter und mit fo geringen Roften bei uns einburgern ließe, als bie Schopfwachtel, und die vielen Berfuche, welche in Frantreich und Deutschland gemacht wurden, find gum größten Theil febr gut gelungen, fo 3. B murben bon Br. Freiberg bon brei Sahnen und vier hennen in brei Jahren fünf Bruten mit einer Gefammigahl von 77 Giern erzielt und bavon 69 Junge großgezogen.

Die Zagd auf die Schopswachtel ist allerbings fcwierig, benn fie fliegt und läuft ungemein rasch und gar, wenn eine Rette aufgestanden ift und ein oder zwei Stud von ihnen erlegt worben find, halt es überaus schwer, fte nochmals zu Schufs zu bringen. Das Bilbbret ift eines ber feinsten und

beften und muis felbft bem Butichmeder ber anspruchvollsten Sorte genügen. Rob. v. D.

Schwasserflurmvoges, Thalassidroma Leachii Temm., Th. melitensis Sch., Th. Bullocki Flemm., Procelaria leucorrhoa Vieill., Pr. pellagica Pall., Hydrobates Leachii Boje.

Gabelichwanziger Betrell gabelichmanzige Sturmichwalbe, Beachs-Betrell, Leachs-Sturmichwalbe, leachicher Sturmvogel, gabelichmanziger Schwalbenfturmvogel.

Schwalbenfturmvogel. Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 575, E. 275, F. 2; Fritig, Bogel Europas, p. 483,

**2.** 61, F. 5.

Die Lange beträgt 200, die Flugbreite 520, bie Fittichlange 170, die Schwanzlange 9 mm.

Die Hauptsarbe bes Schwalbenfturmvogels ist ein mattes Außschwarz, auf dem Ropf und dem Rüden am dunkelsten, an den Enden der großen Flügelbedfedern lichtbraunlich gesaumt. Der Schwanz ist start gegabelt; die Flügel reichen entweder nicht oder nur wenig über bessen entweder nicht oder nur wenig über bessen Ende. Die oberen Schwanzdedsedern weiß mit braunen Schäften; einige Febern an der Seite des Unterbauches und einige der seitlichen unteren Schwanzdedsedern entweder ganz weiß oder wenigstens auf den Außensahnen; die Schwinmmhäute schwarz, die Iris dunkelbraun.

Er tommt auf bem Atlantischen Ocean vor. Rach heftigen Stürmen trifft man an ben Meeresfuften ober auch tiefer im Festland von Europa

todte ober fterbende Exemplare.

Diefer kleine Bogel, ber fich nur auf bem hohen Meer wohlfühlt, nahrt fich von kleinen weichen Meeresthieren, die er von der Oberfläche des Maffers ablöst; babei schwebt er mit hochgehaltenen Flügeln so niedrig über der Basserstäde, dass er über dieselbe mit ben Fühen laufen kann.

Auf ben westlichen Gebriben und ben Fardern hat biefer Sturmbogel seine Brute-plate in großer Zahl; diese sind unmittelbar aus dem Meer sich erhebende felsige Gestade. Hier nistet er in einer Spalte oder Höhle, Ende Juni sindet man das einzige weiße Ei.

Rob. v. D.

Sommanenhals, ber, ein Fangeisen, siehe bei Fuchs und Bilbschut. E. v. D.

Schwanzmeise, Acredula caudata L., Parus caudatus L., Lanius biarmicus L., Lanius caudatus L.

Langgeschwänzte Meise, Jogele, Bable, Mehle, Mohre, Schneee, Moore, Riebe, Berge, Belge, Spiegelmeise, Pfannenstiel, Teufelspelz, Teufelsbolzen.

Raumann, Bögel Deutschl., IV., p. 82, T. 95, F. 4-6. Fritsch, Bögel Europas, p. 105, T. 24, F. 7.

Die Lange beträgt 160—175, die Flugweite 200, die Fittichlange 70—72, die Schwang-

lange 85-92 mm.

Beim alten Mannchen ist ber ganze Kopf bis auf den halben Raden hinab, die Rehle, die Gurgel und der Unterkörper weiß, an den Seiten der Unterbrust, an den Schenkeln und Beichen mit Ziegelroth gemischt. Der untere Theil des Radens und der Borderrüden sind schwarz. Die übrigen Theile des Rüdens und die Schultern sind weiß mit schmutzig ziegelrother Mischung. Die Schwingen sind braun-

schwarz, lichter gesaumt, ber Mittelichwanz ichwarz, bie außersten Schwanzsebern mit weißen Reissteden. Der Schnabel ift schwarz, ebenso bie Fuße, bie Fris ist braun. Die Farbung bietet weber nach Geschlecht noch nach der Jahreszeit einen bebeutenben Unterschieb bar.

Die Heimat der Schwanzmeise erstredt sich über saft ganz Europa und den nördlichen und mittleren Theil von Afien. Sie ist theils Jug-, theils Strich-, theils Standvogel. Obzwar man diese Meise in allen Gattungen von Balbern trifft, so hält sie sich doch am liebsten in Laub-holzwaldungen und besonders in solchen auf, welche mit vielem Buschwert gemengt und auch nicht wasseram sind.

Ihre Nahrung besteht theils aus Spinnen, theils aus Insecten, beren Larven, Buppen

ober Giern.

Das Reft ber Schwanzmeise ift eines ber fünftlichften fammtlicher europäischer Bogelarten. Dasfelbe ift von eiformiger Beftalt, an ber Seite ift ein fleines Flugloch angebracht, ber Boben ift bon betrachtlicher Dide, Die Bandungen bagegen bebeutenb ichmacher und bestehen aus einem Gewebe von grunem Moos. Infectengefpinfte, Baumwolle, Febern, Saare und Baft, bas in ber Regel mit weißen und gelben Baumflechten überzogen, fo bafs es von ber Rinde an bem Baum, auf welchem es an= gebracht ift, nur fehr schwer zu unterscheiden ift. Mitte April ift bas aus 10-12 Giern beftebenbe Belege vollzählig. Die Gier haben eine ungemein garte glangloje Schale bon weißer Farbe, welche mit blafs roftrothen Bunttchen bestreut ift. In 13 Tagen entschlupfen die Jungen ben Giern und sind in Rob. v. D. Bochen flügge.

Sowarte, bie, beißt bie Saut bes Somarzwilbes und Dachfes. E. v. D.

Seehunde, die, Phoca Linne, eine gur Ordnung ber Robben und zur Familie ber Seehunde (Phocina) gehörige Säugethiergattung. Die Seehunde zeichnen sich durch ihre rudimentaren, den Körper nicht tragenden Gliedmaßen aus, welche sie als Bindeglied zu ben Fischläugethieren erscheinen lassen. Ein außeres Ohr sehlt, die Zehen sind durch Schwimmhaute verdunden.

Der gemeine Seehund, Phoca vitulina Linne, wird bis 190 cm lang. Der Kopf ift eirund, die Schnauze lurz, die Spitze derzielben lahl, die Oberlippen sind mit Borsten beseth, die braunen Augen sehr groß, der Hals lurz und dich, der Schwanz stummethaft. Die Bordersüße sind ganz kurz, die Hintersüße dagegen breit und gut entwidelt. Die Färbung des kurzhaarigen Balges ist gelblichgrau, oberseits dunkel gestedt. Diese Art bewohnt die europäsichen Küsten des atlantischen Reeres, der Mord- und Ostee sowie jene des weißen Reeres, der Mord- und Ostee sowie jene des weißen Reeres, Spitzbergens, Grönlands, Rordameritas und vereinzelt auch noch Südomeritas. Weiter als 30 Seemeilen von der Küste entsernt trifft man ihn nie oder doch nur ganz ausnahmstweit, dagegen erscheint er nicht selten im Unterlause von Flüssen und Strömen, oft meisenweit von beren Mündung. Er schwimmt und taucht aus-

Rad
gezeichnet, bleibt aber beim Tauchen höchftens
8 Minuten unter Wasser; er schläft auch auf
dem Wasser, rutscht aber, um zu ruhen ober
zu schlasen, meist auf das Land, mit Borliebe
auf sandige Dünen. Seine Rahrung bilden Fische, Krebse, Krabben, Weichthiere u. s. w.
Seine Stimme gleicht heiserem Hundegebell,
daher der Rame. Das Weibchen, sleis stärfer
als das Mänchen, wirst an unbewohnten Kusten
ein, seltener zwei Junge, die den Koth todesmuthig vertheidigt werden.

r

ż

t

4 25 24

£

7.

t

E

Ė

5

Ξ

£1. * .

11. E

5

4

1

t

şi.

Ē

7

c

 $\equiv$ 

1

ŧ

3

C

ď.

4

۲ ۲

57

Ż

¢

2

ķ

þ

ź





Sig. 894. Schabel eines Seehunbes; Anflicht bon oben.

Für die nordischen Bolfer ift ber Seehund geradezu eine Eriftenzbedingung, aber auch bon Sportsjägern wird ihm namentlich an den beutschen Rusten eifrig nachgestellt; aussauhrliche Schilderungen über diese intereffante und infolge der scharfen Sinne des Seehundes meist leineswegs leichte und mithelole Jagd hat der "Baidmann" wiederholt gebracht. Der Seehund liefert ein vortreffliches, geschähtes Leder, im Rorden werden serner sein Fleisch und Hett ebenso wie die Knochen, Sehnen, Gedärme zc. zu allerlei Zweden berwendet.

Der nahe verwandte grönländische Seehund, Phoca groenlandica Nilason, auch Fattelrobbe genannt, ift etwas kleiner und von braungrauer Farbe; er bewohnt nur die Ruften nördlich des 67. Breitegrades, besonders Erdnland.

Secregenpfeifer, Aegialites cantianus, Charadrius alexandrinus, littoralis, albifrons und trochilus, A. cantiana, albifrons, ruficeps

dealbata et albigularis, Hiaticula cantiana et elegans, Aegialophilus cantianus.

Die Lange beträgt 180, Die Breite C70, bie Fittichlange 125, Die Schwanglange 60 mm.

Stirne und Brauen, ein breites Salsband und alle Untertheile sind weiß, Jügel und ein Quersteden an jeder Arohsseite schwarz. Scheit und Raden roströthlichbraun, die Obertheile bell erdbraun, duntler geschaftet. Burzel und bas mittlere Oberschwanzbedgesieder dunkelbraun, die Schwingen schwarzbraun, gegen die Wurzel zu weißlich, die Armschwanz weiße gen die Wurzel zu weißlich, die Armschwingen braun, innen breit, an der Spitz schwanz weiß gessäumt, ihre Decksederen ebenso, die mittleren Schwanzsedern braun, die drei äußeren Paare weiß ebenso der Schaft der ersten und der solgenden 4 oder 5 Schwingen. Die Iris ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleischwarz. Beide Geschlechter tragen dasselbe Reich.

Das Berbreitungsgebiet bes Seeregenpfeifers umfalst, mit Ausnahme bes hohen Rorbens, ber inbifchen Infeln, Auftraliens und Amerikas bie gange Erbe.

Er ist wie alle Arten feiner Gattung halber Rachtvogel, also besonders im Bwielichte rege; jedoch auch am Tage thätig, tann ungemein schnell laufen und vortrefilich sliegen. Der Bodton läst sich burch die Silbe "bea, bear beiläusig wiedergeben; in der Beit der Begattung läst er einen förmlichen trillernden Gesang hören

Die Rahrung besteht ans Kerbthieren berschiedener Art, Warmern, Muscheln und Sandtörnchen; er wendet die Steine um und jagt selbst im Baster, trinkt oft und viel und badet sich täglich oftmals, wie ihm das Baster überhaupt wahres Lebensbedurfnis ift.

Das Rest, eine einsache Bertiefung, die das Beibchen ausgekratt und zugerundet hat, sieht regelmäßig auf fiesigen Streden der Flusseuser, die doraussichtlich einer Uberschwemmung nicht ausgeseht werden, und enthält Ritte Rai 4 Sier, welche auf bleich rostgelbem Grunde mit aschgrauen Unters und schwarzbraunen gröberen und seineren Obersteden und Bunkten zuweilen kranzartig gezeichnet sind. Rach 45 bis 47 Tagen schlüpfen die Jungen aus und verlassen, jodalb sie abgetrodnet sind, das Rest.

Seetaucher, f. Tander. Seidenrobrfanger, f. Schifffanger, feibenartiger.

Sidefente, bie, Anas falcata Georgi, Querquedula falcata Eyton, Eunetta falcata Bp.

Bôhm.: Čírca srpoperá, poin.: Kaczka grzechotka, czoat.: Patka kreketaljka, ital.: Anitra falcata.

Diefe prachtvolle Ente kennzeichnet fich vor allem burch einen mahnenartigen Schopf am hinterlopfe; 5 sichelartig gekrummte, abmarts flatternde Febern in der Achfelgegend und den metallglänzenden Spiegel. Beim Ranchen ift der Kopf, sowie die verlängerten Schopffedern dunkelvothbraun; vor der Siten ein weißer, rundlicher Fled; Kopffeiten fupfertoth, mehr nach rudwärts grün, metallich

glangend; Rinn, Reble und Sals rein weiß, in ber Salsmitte von einem grunichwarzen Banbe durchbrochen; Rropf und Oberbruft grau; Mantel- und Schulterfebern auf grauem Grunde mufchelförmig gefledt; Unterfeite lichtgrau, gart, bunfler gewellt mit ichwarzen, pfeilfpigenartigen Fleden; obere Schwanzbedfebern feitlich fammt-schwarz, gegen die Mitte hellgrau; untere Schwanzbedfebern in ber Mitte fammtichwarz, nach ben Seiten weiß, von einer fcmargen Querbinde burchzogen; Schwang fechgehnfebrig, braungrau; Spiegel unten ichmars mit roft-weißen Spigen, oben graufchwarz, ichon metallisch glanzend; Schnabel schwarz, Auge Lauf braun duntelbraun. mit schwarzen Schwimmbäuten.

Das Beibchen trägt ein lichtroftgraues Gefieber, vielfach von buntelbrannen Schaftftrichen burchbrochen; Bruftfeiten quer gebanbert; Spiegel verschwommen, schwächer glan-gend, mehr ichwarg. Das Jugenbileib abnelt bem Alteretleibe ift aber bufterer und weniger rein.

Große: Lange 46-47 cm, Fittiglange 25—26 cm, Schnabel 4.8 cm, Schwang 7.5 cm.

Die Beimat ber Sichelente ift Rorboftund Mittelafien. Um haufigften bevöllert fie ben Lenaftrom und Baifalfee. 3m ftrengen Binter gieht fie etwas füblicher, eilt aber icon beim erften Frühjahrsbeginn wieber an ihre Brütestellen. Für Europa bleibt fie ftets ein febr feltener Brrgaft.

Siderung (beim Gewehr), f. Berficherung. Sigler, buntelfarbiger, Falcinellus igneus Leach, Ibis falcinellus Temm., Tantalus falcinellus Gmel., Numenius viridis, Briss.

Plegadis falcinellus Kaup.

Brauner Sichler, sichelschnäbliger, brauner 3bis, Sichelichnabel, Sichelreiher, Schward-ichnepfe, ichwarzer, gruner, 2c. Brachvogel

Naumann, Bogel Deutschl. VII. p. 539, T. 219, F. 1-3; Fritich, Bogel Europas, p. 378, L. 43, F. 3.

Die Lange beträgt 600, die Flugbreite 980, die Fittichlänge 350, die Schwanzlänge

Die alten Bogel haben ben Scheitel und bie Rehle ichwärzlich taftanienbraun, den Raden, ben Ruden und das Flügelgelent lebhaft taftanienroth, bie Mitte bes Rudens grun mit purpurnem und brongfarbenen Metallglang, bie Bafis bes Rudens und bie oberen Schwangbedfebern grun, ber Borber- und Seitenhals, die Bruft und der größte Theil der Unterfeite lebhaft taftanienbraun, die Seitenfedern und bie unteren Schwanzbedfebern grun mit metal-lifchem Glanze. Die nadten Theile am Ropf grau eingefafst, die Bangen taftanienbraun, die oberen Flügelbedfebern ichwarglichbraun mit purpurnem und brongenen Metallglang, bie Schwingen buntelfcwarg mit golbfarbenem Metallglang. Der Schnabel und bie Fuße grun-grau. Die Bris braun.

Alle funf Erbtheile beherbergen ben Sichler. In Europa bewohnt er die Donautief. lander, Rufsland, einzeln auch in Spanien, Subfrantreich und Italien. Er ift balb Stand-, bald Zugvogel; in Ungarn gehört er zu ben Bugvogeln, bie regelmäßig ende April ober anfangs Dai antommen und im August ibateftens im September megzieben.

Stranbfeen und Bruche, ober fchlammige Sumpfe, auch Morafte werben bon ibm bevorzugt, in ihrer Rabe ober in benfelben

brutet er auch

Bahrend bes Commers icheinen Rerbthierlarven und Burmchen, aber auch ausgebilbete Rerbthiere, insbesondere Beufdreden, Libellen, Rafer 2c. die Hauptnahrung zu bilden; im Binter erbeutet er Muscheln, Barmer, Fischchen, fleine Lurche und andere Bafferthiere.

Sie bruten gemeinschaftlich mit ibres gleichen und ihre Refter fteben auf umgeinidtem Robr, auf welches ein Saufen Reifig, Rohr und Schilf aufgebaut wird. Mitte Dai findet man bas aus 3, feltener 4 Giern beftehende Belege. Die Eier haben meift eine regelmaßige Eiform, die Farbe der Schale, welche gang carafteriftifche Langsfurchen befigt, ift ein einfarbiges Blaugrun.

Diefer icheue mifstrauifche Bogel weicht, wo er nicht ungefeben hinterschlichen werben tann, jedem Menichen angftlich aus und ift baber, außer am Brutplat, febr fcmer zu Rob. v. D.

Singschwan, fleiner, Cygnus minor, C. melanorhinus N., C. islandicus Brehm, Cygnus _minor C. Olor B, C. minor Pall, C. Bewickii Farrel, C. Altumi Baed.

Schwarznafiger Schwan, islanbifcher Sing-

ichwan, fleiner Schwan, Zwergichwan. Raumann, Bogel Deutschl., XI., p. 497, T. 297, F. 1 und 2; XIII., p. 298, Fritsch, Bögel Europas, p. 399, T. 46, F. 9.
Seine Länge beträgt 1160—1260, die

Breite 2500, die Flügellange 620, die Schwanz-

lange 200 mm.

Die nadte Stelle zwischen Schnabel und Auge gelb ober fleischfarbig, biefe nur auf ein Biertheil bes Dberfchnabels ausgebreitet und lange nicht an die Rafenlocher reichend, die übrigen brei Biertheile bes Schnabels nebft ber Rinnhaut ichwarz, ber Schnabel ohne hoder; Schwanzfebern 18—20. Das Gefieber rein weiß, mit einem ichwachen gelblichen Unflug am Kopfe und am Raden; in ber Jugend lichtgrau. Fris schwarz. Gewicht 5—6 kg. Der kleine Singschwan bewohnt die Ge-

genben bes arttifchen Rreifes ber alten Belt und gieht in ftrengen Wintern langs ben Meerestuften nach England, Deutschland, Bel-

gien und Franfreich.

Dieser Schwan liebt ruhige Buchten großer Fluffe und falgige Geen; er verbringt ben größten Theil feines Lebens auf bem Baffer und lebt hauptfachlich von Bflangen, Getreibe, fowie von Bafferinfecten, tleinen Fifden und Frofden.

An Anmuth und Bierlichkeit fteht er feinen Bermandten entschieden nach. Er legt feinen Sals felten in fo gefällige Bindungen wie lettere, fonbern ftredt ihn fteiler und mehr gerade empor, gewährt jeboch schwimmend immerhin ein fehr ichones Bilb.

Seine Stimme ift ber bes großen Singschwanes fehr ähnlich und klingt wie ferne Posaunentone ober wie bas Gelaute filberner Gloden.

Diefe Art ift nicht minder heftig und gantfüchtig als die anderen. Den Rachftellungen ber Jager weiß er fich mit vielem Geschid gu entziehen; seine Jagb ift bemgemäß unter allen Umftanben fehr schwierig.

ì;

:: •

ķ.

¥.

ı,

Ł

è, ţ

Þ

2 r.

::

C,

į

3

÷

Begen Ende April nabert er fich feinen im hohen Norden gelegenen Brutplagen. 3m Anfang Mai wird bas Reft bald auf bem Grund bes vorjährigen angelegt, ober mo fein foldes vorhanden, auf ein fleines Infelden auf eine Grastufe, ein neues gebaut. Bur Anlage besselben holt bas Weibchen ganze Klumpen Bafferpflanzen sammt beren Strunken, Burgeln und Ranten vom Boden bes Baffers herauf und häuft fie ohne befonderes Beichid Bu unterft find gewöhnlich bie ausammen: ftarfiten Schilfftude, Rohrmurgeln und Stengel auch mohl einzelne Solgreifer, in ber Mitte meift lauter trodene Salme, burre Binfen, die trodenften und feinsten zu oberst gelegt. In ber zweiten Salfte Mai ift bas aus 5-7 schmutig gelblichweißen Giern beftebenbe Gelage vollgahlig. Beim Bruten, welches 35-36 Tage bauert, rupft sich bas Weibchen Dunen aus, Rob. v. D. bie Gier damit gu umhullen.

Spagenkopf, ber, Gegensat zu Eulen-topf, b. h. Bezeichnung für ben fleineren Enpus ber Balbichnebfe (f. b.). E. v. D.

Sperser, Accipiter nisus Linné. A. fringillaris, ofte Autoren, Astur nisus K. u. Bl. Moscheutus Aldr., Nisus et Sparverius Will. & Ray., Falco nisus L., Dädalion fringillaris Lav., Jerax fringillaris, Leach, Nisus communis Less., N. elegans Br., Falco nisosimilis, Fickell, Nisus fringillaris, Kaup.

Fintenhabicht, Fintenfalte, Bachtelhabicht, Sperlingefioger, Taubenftoger, Taubenhabicht,

Spatensteder, Spring, Stößl. Ungar.: Karvali, böhm : Krahulec, poln.: Jastrzab kroguleč, croat.: Jastreb ptičar,

ital.: Sparviero,

Besondere Rennzeichen sind der lange, auf 1/4-1/5 befieberte Lauf mit langen Quertafeln, lange, bunne Beben mit icharf abgefesten Ballen, Stoß mit 5 fcmarglichen Querbinden, Iris, Bachshaut und Fänge gelb; Mittelzehe

halb so lang als der Lauf.

Altes Mannchen oberfeits grau- bis afch-blau, im Raden ein weißer Fled; Unterfeite weiß mit feinen braunlichen Bellenlinien; Bugel und Pehle weißlich. braunlich bespript; Stoß und Rehle weißlich, braunlich befpript; Stoß mit gerabem Enbe tragt 5 ichmargliche Querbinden. Schnabel hornblau, Rrallen lang und fcmars, Fris golbgelb. Das Weibchen ift bebeutenb größer als bas Mannchen, tragt braunliches Bangengefieber, im Raden mehr berwaschene Fledchen. In ber Zeichnung ahnelt es balb bem Mannchen, bald aber auch bem Buhnerhabicht. Bruft- und Unterfeite find heller, was besonders an den Hosen auffallend hervortritt. Junge Sperber find oberfeits graubraun mit roftfarbigen Banbern, Unterfeite mehr weiß, an ber Rehle mit fentrechten, an Sals, Bauch und hofen mit Querfleden. C. G. Briebrich bemerkt fehr treffend: Bei dem Sperber fällt eine große Beranderlichkeit des Gefiebers auf,

theils burch Alter und Gefchlecht, theils burch flimatische Einfluffe veranlafst. Er findet fich etwa in folgenden Farbentonen: Bon oben hellgrau bis zum dunkelften Schwarzbraun, mit aschjolaulichem Anflug, von unten weiß bis ins lebhaft Roströthliche, in allen Schattierungen ; bie Querbinden find buntelbrauulich, braunlich, find biefe roftgelblich, roftrothlich; meiftens Binben fein gewellt, felten grob. Bei Ezemplaren aus ber Rafferei ift unten bie rothbraune Farbe porherrichend, viel iconer als bei ben unserigen; die Querlinien find aber weniger scharf und beutlich." Der Sperber bewohnt Afien und gang

Europa, fo weit er nur Balber für feinen Mufenthalt finbet; feltener bequemt er fich ber Steppe an. In Deutschland und Ofterreich ift er als Brutvogel überall, mo er geeignete Localitaten findet. Dit Borliebe bewohnt er die Schwargmalder des Mittelgebirges und zeigt sich un-

gemein vorsichtig und icheu.

Der Sperber zeigt fich balb als Bug-, balb als Standvogel. Am Buge bemerkt man ihn im Marg und April. Der horft fteht meift auf mittelgroßen Baumen und wird aus Reifig, Moos, haar 2c. errichtet. Die Gier, 4-7, auch fogar 9, haben auf gräulichweißem Grunbe grauliche, gelbliche und bräunliche Fleden und Spriger. Das Weibchen brütet ungefähr 3 Wochen. Bur Beit ber Jungenpflege wird ber Sperber eine mahre Beifel feiner Umgebung. Muthig, ja tollfuhn, reißenden Fluges einherstürmend, überfällt er Saugethiere und Bogel, raubt fogar bem Jager eine geschoffene Bachtel ober Reb. huhn bor bem Robre weg. Er ift ber Sabicht im Rleinen, ber fleinen Bogelwelt und ber Nieberjagd überaus gefährlich, weshalb ber Jager auf beffen Decimierung aufs Gifrigfte bedacht fein follte. Am leichteften gelingt bie Bertilgung am Sorfte, den er felbit burch fein foirtenbes "firt tirt tirt — gu gu gu" bem aufmertfamen Jäger berrath.

Der Berbitzug bes Sperbers fällt in ben October. Auch diefer bietet bem Jager jo manche Belegenheit gur Erbeutung bes ebenfo folauen als fühnen Raubers.

Sperbereule, Surnia nisoria Wolf. S. ulula Bp., S. funerea K. u. Blas., Strix ulula Linn., Str. noctua major L., Str. nisoria M. u. W., Str. doliata Pall. Aegolius ulula Rchw. Nyctea ulula Rchw , Nicthierax nisoria Mev.

Falleneule, Gulenfalle, fleine Babichtseule,

Trauereule.

Ungar.: karvaly Csuvik; böhm.: Sova krahujní, polu.: Sowa jarzebata, croat.: Sjeverna,

sova ital.: Civetta sparviere.

hervorftechenbe Rennzeichen find: weißgeschuppter glatter Scheitel; der unvollständige Schleier bilbet einen tiefschwarzen Halbmond, Sonabel mit borftenabnlichen Feberchen befest, Ange schweselgelb, Augentreise aber weiß, Schnabel wachsgelb, Unterleib gelperbert, Stoß lang mit 8—10 weißen Querbinden, erste Schwinge ber ganzen Länge nach gezähnelt, Fänge bis an die Krallen besiedert.

Die Sperbereule erscheint an der ganzen Oberfeite buntelbraun, am Ropf mit weißen Tropfenfleden, am Ruden, Schultern und Flügel mit großen, runden, weißen Fleden gezeichnet: im Raden und an ben Salsfeiten fteben je amei größere, weißliche Flede, begrengt von einer ichwarzen Binbe; ber Schwanz ift braun, wellenformig weiß quergebandert: bas Beficht ift weiß bis grauweiß, an den Bangen, der Reble und jeber Bruftfeite fteht je ein großer brauner Gled; die gange übrige Unterfeite ift weiß, an Bauch, Schenkelgegenb und unterfeitigen Schwanzbeden mit braunen Bellenlinien ge-Beichnet; ber Schnabel ift gelb, die Augen find gelb; die weißbehosten und braungewellten Fuge haben ichwarze Rrallen. In ber Broge fteht fie ber Schleiereule etwa gleich (Lange 40—42 cm; Flügelbreite 75—80 cm; Schwanz 15—16 cm). Das Beibchen foll übereinstimmenb sein und bas Jugendkleid mehr braun mit matterer Sperberzeichnung. Bon anderen Gulen unterscheibet sie sich zunächft baburch, bals fie teinen eigentlichen Schleter hat, und bafs ber Schwanz lang und teilförmig ift; ihr Gesieber ift ungleich weicher und dichter." Dr. R. Rufs.

Die Sperbereule bewohnt ben Rorben von Europa und Ufien, geht jedoch nicht weiter, als ber Baldgurtel reicht, verbreitet fich aber bafür oft mehr nach Guben. In ftrengen Bintern tommt fie nach Rord- und Mitteldeutichland, in Ofterreich bis in bie Alpenlander, Rieber-

öfterreich und Ungarn.

Sie erscheint im Marg und April, im herbfte im Rovember am Buge. Die Sperbereule ift eine Tageule, rafch und gewandt in ihren Bewegungen, muthig und raubgierig. Im Fluge ahnelt fie bem Thurmfalten, verrath fich aber burch den biden Ropf mit den gesträubten Seitenfebern. Rleinere Bierfüßler und alle beswingbaren Bogel bilden ihre Rahrung und fie fturat fich von einem erhöhten Lauerpuntte aus faltenartig auf ihre Beute. ulr.

Sperlingseule, Athene passerina Linn., Strix passerina Linn., Str. pussilla Daud., Str. pygmea Bechst., Str. acadica Temm., Noctua minima alte Aut., Glaucidium passerinum Boje, Surnia passerina K. und Bl., Microptynx passe-

rinum Kaup.

Zwergfaus, Zwergeule, Tagfaus, Balbtaugen, Tannentaugen, Sperlingetaug, ata-

difche Gule.

Ungar.: torpe Csuvík, bohm.: Sýc nejmenší, poln.: Sowka karliczka, croat.: Čuk kukavac, ital.: Civetta nana.

haupttennzeichen find: Raum Droffelgroße. Geficht ichmal mit undeutlichem Schleier, Lauf und Zehen dicht befiedert, Stoß mit weißlichen Querbanden, jur Balfte über die Flügel por-

ragend.

Das Männchen ift am Ropf und Raden braun, ganze Oberfeite braun mit gelblichweißen Bunkten und Fleden; Schleierchen weißlich, braun geftreift; Raden und Salsfeiten weißlich; Unterfeite weiß, röthlichbraun gefledt, am Bauche langs geftreift; Stoß dunkelbraun mit 4-5 weißlichen Querbanden; Schnabel gelblichgrau, Muge gelb. Das Beibchen ift etwas größer, buntler und bufterer gefarbt, am Ruden olivenfarbig überhaucht, unter jedem Auge zwei dunkle Striche. Das Jugendkleid ist einfarbig buster braun.

Große: Lange 16—18 cm, Flugbreite 30 bis 40 cm, Stoflange 4-5 cm, Schnabel im Bogen 1.6—1.8 cm, Lauf 1.8 cm.

Diefe gierlichfte, niedlichfte aller Gulen bewohnt den Rorden und Often von Europa und liebt besonders die ruhigen Gebirgsmälber. In Ofterreich und Deutschland bewohnt fie fo siemlich alle Bergwälber, aber ungleich zahlreich, meistens als Strichvogel. Ins Freie fliegt sie nur gezwungen, lebt sonst immer im schützenden Balbe, wo sie in Spechtlöchern und hohlen Baumen auf Laub, Moos 2c. 3—4 weiße Eier von 2.9 + 2.3 cm Große legt. Sie ift vorwiegend ein Bogel ber Dämmerung und nährt fich bon Mauien, fleinen Bogeln, Rafern, Beufcreden und all bem fliegenden Beng, bas ba bie turge Dammerung belebt. Das Reft verrath fie durch ein pfeifendes "tob-tob-tob", während fie fonft ein gartes "bohit bohit" ertonen lafst. Ihres poffierlichen niedlichen Befens halber wird fie im Rafig gehalten, mit gehadtem Fleifch, Ameifeneiern, Beufchreden ac. gefüttert. Rir.

Sporuaichia, Hoplopterus spinosus Hasselg

Das Kederkleid des Spornkiebis, welches fich weder nach Geschlecht, noch nach Alter unterscheibet, ift auf bem Mantel graubraun, auf bem Ropfe, dem Unterforper ichmars, an ben Ropf-, Sale- und Bauchseiten, bem Sinterhalfe und in ber Burgelgegend weiß; die handschwingen und die Steuerfedern sind an ihrer Endhälite schwarz, die Spipe der großen Flügelbedjebern und ber beiben außerften Steuerfedern weiß.

į

Der Spornfiebig bewohnt einen großen Theil Afritas, tommt aber auch icon in Gudeuropa vor. Man findet ihn. überall, wo ein füßes Gewässer ihm ben Aufenthalt möglich macht, benn vom Wasser entfernt er sich selten ober niemals weit.

Er ift ein ungemein aufmertfamer Bogel und versteht es meisterhaft bem Jager feine Jagb zu verleiden; denn sie sind nicht bloß für die kleinen Strandvögel, sondern für alle Bögel überhaupt die Bächter und Barner. In feinem Betragen hat er fehr viel Ahnlichteit mit unferem Riebis.

Seine Rahrung besteht aus Kerbthieren,

Burmern und Dufchelthieren.

In Nordegupten beginnt die Fortpflanzung ichon im Marg, bie Unlage ber Refter ift bie gleiche wie bei unferem Riebis, die 3 ober 4 Gier find aber bebeutend fleiner; ihre Grund. farbe ist ein gelbliches Graugrun; die Zeichnung besieht aus dunklen Unter- und ichwarzbraunen Oberfleden, welche nur die Spite freilaffen, am ftumpfen Ende aber in einander berfdwimmen. Rob. v. D.

Spotter, f. bei Garten-, Graufpotter 2c. Staatswaldungen (Deutschland), f. Reichs-

forfte.

Stammburdmeffermeffung, f. Stärfemeffen.

Steinkans, Athene noctus Retz, Strix noctus Scopoli, Str. passerina Bechst., Str. mortifera Bechst., Noctus glaux fübl. Bar. Sav., Str. nudipes et psilodactyla Nils., Noct. meridionalis fübl. Bar. Risso, Carine noctua Kaup, Sumia noctua K. und Blas., Noctua veterum

Rleiner Raug, Raugden, Sperlingetaug, Leichen- ober Tobtenvogel, Wehtlager, Ungluds-

Ungar.: közöséges Csuvik, böhm.: Sýc oberný poln.: Sówka póldžka, croat.: Mrtvačka

sova, ital.: Civetta capogrosso.

Ē 3

ŗ

ŧ

ŗ

Fange furs und bicht befiedert, Beben ba-gegen fast nadt, Schleier unbeutlich, Schnabel und Mugen gelb, Stoß mit weißlichen Querbinden, beinahe bon ben Flügeln bededt, Schwingen 24.

Die Oberseite ist graubrann, weißlich betropft; Unterfeite braun mit weißen Querfleden; Schnabelwurzel beborftet; Schwingen mit lichteren Fleden und Querbanbern; Dbertopf und Raden lichter gepunktet; Schleier grauweiß Obertehle reinweiß; Schnabel gelblichhornbraun. Die Farbung variiert bedeutend, namentlich find bie buntelbraunen, hellgefäumten Feberfleden an Reble. Bruft und Bauch bald beller, bald buntler. Das Beibden unterscheibet fich in ber

Farbung nicht, ift aber etwas größer. Die Größe variiert je nach Lage und Rlima. Durchichnittsgröße: Lange 24—26 cm, Flug-breite 52-54 cm, Schwanglange 7 cm, Schna-

bel im Bogen 1.8 cm, Lauf 3.2 cm.

Der Steinfaug bewohnt nahezu gang Europa, einen großen Theil von Afien und Afrita. In Ofterreich und Deutschland ift er fo giemlich überall gemein, wo er halbwege enifpredenbe Aufenthaltsorte findet. Das ungeheuere Berbreitungsgebiet nütt er fo aus, dafs er balb als Bug-, balb als Strich- ober Stanbrogel auftritt. Für feinen Aufenthaltbeanfprucht er Mauerlocher, Rirchthurme, Scheunen, Gewölbe, Sage-muhlen 2c., hoble Baume, ober alte Ropfweiben. Die 4-5 meißen, 3.3 + 2.8 cm großen Gier legt er ohne Reftunterlage in Löcher und Bertiefungen und brutet 16 Tage. Das Belege verrath er gar balb burch Schreien und Larmen. Sein Ruf lautet etwa wie "tuut-huugh tew-tew oder tuwitttuwitt", wird mithin verschieden variiert und ift auch in ber Tonbobe verschieden. Der Steinlaus nahrt fich bon Daufen, fleinen Bogeln und Infecten; namentlich haben im Binter bie Spapen von ihm fehr zu leiben. Er jagt in hellen Rachten ober bloß in ber Dammerung, fest fich gu biefem Bwede anf einen erhöhten Wegenftand und ftogt nach Burgerart auf feine Beute. - In Stalien wird er als Lodvogel für die Bogeljagd verwendet.

Steinkofleurauch ober Suttenrauch. Der bei Buttenwerten, bann bei Ralf- ober Cementöfen u. bgl., ju beren Betrieb ichwefelhaltige Stein- ober Brauntoble verwendet wird, burch bie Effen abziehende Rauch enthalt in nicht geringer Menge Dampfe von Schwefel- und fcwefliger Saure (f. b.), jum Theil auch arfeniger ober Salgfaure und ftaubförmige Detallozyde, welche der Begetation sehr schädlich find. Insbesondere find die Radelhotzer (Tanne), unter ben Laubhölgern bie Buche gegen bie Einwirtung biefes Rauches am meiften empfindlich, welche sich anfänglich burch Gelb ober Roth-werden der Radelspisen, beziehnt ober Koth-werden der Radelspisen, beziehnt ober Koth-das Auftreten rothbrauner Flagsweise durch den auf ben

Blattern zeigt, bis biefe endlich absterben und bei ftarterer Einwirfung felbft gange Bestande gum Absterben gebracht werden. Gelbft ein frequenter Eisenbahnbetrieb tann durch den Rauch der Locomotiven in engeren Thalern ben Beständen nachtheilig werben (wie g. B. bei Tharand). Der Betrieb folder Berte ober Bahnen gibt baher häufig Anlafs zu Entschäbigungstlagen von Seite ber Befiger ber vom Rauchschaben betroffenen Balbungen (vergl. ben Art. "Rauchicabenermittlung").

Die icablicen Gafe und Rauchbeftanbtheile werden bei größeren Fabritsanlagen gegenmartig zumeift in Canalen mit Silfe bon Baffer verdichtet und gesammelt und bienen gur Er-geugung von Schwefelfaure oter auch als zeugung von Schwefelfaure oter au Mittel zur Aufschließung von Roherzen.

Steinschmäßer, weißlicher, Saxicola sta-pazina Temm., Vitiflora rufescens Briss., Aenante stapazina Vieill.

Bilbfteinidmater.

Naumann, Bögel Deutsch., III. p. 882, XIII., p. 131, T. 166, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 194, T. 21, F. 19. Die Länge beträgt 160, die Breite 280,

bie Fittichlänge 85, die Schwanzlänge 60 mm.

Der Obertorper weiß, mit roftgelben Unflug auf dem hinterhalse und bem Oberruden. Die Bugel, die Umgebung ber Augen und Ohren, die Wangen und die Rehle tief ichwarz; ebenso die Mügel. Der übrige Unterforper ift weiß mit roftgelben Anflug auf ber Bruft. Auf bem weißen Schwanze find zwei Mittelfebern und eine breite Endbinde fcmarz. Der Schnabel und die Füße schwarz, die Fris braun.

Er bewohnt die ebenen, trodenen, tablen und fteinigen Gegenben von Gubeuropa, befonbers haufig ift er in Griechenland, Dalmatien, Stalien, auch im füblichen Theil Tirols und in der Schweiz. Er ift ein Zugvogel, welcher im April tommt und uns Ende Geptember wieber verlafst, um in Rorbafrita fein Binterquartier aufzuschlagen.

Diefer Steinschmager ift gleich feinen Bermandten ein fehr icheuer wilder Bogel, welcher bor bem Menichen icon auf große Diftangen

bie Flucht ergreift.

Das Reft fteht gewöhnlich tief in Felfenriffen ober Mauerlochern nie weit vom ober felbft am Boden; es besteht aus Burgelchen, Salmen, Thierwolle und Saaren. Ende April ift das aus 5-6 Giern bestehende Gelege in der Regel vollzählig. Die Grundfarbe der Eier ift ein gesättigter bläulich grüner Ton, mit einzelnen unregelmäßigen kleinere und größeren meist trangbildenden Schalen und Oberfleden. Rob. v. D.

Steiffuß, rother, f. bei Taucher.

Steppenfuchs, f. Korfat.

Steppenralle, f. Brachfdmalbe.

Strandpieper, f. Bafferpieper.

Sumpfläufer, Rleiner, Limicola platyrhyncha Gr. L. pygmaes Koch, Numenius pyg-maeus Lath., N. pusillus Bechst, Tringa maeus Lath., N. pusillus Bechet, Tringa platyrhyncha Temm., Tringa pygmaea Savi, Pelidna platyrhyncha Bp.

Sonepfenftrandlaufer, Befaffinenfandlaufer, Baftarbbetaffine, Lerchenschnepfe, Bwergichnepfe, Zwergbrachbogel, fleinfter Brachbogel.

Raumann, Bogel Deutschl., VIII., p. 271, T. 207, F. 1, 2; Fritich, Bogel Europas, p.

357, E. 38, F. 1. Die Lange beträgt 340, die Flugbreite 160, bie Fittichlange 110, die Schwanzlange

Der Oberruden. Schultern und hintertorper find ichwarz mit roftgelben, roftfarbigen und graulichweißen icharfen Ranten, welche einen gelblichweißen Langftreif langs bem Hlugel bilben. Der Obertopf und Genid tief braunichwarz, jeberfeits mit einem roftgelblichweißen Streifen, ber hinterhals roftrothlichweiß ins Graue ziehend mit fcmarzbraunen Schaftfleden, ein Streif über bem Auge trubweiß, Reble, Gurgel, Ropf un' Bruftfeiten trubweiß, lettere mit roftfarbiger Difchung mit ichwarzbraunen Querfleden, nach binten weiß. Die Fügelbedfebern find braungrau, die Schwingen fahlbraunichwarz mit weißen Schaften; ber fehr weiche Schnabel ift rothlichgrau, die Suge trub grun-

lichschwarz, die Gris tiefbraun. Der tleine Sumpstäufer bewohnt den Norden von Europa, Afien und Amerita, bei uns ift er felten. Als Bugvogel ericheint er paarmeife ober einzeln, feltener ju 3-10 Studen beisammen. Er ift ftets nur an feichten folammigen Stellen, welche wenig mit Grafern bewachsen find zu finden. Seine Rahrung be-

ftebt aus Anfecten und Burmern.

Sein kunftloses Reft findet man in ber Tunbra und stets im Baffermoofe ber Morafte. Die Gier find langlich, birnformig und auf trube olivengelbem Grunde bicht graubraun Rob. v. D.

punttirt und getüpfelt.
_ Sumpfohreule, Brachyotus palustris, Forster Br. galopagonensis Gould, Br. accipi trinus Mev.. Strix brachyotus Gmelin, Str. accipitrina Gm., Str. arctica Sparrm., palustris Bechst., Str. tripennis Schrank, Str. caspia Shaw., Str. aegolius et ulula Pall., Str. brachyura Nils, Otus brachyotus Steph., Aegolius brachyotus K. & Blas. Asio sandvicensis Blyth., A. brachyotus et accipitrinus Rchw.

Rurzohrige Eule, gehörnte Sumpfeule, Schnepfen-, Mohr., Bruch., Biefen-, Brand-, Rohl- und Mooreule, gelber Raug.

Ungar.: röfidfülü Bagoly, böhm.: Pustovka, poln.: Puhacz błotny, croat.: Barešna

jeina, ital.: Allocco di padule.

Die Sumpfohreule unterfcheibet fich auffallend von der ihr sonst ähnlichen Baldohreule durch den kleineren Ropf; Federohren nur 2-4 febr turge Feberchen; Fris und Augenring ichwarzhraun; bie hellgelb bie 2 mittleren Stoffebern mit roftigen Augenfleden, Schwingen 24, zweite und britte am langften.

Die Ohrfebern find nach rudwärts übergebogen, der Schleier grau mit weißlichen Fledchen und braunen Strichen; die gange Oberfeite odergelb, jebe Feder mit einem runden, braunen Mittelfied; Flügel weiß gefledt, von buntlen Querbinben durchzogen; Unterfeite roftrothlichweiß bis buftergelblich,

braun geftreift; Stoß roftgelb mit buntelbraunen Querbanbern und weißen Enbfaumen; Schnabel schwarz, Fange blafsgelb, bis an die Krallen befiedert. Das Beibchen ift etwas größer, ichmutiger gefarbt, mit mehr berichwommener Beidnung.

Große: Lange 36 cm, Flugbreite 107 cm, Stoß 14 cm, Schnabel im Bogen 3 cm, Lauf

4.8 cm.

Die Sumpfohreule bewohnt mit Ausnahme von Australien so ziemlich die ganze Erbe und zeigt sich bald als Bugs, bald als Strich- und Standvogel. In Ofterreich und Deutschland ift fie nicht felten und burfte vorwiegend als Strichvogel angusprechen fein. Durchzügler ericheinen ichon im Marg. Diefe Eule bewohnt feuchte Biefen und Felber, namentlich aber größere Sumpfftreden, wirb bei der Suhnersuche oft in großer gahl in Kartoffel- und Maisfelbern gefunden. Sie niftet in Rohr, Schilf- und Biesengras, selten auf Baumen und legt 4-6 weiße, rundliche, 3.9 + 2.8 cm große Gier. Gie ift weniger lichtichen als ihre Bermanbten und fliegt oft am Tage umber Ihre Stimme ift ein medernbes "tam-tam". Ihre Rahrung befteht aus Mäufen, Flebermaufen, Maulwurfen, Rerfen unb Schmetterlingen, aber auch aus Feld- und Sumpfvögeln. Junge Hafen verschmäht fie nicht und weiß auch am Forellenbache Be-scheib. Die fischenbe Sumpfohreule fängt sich leicht in einem nabe bem Bache niebrig aufgeftellten Bfableifen.

Cafelente, bie, Fuligula ferina Steph., Anas ferina Linn., A. fera, A. fusia, A. erythrocephala et lurida Sam. Gm., A. ruficollis Scop., A. rufa Gm., Aythia ferina Boje, Platypus ferinus Br., Fuligula Homeyeri (Bastard) Bā-

decker.

Rothhalsente, Rothtopf, Rothmoor, Quellje. Ungar.: hamvas Rucza, böhm.: Polák velky, poln.: Kaczka ponur, croat.: Patka kaljuža,

ital.: Moriglione.

Die Tafelente tennzeichnet fich zunächft burch ben ichwarzen mit einer blaulichen Querbinde gezeichneten Schnabel, ben roftrothen Ropf, schwarzen Aropf und den hellaschgrauen Spiegel. Im Brachtleide ift Ropf und Sals roftroth, Kropf, Oberbruft und Anfang des Rudens tiefschwarz; Unterseite weißlich, bicht buntler befpript; Oberruden und Tragfebern weißlich mit blaugrauem Stich und feinen schwarzgrauen Bellenlinien; Decksebern ber Ober-flügel aschgrau; Spiegel hellaschgrau, fein weißlich gesäumt; Lauf bleiblau, grünlich überhaucht mit schwarzen Gelenken; obere und untere Schwanzdeckfedern tiefschwarz, der Schwanz selbst buntel aschgrau. — Weniger lebhaft ift bas Sommerfleib. Ropf und hals roftbraun, vor bem Auge braunlichweiß; Aropffebern fcmargbraun mit roftbraunen und roftgelblichen Ranten; Bruft weiß, fein grau geflectt; Rücken und Schultern schieferfarbig mit schwärzlichgrauem Grunde; Tragfebern schwarzbraun, rothbraun gefantet. - Das Beibchen ahnelt bem Dann. den im Sommertleibe. Ropf braun mit einem lichteren Fled hinter bem Auge; Ropf, Tragfedern und Obertorper braun; Flügel, wie die

bes Mannchens, aber bufterer gefarbt, Unterseite bunkler, braun und grau gemischt. — Im Dunenkleibe ist der Ropf roftbraunlich, Unter-seite schmutigweiß, Oberseite schwarzbraun. Größe: Länge 40 cm, Flugbreite 70 cm, Schwanz 6.5 cm, Schnabel 4.5—4.8 cm, Lauf

Die Tafelente bewohnt die gemäßigte Bone von Afien und Europa, liebt große Teiche ober Sumpfe mit ftarten Schilfbestanben. In Ofterreich und Deutschland findet fie fich überall, wo ihr nur halbwegs zulagende Aufenthaltsflätten geboten find; hier ift fie and Brutvogel, aber felten in großer gahl. Der Frühjahrszug fällt in ben Marz und April, ber herbstzug in ben October und Rovember. Da die Tafelente mit ber Moorente fo ziemlich bie gleichen Loca-litäten theilt, tommen auch Bermifchungen amifchen beiben bor. C. G. Friedrich fagt barüber: "Richt felten trifft man Baftarde von der Tafel- und Moorente, welche man einige Beit für eine gute Art hielt und ihr ben Ramen homepers-Tafelente, Anas Homeyeri Badecker, in Nia, 1852 beilegte. Der gange Ropf und hals bis gum Rropf ift lebhaft roftroth, am hals ein fleiner weißer Gled; Ruden weißgrau unten weiß, fein quergewellt; Burgel braunfcwarz, grünschillernb; Schwanz schwarzgrau, Schwingen hellgrau. Schnabel bleifarbig, Fris perlfarbig mit rother Einsassung; Füße blei-

grau mit schwarzen Gelenken." Ker. Teckel, s. Dachshund. Temperatur, die für unser Gefühl wahr-nehmbare Wärme, welche wir durch Thermometer meffen. 218 Dafftab bient meift bas Quedfilber-Thermometer, auf deffen Scala 0 ber Gefrierpuntt bes Baffers ober Schmelapuntt bes Gifes und 100 die Siebetemperatur für Waffer bei 160 mm bezeichnen, welches Intervall in 100 gleiche Theile getheilt ift. Neben dieser Celfius Scala find noch in Gebrauch bie Reaumur-Scala, bei welcher bas gleiche Scalenintervall in 80 Theile getheilt ift und bie Scala wie bort nach beiben Seiten über jene Fixpuntte gleichmäßig verlängert wirb, und die Fahrenheit-Scala, bei welcher ber Gefrierpunkt des Baffers mit 32, der Siebepunkt mit 212 bezeichnet finb. Bur Umrechnung ber Scalengrabe (C., R., F.) bienen folgende Formeln:

C. 
$$=\frac{5}{4}$$
 R.  $=\frac{5}{9}$  (F.  $-32$ )  
R.  $=\frac{4}{5}$  C.  $=\frac{4}{9}$  (F.  $-32$ )  
F.  $=\frac{9}{5}$  C.  $+32=\frac{9}{4}$  (R.  $+32$ )

Aufgabe ber Meteorologie ift die Erforfoung ber Gefete ber Temperatur ber Luft,

Bobens und ber Bewäffer.

Lufttemperatur. Große Schwierigleiten bietet die einwurfsfreie Bestimmung ber Luft-temperatur, ba die Angaben bes benütten Thermometers auch beeinflust werden burch bie Strahlung seiner Umgebung. An Stelle ber viel benütten Bilb'ichen Butte bebient man fich meift einer luftigeren Anfftellung ber Thermometer, indem man biefe möglichft bem Luftjug aussest und gegen birecte Strahlung ber Sonne wie gegen Rieberschläge schützt, wobei boppelte Schutzwandungen aus Blech gute Dienste verrichten. Gute Resultate erzielte das Schleuberthermometer, in feiner einfachften Form ein an einem Saben befeftigtes und ichnell herumgeschleubertes Thermometer, wie auch bie Methode ber Afpiration eines Luftstromes wie wir fie gumal bei bem Ahmann'ichen Afpirations-Bindrometer angewandt finden.

Die Lufttemperatur wird bedingt durch die von ber Sonne eingestrahlte Barme, burch die Musstrahlung bes Bobens und ber Luft nach bem Beltenraum und durch bie Luft. ftrömungen. Da bie Luft von der Sonnenwarme nur wenig abforbiert, bagegen bie von ber Erboberfläche ausgestrahlten buntlen Barmestrahlen fast vollständig verschludt und durch biefe gunachft in ben unterften Schichten erwarmt wird, fo bedingen nicht allein bie bon ber geographischen Breite abhängige Daner und Intensität bes Connenscheins und ber Buftand der Atmosphäre-Menge der enthaltenen Bafferbampfe, Rauch, Staub fowie die Bewoltung — sondern auch die Ratur ber Unterlage — Baffer ober Erboberfläche, demische und physitaliiche Beschaffenheit ber letteren -Die Lufttemperatur eines Ortes. Die Bedeutung ber Binbe bebingt ferner bie Abhangigteit von bem Berlauf ber benachbarten Gebirge gegen bie herrichenden Binbe, von ber herfunft biefer Binbe (ob aus talten ober warmen Gebieten), von der Rähe bes Meeres ober größerer Bafferflächen. Rach ber Sohe verbreitet sich die Barme weniger burch Leitung als burch auffteigenbe und absteigende Luftströme. Da auffteigende Luft burch Ausbehnung erfaltet (umgelehrt absteigende fich burch Compression erwarmt), wobei in feuchter Luft bie eintretenben Conbenfationen Erwärmung und fomit Berlangfamung der Temperaturabnahme bedingen, so finden wir im Großen und Gangen im Binter eine langfamere Temperaturabnahme um etwa 1/3° C. als im Sommer, wo dieselbe sich bem theoretischen Wert für trodene Luft von 1° C. auf 100 m mehr nabert. Jedoch tritt im Binter bei ruhigem Better häufig und anhaltend bie sogen. Temperaturumkehr auf, indem nämlich bie Temperatur vom Erbboben zunächft fteigt.

Begen jener burchschnittlichen Abnahme ber Temperatur mit wachsender Meereshohe muffen die Temperaturen auf Meeresniveau reduciert werben um von Ort gu Ort vergleichbar zu werben und, in eine Rarte einge-tragen, die Bertheilung der Temperatur am Erdboden in den Ifothermentarten richtig bervortreten zu laffen. Der Berlauf ber Linien gleicher Temperatur, der Fothermen, zeigt auf solchen für die Monate oder das Jahr — im Durchschnitt langjähriger Beobachtungen — entworfenen Karten bebeutende Abweichungen von dem Berlaufe der Breitenfreise, wie angegeben, bebingt durch die Abwechstung von Meer und Band, bie vorherrichenben Luftftromungen und in hohem Grade auch durch die Meeresströmungen. So verläuft im Januar die Fotherme von 0° langs ber Rormegischen Rufte herab burch Deutschland und Ofterreich langs bes Abriatifchen

Meeres nach bem Schwarzen Deer, Rafpifden See und weiter langfam fuboftwarts nach ber Subfpige bon Rorea, mo fie fich bann im Meere wieder nach Rorden wendet; umgefehrt nehmen im Juli bie Sfothermen von der Weftfufte ber alten Belt einen etwas nördlicheren Berlauf über diefen Continent und finten an ber oftafiatifden Rufte wieder berab. Das taltefte Gebiet finden wir im Januar mit - 50° im Monatsmittel in Oftsibirien, die warmften Gebiete mit 35° C. im Mongtemittel bes Ruli über ben Buftengebieten Afiens, Afritas und Nordameritas. Die niedrigfte Temperatur ber Erbe murbe in Berchojanst beobachtet, mo bie Mitteltemperatur bes Januar 1884 bis 1887 534° betrug und im Binter 1886 als niebrigfte Temperatur - 66.5 ° C. beobachtet murbe.

Tagliche und jahrliche Beriode. In ber tagliden Beriobe befitt bie Temperatur ein Minimum um die Beit bes Connenaufganges nnd ein Mogimum, welches in ben Continenten nach 2 Uhr nachmittags, auf ben Deeren etwas früher eintritt. Der Unterschieb ber Tagesextreme ber Temperatur, die tagliche Amplitube ber Temperatur, hangt wefentlich von ben gleichen Bebingungen ab wie bie Temperatur; fie nimmt ab mit machfender Breite und mit Bunahme ber Meereshohe, erreicht unter fonft gleichen Bebingungen ihre geringften Berte auf dem Deere, die größten im Innern der Continente; fie ift in hohem Grade abhangig von bem Grabe ber Bevollerung, an heiteren Tagen größer als an trüben Tagen. Bei uns erreicht bie tägliche Temperaturschwantung ihr Maximum im Mai ober Juni, ihr Minimum meift im December.

In ben Monatsmitteln ber Temperatur zeigt die jahrliche Beriode ber Temperatur auf der nordlichen Salblugel außerhalb ber Tropen ein Magimum im Juli ober August, ein Minimum im Januar oder Februar. Der Unterichied zwischen bem warmften und bem falteften Monat, welchen man die jahrliche Temperatur-Amplitube nennt, wächst im Allge-meinen vom Aquator nach ben Bolen hin mit bem Unterschied ber Tageslänge und ber Ermarmung in ben einzelnen Monaten bes Sabres, boch bedingen wiederum die Gigenartigfeiten ber Dberflache, ber Ginflufs von Meer und Land außerorbentliche Berichiebenheiten. Uber bem Meere ift die jahrliche Amplitude am fleinften und wächst biefelbe auf bem Continente nach Often bin, mobei die Minima bei weitem die größeren Anderungen ausweisen, nach Often also mehr abnehmen als bie Maxima gunehmen.

Außerhalb ber Tropen spielen die nicht periodischen Anderungen der Temperatur, bedingt durch die Lustdruckvertheilung und die durch sie hervorgerusenen Lustströmungen eine sehr große Rolle. In der interdiurnen Temperatur son einem Tag zum anderen, besigen wir ein tressliches Maß für solche unperiodische Anderungen; diese Größe besigt ihr Maximum in Deutschland im December, ihr Minimum im August und September; für die einzelnen Tagesstunden berechnet, zeigt die

interbiurne Beränderlichkeit im Binter eine Abnahme, im Sommer ein Steigen nach den wärmsten Tagesstunden hin, also in den beiden Halbjahren einen entgegengesetten Gang.

Einflus bes Baffers auf bie Temperatur: 1. Bolfen fcmaden, Ginftrahlung wie Ausftrahlung: 2. Die in ber Luft enthaltenen Bafferdampfe wirten vermuthlich auch in bem Sinne, bafs die Sonnenwarme burch fie geschwächt wirb; 3. infolge bes Eintritts von Condensation bei Erreichung des Thaupunttes ber Luft vermindert bie Entftehung von Rebel das Ginten ber Temperatur am Morgen, baber bie auf die Luftfeuchtigfeit gegrundete Brognofe bon Rachtfroft; 4. eine feuchte Erdoberflache ermarmt fich weniger als trodener Boben und bie bei ber Berdunflung gejundene Barme wird mit den aufsteigenden Bafferbampfen den höberen Schichten zugeführt, wo fie bei der Condenjation wieber frei mird und gur Ermarmung beitragt; 5. bas Meer jumal bewirft daher geringere Barmeichwantungen in dem auflagernden Luftmeer und eine gleichmäßigere Durchwarmung ber Luftfaule, langfamere Abnahme ber Temperatur mit machjender Erhebung; 6. eine befondere Bedeutung befist die Schneedede, indem fie fich unter der Einwirfung der Sonneuftrahlen nicht über 0° zu erwarmen und somit auch feine hohere Temperatur in der auf ber Schneebede lagernben Luftfaule einzutreten bermag. unter ber Einwirtung der Sonnenftrahlung -Erwärmung über 0° ist somit bei vorhandener Schneebede nur durch Luftzufuhr möglich; 7. anbererfeits ftrabit bie Schneebede ftarter aus als der nadte Fußboden und begunftigt fomit außergewöhnlich niedrige Temperaturen.

Bobentemperatur. Bahrend die Temperatur bes Erbbobens von einer gemiffen Tiefe ab im Gangen febr conftant ift und von bort nach bem feuerfluffigen Erbinnern ftetig machet, fteht bie Temperatur ber außeren Erbfrufte bis ju einigen Metern Tiefe, abhangig bon ihrer phyfitalifchen Befchaffenheit, unter ben gleichen Ginfluffen wie bie Temperatur ber Luft. Die Temperatur ber Erboberfläche (an ber Ober-flache gemeffen) ift babei ber Lufttemperatur in ber Erwarmung und Erfaltung bezüglich ber Reit ber Benbepuntte wie ber Große ber Anderungen um etwas voraus, geht alfo früher bom Steigen jum Fallen und wieder jum Steigen über und weist etwas extremere Berte auf. Es milbern fich diefe Extreme nach ber Tiefe bin und fie treten mehr und mehr betfpatet ein, icon in 1 Meter Tiefe um ein bis einige Monate je nach der Beschaffenheit bes Bobens, zumal der Größe seiner Barmeleitungsfähigfeit. Wie bas Lagern einer Schneebede bei icharfer Ralte bas Ginbringen bes Froftes in den Erbboden verhindert, jo fpielt allgemein neben feiner demifden Beschaffenheit bie Bobenbebedung eine große Rolle, in gleicher Beije, wie biefe ben Baffergehalt ber oberen Bobenichichte ftart beeinflufst.

Die Ersorschung ber Gesete ber Barmevertheilung im Erbboden besitzt eine besondere Bebeutung für die Forstwissenschaft, indem die Begetationsperiode vielleicht mehr an eine gewisse Barme im Bereiche der Baumwurzeln als an die Temperatur ber Luft gebunden ericheint. Es ift baber meift bie Beobachtung ber Erbbobentemperaturen in das Brogramm der forfilich-meteorologischen Stationen aufgenommen worden.

Bielfach ift ber Berlauf ber Temperatur im Erbreich durch bas Grundwaffer ftart beeinflust und ohne gleichzeitige Beobachtungen über bie Tiefe bes Grundwaffers nicht verftanblich; boch wird leiber bem auch in anderer Beziehung forftwirthicaftlich fo wichtigen Grundwafferftand noch fein Blat im bisherigen Blane der forftlich-meteorologischen Beobachtungen angewiesen, mas febr zu bedauern ift.

Templinol, f. Terpentinol.

Fexel, f. bei Art. Churmfowalbe ober Churmfegler, f.

Segler.

Fölpel, f. Bajstölpel.

Tringa arenaria L., Charadrius calidris L.;— Tringa tridactyla Pall., Charadrius tringoides Vieill., Arenaria vulgaris et. A. grisea Bechst., Ch. rubidus Gm.

Sanderling, Sendling, Sandläufer gemeiner, fleinfter, breibzehiger Sandlaufer, grauer Sand. läufer, Sanblauferlein, Sandregerlein, Strand.

läufer. Raumanu, Bogel Deutschlande VII p. 353, T. 182, F. 1-3; — Fritia, Bogel Europas p. 349, T. 33, F. 7.

Seine Länge beträgt 180, die Flugweite 380, bie Fittichlange 120, die Schwanzlange 50 mm.

Das Gefieder ist im Sommer auf Ropf, Sals, Reble und Rropf hellroftroth, auf erfteren durch breite, auf letteren Theilen durch schmale duntle Langestriche gezeichnet, auf Mantel und Schulter ichwarg, mit breiten, blafs roftrothen Rand- und Endfleden geziert, unterfeits dagegen weiß; die erften fünf Steuerfebern find an ber Burgel weiß, vorne weißgrau. Die Jris ift tiefbraun, ber Schnabel schwärzlich, ber Juß dunkelgrau. Im Binterkleid ist das Gesieder bes Oberforpers licht afcgrau, burch weißliche Spigenfaume und fdmargliche Schaftfleden gezeichnet, das des Unterforpers rein weiß. Im Jugendfleide fieht der Mantel fehr buntel aus, ift ebenfalls burch weißliche Feberranber gezeichnet, ber Dberftugel aschgrau, die Stirne, ein Streifen über bem Auge, bas Geficht und ber Unterleib rein weiß.

Er tommt an ben Ruften bes nörblichen und gemäßigten Europa, Afien und Amerita vor. Bu feinem Aufenthalt mahlt er flache fanbige Ufer. Die Buggeit ift im Fruhjahr ber April, im Berbft ber September und October. Die Rahrung befteht aus fleinen Burmern, Insecten und beren Larven. Sein Flug ift schnell und gewandt; während des Laufens bleibt er oft stehen.

Die Gier ahneln benen bes Alpenftrandläufers und find auf blafs olivengrunlichem ober braunlichem Grunde mit rothbraunen, juweilen fcwarzen Buntten und Fleden befest.

Rob. v. D.

Amrandemafdine, f. bei Burgen. Babium, f. Beftanbevertrag. Ferbrenung, f. Bundung. Berheimung. Berkleidungsmauerwerk, f. gemifchtes Mauerwert.

Berkoftung, f. holztoble. Fistervorrichtung, f. Bifier und Zieltorn. Batbarrondierung, f. Busammenlegung. Balbberd, ber, Bogelherd im Balbe.

Baldkaus, Syrnium aluco Linn., S. ululans Sav., Strix aluco Linn., Str. cinerea Ray., Str. aluco graue Bar. L., Str. stridule, rothl. Bar. L., Str. sylvestris et rufa Scop., Str. stridu-lum Steph., Noctua major Frisch, Ulula aluco K. und Blas., Ulula et Aluco alte Aut.

Nacht-, Bald-, Knapp-, Knorr- und Rifcheule, gr. Baumeule, Nachtfauz, graue ober rothe

Bujcheule.

Ungar.: erdei Bagoly, böhm.: Sova obecná. boln.: Sowa puszczyk, croat.: Sumska sovuljaga. i al.: Gufo selvatico.

Diefe lichticheue Gule fennzeichnet fich burch ben braunlich und ichwarz melierten Schleier mit weißen Feberfaumen, großen Ropf, große ovale Ohrmufchel, blaferothe Augenlibranber, chwarzbraunen Augenstein und blauschwarze

Pupille.

Stirn und Obertopf find braun, Ruden braun geftreift, gewellt und Schleierspiten buntel eingefäumt; Oberfehle weiß, Unterseite grauweiß, mit flammigen, braunen Schaftstrichen und Querfleden; langs ber Flügel eine Reihe weißer Fleden; Fange bis an die Krallen grauweiß befiedert, duntel quergeflect: Schnabel blafsgelb, Krallen mit ichwarzen Spigen; Stoß hellgrau mit braunen Querbandern. — Das Beibchen ift merklich größer, in ber Grundfarbe mehr rothgrau. Uebrigens ist biefe Farbung fehr veranderlich. C. G. Friedrich fagt: "Die Grundfarbe andert überhaupt bei biefen Gulen oben bom braunlichen Aichgrau burch helles Rothbraun bis zu Fucheroth, unten bom Grauweiß bis gu roth. lichem Roftgelb. Bie febr fie aber auch variiert, so bleibt doch bei der Mehrzahl, namentlich bei jungen Bogeln, Die Roftfarbe die vorherrichende; auch find die Beibchen meiftens mehr roth als bie Mannchen. Ubergange von ber rothen gur grauen Farbung finden fich felbft unter ben Jungen einer Brut."

Größe: Länge 38-41 cm, Flugbreite 95 bis 100 cm, Stoplange 17-20 cm, Schnabel im Bogen 3.6 cm, Lauf 4.8 cm. Bei bem fehr bauschigen Gefieder sieht fie viel größer aus,

als fie wirklich ift.

Die Berbreitung bes Baldtauzes erftredt fich nahezu über ganz Europa, im Norben bis zur Baldgrenze, im Güden bis nach Unteritalien. In Ofterreich und Deutschland ift fie fast überall gemein, balb Stand-, bald Strichvogel. Enbe März ober Anfang April legt das Beibchen 2-4 weiße, 4.5 + 3.9 cm große Eier, welche in 20 Tagen erbrütet werden. Diefes findet man in alten Krähennestern, in Scheunen, alten Mauern 2c. Der Ruf flingt wie "tuit-tuit-raah" oder auch "huhuhuhu", welches Reumann mit heulendem Hohngelächter vergleicht. Als Rahrung dienen: Rause, Ratten, Raulwürse, größere Insecten, junge Hasen, Fasanen, Rebhühner Bildtauben, Haselhühner 20. Er nüpt der Landwirtschaft. ichadet aber sehr der Riederjagd. Im Binter stößt er häusig gegen die erleuchteten Fensterscheiben, wenn er hinter denselben Bögel bemerkt. Er ruht salt immer auf einem und demselben Baume und verrath ihn das darunter liegende Gewölle.

Da ihn die Singvögel bei Tage verfolgen, wird er in Italien häufig auch gum Bogelfange verwendet. Rir.

Batbastung, f. Holzfohle.
Batbastute, Otus vulgaris Flemm., O.
albicollis Daud., O. asio Leach. O. otus Cuv.,
O. europaeus Steph., O. sylvestris Br., O.
verus Finsch, Strix otus Linné, Noctua aurita
Will & Ray, Bubo asio Briss., B. otus Sav.,

Asio otus Less., Aegolius otus K. & Bl. Kleiner Uhu, rothgelbe Ohreule, Hörnereule, Gold-, Fuchs., Rapen- und Horneule, Knapp-, Rang- und Uhreule.

Ungar.: füles Bagoly, böhm.: Kalous, poin.: Puhacz uszaty, croat.: Sumska utina, ital.: Allocco.

Haubtkennzeichen: Bollftändiger, fast freisrunder Schleier, Feberohren je aus 6 Feberchen gebildet; unter den 24 Schwingen ist die zweite die längste; Ohrmuschel mit häutigem Dedel, halbtreisförmig und sehr groß.

Die Waldohreule ist am ganzen Körper hellbraun, vielfach bunkler gestedt, gestrichelt und punktirt; Oberseite dunkler roftgelb, Unterseite heller roftgelb, mit schwarzbraunen Pfeilsieden und Längsstreisen; Rehle weißlich, Schleier um die Augen schwärzlichbraun, in der Schnabelgegend weißlichgrau, rund herum scharf begrenzt; Ohrbüschel roströthlichgelb mit schwarzem Mittelstreif; Schwingen und Stoß rostgelblich, braun gebändert; Hänge rostgelb, staumig besiedert; Schnabel schwarz, Iris poweranzengelb, Augenring innen dunkelbraun, außen gelblich. Das Weischen ist bebeutend größer, im ganzen Gesieder etwas dunkler, das ganze Rleid ist düsterer.

Größe: Länge 34—35 cm, Flugbreite 90 bis 95 cm, Stoß 13—14 cm, Schnabel im Bogen 3 cm, Lauf 4 8 cm, Feberohren 3 5 cm.

Die Walbohreute bewohnt alle größeren Walbgürtel ber gemäßigten Zone von Europa und Asien. In Österreich und Deutschland ist sie in allen größeren Walbungen gemein und lebt sast ausnahmslos als Strickvogel. In Trupps von 10—20, sogar bis 100 Stüd zigeunert sie einen Walbstrich nach dem andern ab, ein kreischendes "kunt" ertönen lassend. Hir das Gelege adaptiert sie meistens alte Eichhörnchen-, Krähen- und Kanbvogelhorste. Die Gierzahl schwankt zwischen 4 und 7. Die Farbe ist weiß, die Größe 4 + 3·2 cm. Während der dreiwöchentlichen Brütezeit hält das Rännchen beim Horste Wache, sehr häusig "hni-hui" schreind, während es einen Störefried mit einem sauchenden "wau-wau" empfängt. Ihre Radyung besteht in Wald-, Feld- und Spizmäusen, Radumurfen, Fröschen, Insecten, jungen Halen, Fasanen und Rebhühnern. Tags-

über fist sie wohlverborgen im bichten Gezweige, im blattlosen Laubholze am Boben, wo sie sich fehr geschickt an ben Stamm zu schwiegen und zu versteden weiß. In Ermanglung eines Uhu tann man sie auch an der Rrahenhatte verwenden, doch erfest sie den Uhu nie ganz.

> **Baldwafferläufer**, j. Wafferläufer. **Baldteune**, die, j. v. w. Waldherb. E. v. D.

Sänzigewehr, das im Jahre 1867 auf Hinterladung umgeanderte östern. Armeegewehr, welches jedoch bald durch das nene Werndigewehr erseht wurde. — Der Berschluss des Wänzigewehres ist durch eine an den Lauf geschraubte Berschlusbülse, in welcher die nach vorne umlegdare Berschlusstlappe an einem Charnier beseitigt ist, dewerstelligt. Die Rlappe wird in schließender Lage durch eine Feder gehalten und beim Abseuern durch einen vom Schlosmechanismus vorgesteckten Sperrflist gesichert. Das Wänzigewehr war ursprünglich für die Raudzündung eingerichtet; gegenwärtig sindet man es noch, auf Centralzündung eingerichtet, bei manchen Schübengesellschaften und Bürgercorps eingesührt. Der Conkructeur diese Gewehres. Sahrikant

Der Conftructeur biefes Gewehres, Fabritant Bangl in Bien, ftarb am Charfreitag, 7. April 1881. Bs.

Baffersusu, gehäubtes, Fulica cristata Gm., F. mitrata Licht., Lupha cristata Rchb.

Rammbleshuhn, Schopfblesente.
Bom schwarzen Bafferhuhn, welchem es in der Färbung gleicht, unterscheibet es sich durch einen niedrigen doppelten, spizwinkelig von vorne nach hinten zusammenlaufenden, mit nachter haut bekleibeten Kamm, der die Mitte des Borderscheitels einnimmt und die nachte Stirnplatte umfaßt.

Die Lange beträgt 480, bie Breite 770, bie Fittichlange 220, bie Schwanzlange 80 mm.

Sein Berbreitungsgebiet erstreckt sich über ben östlichen Atlas, Algerien, Marolko, Fezan, Rio Coraca, Bocage, Mabagaskar, Sicilien, Sarbinien, Spanien, Portugal, Malta und Sübfrankreich.

Es meibet fließenbe Gewäffer und fiebelt fich am liebsten an Seen und Teichen an, beren Ufer mit Schilf und hobem Rohr bewachfen finb.

Auch bieses Wasserhuhn treibt sich mehr auf dem Wasser als auf dem Lande herum, obzwar es auf diesem ziemlich rasch laufen kann; im Tauchen und Schwimmen wetteisert es mit vielen Schwimmvögeln, sliegt aber ziemlich schlecht.

Die Nahrung besteht in Insecten und beren Barven, Laich, Muscheln, Heinen Fischen und Bafferpflanzen.

Das Rest steht immer auf ber Basserseite im Schilf; seine Grundlage bilben alte Rohrstoppeln, die obere Lage Wasserdingen, Salme und Rispen. Im Mai sindet man bas aus bis 10 Giern bestehende Gelege, welche auf gelbbraunem Grunde mit aschgrauen und ichwarzbraunen Fleden und Buntten gezeichnet sind nud in 20—21 Tagen ausgebrütet werden.

Rob. v. D.

Beidelatt, f. Beibmeffer unter "Beib." BeibenBeger, f. Beibenergiehung. Beidenichneehuhn, f. Moorichneehuhn. Beiben. f. Circus und Suftem ber Drni-

thologie.

Beinbroffel, f. bei Droffeln.

Zetimangengans, bie, Bernikla leu-copsis Bechst., B. erythropus Steph., Anser leucopsis Bechst., A. Bernikla Pall., Bren-thus leucopsis Sund., Branta leucopsis Gray.

Beigmangige Gans, Nonnengans, icottifche

Rorbgans, Mufchelgans, Bernache.

Bohm.: Husa bělolící, poln.: Ges biatolica Taczan, croat.: Guska crvenonoga,

ital.: Oca frontebianco.

Die Beißwangengans fennzeichnet fich auf ben erften Blid burch bie lebhafte Farbung und bie grell abftechenden Feberpartien. Borbertopf, Bangen und Seiten find beim Mannchen weiß, zwifchen Oberichnabel und Auge bon fcwarzen Bugelftreifen unterbrochen; hintertopf, Sals und Rrouf tief ichmars; Unterforper weiß, etwas buntel gewellt, untere und obere Schwanzbedfebern rein weiß; Dberruden- und Schulterfebern blaulich aschgrau, spitewarts schwarzbraun und icharf abgesett weiß gekantet, wodurch eine hubsche Beichnung entfieht; Flügel licht aschgrau, die großen Schwingen mit braunschwarzen Spigen, die Eragfebern bagegen hellgrau mit breiten gelblichweißen Ranten; Schwanz vierzehnfebrig, ichwach abgerundet und braunichwars. 3m gang frischen Befieder erscheint bas Beig bes Gefichtes roftgelb überflogen; einige Bochen nach ber Maufer verschwindet diefer garte Anflug.

Das Beibchen zeigt im Allgemeinen bie namliche Farbung, nur weniger lebhaft, mit weniger grell hervortretenben Farbenubergangen; es ift auch bebeutenb fleiner als bas

Männchen.

Das Jugendkleid hat die nämliche Anordnung ber Farben, aber noch matter als beim

alten Beibchen und bufterer.

Der schwarze Schnabel ift an den Innenranbern fein gegahnelt, bei Jungen feitwarts Der Lauf ift röthlichem Schimmer.

schlant mit turgen, schwarzen Zehen. Größe: Länge 70—75 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Fittiglänge 40—45 cm, Schnabel 7—8 cm, Schwanz 13 cm, Lauf 7—8 cm.

Die Beißwangengans wohnt ben hohen Norden der alten und neuen Belt, tommt am Berbftzuge in die Dft- und Nordfeelander, verfliegt fich auch ausnahmsweise noch süblicher. Für Ofterreich, Mittel- und Sübbeutschland gehört fie gu ben feltenen Ericheinungen.

Berber 3., ehemals Director ber Kramer-Clett'ichen Fabrit in Rurnberg, conftruierte im Jahre 1868 bas für bie baierische Armee aboptierte Gewehr, welches ben Bortheil bot, bafs es ohne Bertzeuge zerlegt und zusammengeset werben tonnte, und gudem fehr einfache Labegriffe erforderte. Den Berichlufs bildet ein Fallblod. Das neue Gewehrspftem wurde von großen hoffnungen begleitet und haben ihm die baierifden militarifden Rreife ben bamals in Baiern fo beliebten Titel eines "Bufunftsgewehres" beigelegt. - Doch mabrte es nicht ju lange, und bas Butunftsgewehr mar weit burch anbere, einfachere und bolltommenere Syfteme überflügelt. — 3m Jahre 1871 erhielten bie Solbaten in Baiern bereits bas für die gange beutiche Armee angenommene Maufergewehr.

Berber ftarb 1885 in Rurnberg. Bespensussarb, Pernis apivorus Linn., P. communis Less., P. apium et vesparum Br., Buteo vespivorus et apivorus. Will. & Ray, Falco apivorus L, F. poliorhynchus Bechst., Accipiter lacertarius Pall., Aquila variabilis Koch.

Befpenweihe, Befpenfalte, Befpengeier,

Krahengeier, Froichgeier, Commermaufer. Ungar.: Mehesz Olyv, bohm.: Včelojed, poin.: Pszczołojad pospolity, croat.: Osar,

ital.: Falco pecchiajuolo.

Lauf faft bis gur Salfte befiebert, rudwarts und unten aber nadt, Schilder fünf. bis sechsedig, Zehen mit Quertafeln und vierseitigen Schildern, Farbe gelb; Schnabel wenig gefrummt, ohne Bahn; um die Augenfreise bor-ftige Febern; Flügel lang und fpip, die britte Sominge am langften; Stoß abgerundet, bie Flügel überragend; Nasenlöcher parallele Ripen mit dem Rieferrande; ahnelt bem Maufebuffarb

Das Mannchen ift an Ropf und Binterhals graubläulich, oberfeits dunkelbraun, unterfeits weiß und buntel gefledt ober braun und weiß geflect; Schwingen buntelbraun mit ichwarzen Gaumen; Flügelbeden am Bug graubraun; Stoß blaulichafchgrau mit bunteln Querbanbern, Burgel ebenfalls gebanbert; Schnabel schwärzlichgrau bis blauschwarz mit gelber Bachshaut; Krallen schwarz. Das Beibchen ist etwas größer und unterscheibet fich burch die einfarbige braune Oberfeite und burch die groberen braunen Flede auf weißem Grunde an dem übrigen Korper; Ropf nie graubläulich. Im Juaenbileide ift der Kopf weißlich, gart braun gefledt; Rehle gelblich weiß, Bruft gelblich ober braun mit weißen Gleden; Schwingen fcmarzbraun; Unterfeite und Sofen weiß mit röthlichbraunen Bandern; Bachshaut nur fahlgelb, Schnabel ohne Borften-febern. Farbung übrigens fehr veränderlich sowohl bei alten als jungen Bögeln.

Grofe: Lange 56 cm, Flugbreite 125 bis 130 cm, Stoßlange 26-27 cm, Schnabellange

4 cm, Lauflänge 6 cm.

Der Beipenbuffard verbreitet fich über Nordafrita, Bestasien und Mitteleuropa. In Ofterreich und Deutschland findet er fich ab und zu am Buge, als Brutvogel jedoch nur felten. Er bewohnt mit Borliebe großere Laubwalbungen, wo er auch feinen Sorft baut, wenn er es nicht vorzieht, einen alten Rrabenhorst zu adaptiren. Er erscheint Anfang Mai, horftet Ende Mai oder Anfang Juni und legt amei meigliche, roftgelb oder braunlich geflecte Eier, 56 + 46 mm. Bur Rahrung bienen Befpen, Ameisen und ähnliche Injecten. Die Familie bleibt den ganzen Sommer beifammen, Im Geptember wandern fie nach Afrita,

entweber familienweise in größeren ober Flügen. Da der Weipenbuffard nütlich ift, verbient er allgemeine Schonung.

Bildbodenbund, f. v. w. Brade, Bradier-

hunb.

28ifbBref. f. bei 28ilb.

Bildbretichuls, ber. heißt berjenige Rugelfcuis, welcher blog Bilbbret, aber feinen Rnochen und feinen eblen Theil verlett. Œ. v. D.

Bifbenten, f. bei Bergente, Brandente,

Rnadente, Rridente, Stodente 2c.

Bildfang, ber, heißt ber aus ber Freiheit eingefangene Beigvogel im Gegenfas gum Reftling, f. Beige. E. v. D. Meftling, f. Beige.

Bilbganfe, f. bei Graugans, Beigmangen-

gang zc.

Bilbicafe, f. bei Argali und Dufflon (im Nachtraa).

Bildfauben, f. bei Hohltaube, Feljentaube,

Lachtaube, Ringtaube, Turteltaube.

Biefenfdmalbe, f. Brachichmalbe.

Briss., L. rutilus Lath., L. pommeranus Mus. Carlss, L. collurio rufus Gm., L. ruficeps Bechst., L. castaneus Risso, Enneoctonus rufus Bp.

Rothfopfmurger, Rothfopf, Roftnadenmur-

ger, Bomeraner, Baldfater.

Naumann, Bogel Deutschlands II. p. 22, T. 51, F. 1 und 2, — Fritich, Bogel Europas. p. 209, T. 23, F. 11, T. 25, T. 9.

Seine Lange beträgt 190, bie Flugweite 290, die Fittichlänge 90, die Schwanglange

80 mm.

Das alte Mannchen hat den hintertopf und Sinterhals icon roftbraun; bie Stirne, ein Streif über die Augen, Wangen und halsseiten bis jum Ruden schwarz. Der Oberruden ichwarzbraun, Unterruden grau, der Steiß weiß, die Schultern weiß, die Flügel braunichwarg, an den Burgeln ber 9 erften Schwingen ein weißer Fled; bie fleinen Flügelbedfedern braunlich, weiß gerandert. Der Sowang ift in ber Mitte fcmarg, nach ben Die Unterfeite Geiten bin immer mehr weiß. ift gelblichweiß. Der Schnabel blaulichichward, die Guge graufdmars, die Augen hellbraun.

Die Beibchen feben ben Mannchen ahnlich,

haben aber etwas mattere Farbung.

Er bewohnt ben größten Theil Europas, Rorbafritas und Beftafiens. Er ift ein Bug. pogel, welcher erft Mitte Dai antommt und uns icon in der erften Salfte Geptembers wieber verläset. Gein Aufenthalt find vorzüglich Feldhölzer und Laubholzwaldungen.

In seinem Betragen gleicht er feinen Gattungsverwandten; er ift ein gantischer Bogel, welcher ftets im Streite mit ben neben ibm

lebenden Bogeln lebt

Seine Sauptnahrung bilben Rerbthiere, obzwar er Birbelthiere, wenn fich ihm eine paffenbe Gelegenheit zum Fange bietet, feinesmegs vericont und Refter plundert er ebenfalls mit Borliebe.

Das Reft, welches auf mittelhoben Baumen fteht, ift giemlich bicht und nett gebaut, ift außerlich aus burren Stengeln und grunen Pflangentheilen, Burgeln, Baummoojen und Flechten zusammengebaut, inwendig mit einzelnen Rebern, Borften, Bolle und anderen Thierhaaren ausgefüttert und enthalt im Dai 5-6 Gier. bie auf grunlichweißem Grunde mit afchgrauen ober braunlichen Buntten und Fleden gezeichnet Rob. v. D.

35ürger, rothrüdiger. Lanius collurio L. spinitorques Bechst., L. spinitorques Bechst., L. aeruginosus Klein, Enneoctonus collurio Boje.

Dornbreber, Reuntoter, Reunmorder, Dorntreter, Dornbrecheler, Dornhaber, Dorngrenel, Totengreuel, Dornreich, Didtopf, Quartringel. Bartvogel, Spieger, Mill- und Singwürger.

Raumann, Bogel Deutschlands II. p. 30,

T. 52, F. 1 und 2. — Fritsch, Bogel Europas p. 211, T. 23, F. 12, T. 25, F. 8. Die Länge beträgt 180, die Flügelweite 280, die Fittichlange 90, die Schwanglange

70 mm.

Das alte Mannchen hat ben Oberfopf, einen Theil bes hinterrudens und ben Burgel afchgrau, ben Ruden fammt ben Flügelbed. febern icon rothbraun. Die Schwungfebern find fcmarglich, die hinteren breit, roftbraun gefantet; ber Schwang ift braunichwarz, alle seine Federn, mit Ausnahme der zwei mittelften, haben weiße Endfanten und von der Burgel ausgehende folche Längsfleden. Der Unterleib ist weiß mit schönem, rosenrothen Anflug an ben Bruftseiten. Bom Rasenloch zieht sich ein ichwarzer Streifen burch bas Muge. Der Schnabel schwarz, die Füße grauschwarz, die Fris

Die Weibchen sehen gang anders aus. Gie haben ben gangen Obertorper ichmubig roft-braun, ben Unterleib gelblichweiß mit fcmalen, buntelbraunen, queren Bellenlinien. Die Reble ist weiß, ein Streifen durch das Auge, sowie die Wangen braun, über dem Auge ein schmutigmeißer Strich; ber Schnabel blaulich

Die Jungen beiberlei Geichlechts feben bem

Beibchen febr abnlich.

Er bewohnt fast gang Europa, von Finnland und Rufsland an bis Cubfranfreich und Griechenland und ebenso bas gemäßigte Sibirien. Gelegentlich feiner Binterreife burchftreift er gang Afrita, und er ericheint im Fruhjahr selten vor Ansang Mai bei uns und verbleibt nur bis Ende Auguft.

Gebuiche aller Art, bie an Biefen- und Beibeplage grenzen, Garten und Baumpflan-zungen find fein Aufenthalt.

Diefer schöne Bogel tommt, mas Rühnheit und Graufamteit anbelangt, faft bem Raubmurger gleich, indem er junge und alte Bogel fleinerer Art murgt und fie bann, fowie auch Froiche und Infelten auf die Dornen der Gestruppe aufspießt. Sein Flug ist ziemlich schnell und burch bas Auf- und Abfteigen in flachen Bogen bezeichnenb

Seine Locitimme ift ein lautes "Gud". Der Gefang ift fehr hubich und besonders badurch bemertenswert, dafs er die Gefänge anberer Bogel, wie von Rachtigall, Felblerche, Buchfint, Bachtel, Grasmuden, Droffeln u. f. w. täuschend nachahmt.

Das Rest fteht immer in einem bichten Buid und nicht allguhoch vom Boben; es ift verhaltnismäßig fehr groß und bicht, did und gut gebaut, auswendig aus groben Stengeln, Burgeln und Moos, inwendig mit Haaren, garten Grashalmen und feinen Burgeln weich ausgelegt. Das Belege enthalt 5-6 Gier bon verschiedener Form und Farbung. Gie find entweber langlich ober bauchig ober felbit rundlich und auf gelblichem, grunlich graugelbem, blafegelbem und fleifcrotgelbem Grunde iparlicher ober bichter mit afchgrauen, ölbraunen, blutrothen und rothbraunen Fleden gezeichnet.

Die Jungen werben von beiben Alten groß gefüttert, außerorbentlich geliebt und muthig vertheidigt. Rob. v. D.

Buftenbuffard, f. Steppenbuffard. Sanfenichneibemafdinen, f. Wertzeuge für Solabearbeitung.

Beidnung von Planen, f. Plan. Beitschriften für Jagd, f. Jagdzeitschriften. Binkenfraismaschine, f. Wertzeuge für

Solabearbeitung. Binkipat ober Galmei besteht im mefentlichen aus tohlenfaurem Bint. Es ift bas wich. tigfte Er, für bie Geminnung von Bint. Binthaltige Boben (Galmeiboben) zeigen eine eigenartige Flora. Die zinktaltigen Stoffe beein-flussen nämlich die gewöhnliche Ernährung ber Bflangen in einer fo weitgehenden Beife, bafs baburch Unberungen des Artcharatters hervor-

gerufen werben; fo beim Galmeiveilchen und bei Thlapsi alpestre. (Bgl. Sachs, Handb. d. Experim.-Physik d. Pfl., p. 153.) v. O. Bepffager, f. Sager, fleiner.

Bugvogel, der. Sammelname für folche Bogelarten, welche in einer Gegend bloß den Commer ober bloß ben Binter gubringen, bann aber nach dem Guben, bezw. nach bem E. v. D. Rorden ziehen.

Bwergath, (Mergelus alle) f. Krabben-taucher unter "Torbalt".

Bwerghanfling, Cannabina flavirostris L. Acanthis montium, Cannabina montium, media et microrhynchos, Fringilla flavirostris et montium. Linaria flavirostris et montium, Linota flavirostris et montium.

Berghänfling, Steinhänfling, Gelbschnabel,

Quitter, Greinerlein, Salbfint.

Die Lange beträgt 130, bie Breite 225, bie Fittichlange 73, bie Schwanzlange 65 mm.

Dbertopf, Schultern und Ruden find braungelb, ftreifig ichwarzbraun gefledt, Raden und halsfeiten etwas heller, die Burgelfebern fomutig purpurroth, Augenbrauenftreifen und bie Gegend unter bem Auge, ben braunlichen Bugel begrengend, buntelroth, gelblich über-flogen, die Bangen nach hinten braunlich ge-flectt, die Kehlsebern buntel roftgelb, Kropf-und Bruftseiten heller, mit schwarzen Längs-flecten gezeichnet, Bruftmitte und Bauch gelblichweiß bis weiß, die Schentel roftgelblich, die Schwingen außen rothbraun, die vier vorberften mit schmalen braunlichweißen, die folgenden mit breiten schneeweißen Saumen, alle mit breiten weißen Endfanten gegiert, die Oberflügeldeden buntelbraun, roftgelblichbraun gefantet und die größten auch an ber Spige roftgelblichweiß gefaumt, die Steuerfebern braunichmars, die mittleren mit lichtbraunen. bie übrigen außen mit weißen Gaumen geschmudt. Der Augenring ift braun, ber Schnabel hell wachsgelb, im Frühjahr citronengelb, der Fuß horngrau.

Dem Beibchen und den Jungen fehlt das Roth auf bem Burgel, sonft find fie fehr abn-

lich gefärbt.

Ju hohen Rorben von Europa und Afien vertritt unfer Bogel ben Bluthanfling, welchem er, mas Betragen und Lebensweise anbelangt, febr abnlich ift.

Samereien mancher Art, hauptfachlich . Baumgefame, junge Anofpen und Blatter, mahrend ber Brutzeit aber Rerbthiere bilben

die Nahrung.

Ende Abril ichreitet unfer Bogel gum Restbau. Das Rest fteht meift im Gebuich ober in halber Baumhobe junger Baume und be-steht aus Reiserchen, Burzelchen, Grasstengeln u. dgl.; die Mulde ift weich mit haaren ober Pflangenwolle ausgepolftert. Das Gelege, welches aus 4-5 Giern befteht, welche auf blaulichweißem Grunde mit einzelnen rothbraunen Buntten gezeichnet find, wird in 13-14 Tagen ausgebrutet. Das Sanflingpaar verlafst feine Gier nur außerst felten, feine Jungen nie. Die Bodftimme bes Bwerghanflings ift ein

turges "Gait", bas haufig ausgestoßen wirb; ber Befang ift febr hubich und flotend und gilt baber auch biefer Sanfling als beliebter Stubenvogel. Rob. R. v. D.

Bwergkaus. f. Sperlingseule.

Bwergohreuse, Scops Aldrovandi Willughbi, Sc. ephialtes Sav., Sc. vulgaris Ranz., Sc. giu M., Strix scops Linn., Str. giu et car-niolica Scop., Str. puchella Pall., St. zorka Cetti, Bube scops Boje, Ephialtes scops K. und Blas., Asio scops Rchw.

Rleine Ohreule, fleine Baumenle, frainifche Ohreule, Poffeneule, Baldteufelchen, gehörntes

Käuzchen.

Ungar.: kis Füllöncz, böhm.: Výreček, poln. : Puhacz syczek, croat.: Culavac, ital.: Assiolo.

Diefe fleinfte Obreule fennzeichnet fich burch turge, nieberlegbare Reberobren; Läufe mit turgen Geberchen befest, Beben nadt; Flügel ben Stoß Aberragend, die 2. von ben 23 Schwingen am langften, Auge gelb.

Der ziemlich beutliche Schleier ift roftfarbig; Ohrbuichelfebern gelb; Oberfeite braunlichgrau, mit röthlichen, weißen und schwarzen Strichen, Buntten und Fleden; Unterfeite gelblichbrann, buntel gefledt; Schwingen und Stoß grau-weißlich mit hellroftgelben Querbinben mit dwarzbrauner Einfassung; Schnabel ichwarz. lichbraun, Lauf bräunlichgelb befiedert. Das Beibchen ift etwas größer und hat helleres Gefieder. — Auch bei biefer Eule bemerkt C. G. Friedrich: "Diefe fleine Gule andert fehr ab, fowohl in Große als in Farbung ins Bellgrauliche, Braunliche ober Rothliche. Manche in freieren Gegenden lebende Individuen find viel heller mahrend andere in schattigen Balbern und heißen Lanbstrichen lebenbe viel ichoner und duntler gefärbt finb."

Größe: Länge 16—19 cm, Flügelbreite 45—50 cm, Stoß 7 cm, Schnabel im Bogen

1.8 cm, Lauf 2.8 cm.

Die Zwergohreule bewohnt die bewaldeten Gebirgsgegenden des mittleren und südlichen Europa, sie erscheint am Zuge im März oder April und gehört in Österreich, Mittel- und Süddeutschland in Gebirgsgegenden so ziemlich giberall zu den gewöhnlichen Erscheinungen, ohne jedoch gerade häusig zu sein. Am zahlreichsen ist sie in Karnten, Steiermark, Tirol. Krain, Croatien und Ungarn, wird jedoch wegen ihrer berborgenen Lebensweise sehr häusig gar nicht bemerkt. Sie nistet im dichten Tezweige, in Baumhöhlen, Mauer- und Felslöchern. Die 3-5 einer, weiß, nahezu rund und 3-2.5 cm groß. An schonen Frühllingsabenden hört man eine eigenthümsliche, fast gesangartig aneinander gesette Tonreihe, durch schärfere Psisse unterbrochen. Der gewöhnliche Auf klingt wie "giugu", welchen "tot-tot-tot" sogt. Die Zwergohreuse nährt sich von Mäusen, kleinen Bögeln, Grillen, Kerfen und Schmetterlingen und wird badurch nühlich. Der Herbstaug fällt in den September und October.

Bwergfcarse. Carbo pygmaeus Pall., Phalacrocorax pygmaeus Dumont, Pelecanus pygmaeus L., Graculus pygmaeus Gray, Microcarbo pygmaeus Bp., Haliaeus pygmaeus Bp.

Rleine Scharbe, Bwergwafferrabe, Bwergtormoran, europäische Bwergicharbe.

Raumann. Bogel Deutschlands XI., p. 112, T. 281, F. 1—4. — Fritsch, Bogel Europas p. 452, T. 53, F. 2, 3.

Die Länge beträgt 570, die Flugweite 600, die Fittichlange 210, die Schwanzlänge 160 mm.

Die alten Bogel haben ben Ropf und bie obere Salfte bes Salfes taftanienbraun, bas

Gesieber ift hier bicht haarartig und weich wie Seibe und verlangert sich am Scheitel zu einer kleinen haube; ber ganze übrige Körper ift glanzend ichwarz mit schwachem stablgrünem Schiller, die größeren Schultersedern, die Flügerbeckedern und die Schwingen zweiter und britter Ordnung sind dunkelaschgrau mit tiefschwarzen Kanten und schwarzen Schäften, am ganzen Gesieder sind feine weiße stodenartige Federchen, die zwischen den anderen stehen und als weiße Strichelchen erscheinen und nur an den Schultern sehlen; der Schnabel, die Rehlbaut und die Füße sind schwarz, das Auge dunkelbraun.

Das Berbreitungsgebiet umfafst Gubeuropa, Rorbafrita und Gudafien bis Java und Borneo; bie Aufenthaltsorte beschranten fich auf Gugober Bradwaffer. In Gubungarn fommt er im April an und zieht im October wieber füblicher. Die Amergicarbe ift ein febr fcheuer Bogel, welcher ausgezeichnet ichwimmen und tauchen fann; auch ihr Flug ift zwar nicht hoch aber giemlich rafc. Sie ift oft gegen ihresgleichen gefellig und auch gegen andere Bogel fehr berträglich, mas fie befonders am Brutplage zeigt; benn fie niftet meift in Gemeinschaft mit ben Reiherarten und bem Ibis. Ihre Rahrung be-fteht ausschließlich aus Fischen. Das Reft be-findet fich meift auf Beibengebusch in einer hohe von 2-4 m und ift aus burren Zweigen und auch größeren Aften gebaut, durch bie Excremente erhalt es balb ein weißes Aussehen. Gegen Enbe Dai enthält es gewöhnlich bas aus 5, feltener 6 Giern beftebende Gelege. Diefe Gier haben eine balb mehr balb weniger geftredte ober febr ichlante Geftalt. Die ftets ungefledte Farbung der Schale ift ein ziemlich ftart ins Blaugrine ziehendes Beig, ihr Ralfüberzug fomupig, grunlichweiß. Beibe Gatten bruten abwechselnd und zwar ungefähr 4 28ochen.

# Berichtigungen.

Infolge bes Ablebens und bes Austrittes mehrerer Mitarbeiter mahrend bes Ericheinens biefer Encuflopabie, theils auch infolge ber vom V. Banbe ab nothwenbig geworbenen Befchrantung bes früher allzuweit gestedten Rahmens berfelben find manche Artitel, auf welche in früheren Abdes fruger aufunder genearen Ragmens berfelden find manche utriet, auf welche in frugern Abhanblungen verwiesen ift, später nicht aufgenommen worden, daher auch die betreffenden Berweifungen zu entfallen hätten. Wir haben, nachdem biefelben zumeist Gegenstände betreffen, die für die Aufgabe dieser Encyslopädie minder wichtig sind (wichtigere Austassungen wurden im Nachtrage berücksichtigt), davon abgesehen, die Liste dieser nicht eingehaltenen Berweisungen hier beizusehen, ersuchen aber dieselben gegebenen Falles im Texte zu streichen. Die Red.

### Berichtigungen zu Band I.

Art.: Abelfifch, lies: "f. Rente".

Ametabola, leste 3. lies: Rhynchota (Hemiptera), statt Hemiptera.

Ameradola, leste Z. lies: knynchota (Hemiptera), staft Hemiptera.
Anhaden d. Bäume, lies: "f. Buntspechte" statt "Spechte".
Arvenschädblinge, lies: "f. Riefernschädblinge".
Athmungssystem, lies: "s. Aracheensystem".
Aussicht, lies: "Aussicht, Balbaussicht, Art.: Forstschut die Forstschusdensti".
Bastkäfer, B. 7 v. oben lies: "Hylastes"; pag. 462, B. 9 v. oben lies: "kleinster, Carphoborus minimus, s. Dendroctonus".
Baumwanzen, lies: "(Pentstomidae), s. Rhynchota".
Beringelungen, lies: "Beringelungen, Mingelungen, s. Eichhöruchen".
Bienenschwärmer, lies: "(Trocholium). s. Sesiaria".

#### Berichtigungen zu Band II.

Art.: Birtenblattwefpen, lies: "Nematus", ftatt Craesus. Birtenichablinge (Rr. 4 u. 10), lies: "Melolonthini", ftatt Melolontidae; (am Schlus) lies: "Ahornnugholzverberber" ftatt Birtennugholzverberber.

Birntraut, lies: "f. Pyrola" ftatt Pirola.

Birnkraut, lies: "s. Pyrola" statt Pirola.
Blasenfüßer ist "(i. b.)" hinter Orthoptera zu sehen.
Blattkäfer, pag. 73, B. 1 v. oben, — u. lette B. lies: "Calomicrus" statt Luperus. — B. 9—10 v. oben ist "Blattkäser" bis "nitidula Fabr." zu streichen. — B. 11 v. oben lies: "helxines".
Blattkäuse u. Blattkäusegallen, lies: "Aphidina".
Bloch, lies: s. "Rupholz" statt s. Holzsortimente.
Bockäser, pag. 109, B. 22 v. oben lies: Rhag. mordax Fbr. "s. Lepturini"; — B. 29 v. oben lies: Rhag. inquisitor s. "Lepturini".
Bohrwespen, lies "Proctorypidae"; "(s. b.)" ist nach Hymenoptera zu sehen.
Bortentäser, pag. 142, Spaste 1, B. 7 v. oben lies: "Splintkäser" (Gatt. Scolytus, s. b.); pag. 143, Spaste 2, B. 3 v. oben, u. B. 8 v. unten lies: "Glyptoderes".
Bostrichus, pag. 146, B. 13—14 u. 31 v. oben lies: "Glyptoderes"; B. 23 v. oben ist "s." (vor Coccorypes) zu streichen, u. bahinter "dactylsperda" einzussalten.

ift "f." (vor Coccotrypes) ju ftreichen, u. bahinter "dactyliperda" einzuschaften. Buchenbaumlaus: ift "Lachnus bis Fagi" ju ftreichen u. ju lefen: f. "Buchenlaufe". Buchenbortentafer, am Schlufs lies: "Mornichablinge". Buchenfcablinge, Spalte 2, B. 24 v. unten lies: "oleracea"; pag. 211, B. 3 v. oben lies: "nociva".

Art .: Budelgirpen, lies: "Membracina".

Buntkäfer, lies: "Membræina". Buntkäfer, lies: f. "Cleridae". Buprestis, vorlette Z.: "B. undata" bis "Coraebus" ist zu streichen. Cabera, Z. 1—2 sies: Geometrina. Cerambyr, pag. 313, Z. 7, 10 u. 11 v. unten lies: "(Rhagium), s. Lepturini". Clythra longimana, sies: "longimana (Labidostomis), s. Clythrini". Coesiodes, sies: "Ceuthorhynchini" Coregonus, sies: "s. Menten". Dentrometer, ist beizusepen: s. Höhemessen und Stärkemessen.

#### Berichtigungen zu Band III.

Art.: Dornbod, lies: "Rhagium" ftatt Rhamnusium.

Drabtfeilriefe, lies: "Stabile Rechen" ftatt Stanbrechen.

Eber, lies: j. "Aber" ftatt "Aber".

Einsammlung des holzsamens, lies: "Samenprobe" statt "Brobe des holzsamens". Einschlag, lies: "s. Bortenkafer". Engerlinge, nach Angerlinge einzuschalten: "f. Melolonthini". Erineus, lies: "(Phytoptus), f. Acarina".

Felbgrille, lies: "f. Orthoptera". Fichtenbaumlaus, lies: "f. Aphidina".

Fichten laufe, hinter "Chermee" einzuschalten: "(f. b.)" Flattereich bornchen, von "gemeines" bis "Anr". zu ftreichen u. zu lefen: "i. Flughornchen"-Floreule, zu ftreichen; u. Band IV vor "Form", pag. 43, "Forleule, f. Panolis" ein-

Fildtrantheiten, pag. 556, Col. 2 lies: Octobathrium f. Octobathrium.

#### Berichtigungen zu Band IV.

Art.: "Forleule, f. Panolis. Sichl." ift vor Art. "Form ...." einzuschalten. Galeruca, find folgende Ramen in ber Bestimmungegabelle nachzutragen: am Schlufs vom Abjat a. "G. ranthomelena Schrnk. — Abjat b. "G. lineola Fabr." — Abjat 3. "G. Viburai Payk".

Gallen, 3. 2 lies: "Acarocecibien"; 3. 5 lies: "Cecibompiben". Getreibelauftäfer, lies: "s. Carabidae" ftatt "(s. b.)." Glassichwärmer, lies "s. Sesiaria", statt "gleichbebeutenb....(s. b.)" Gnophria, soll heißen "Gnaphria".

Grabheuichreden, lies: "f. Orthoptera".

Hibernia" statt "Fidonia"; pag. 539, Spainbuchenigus, flatt "Fidonia"; pag. 539, Spainbuchenschäblinge, Absas 3, "Larven", lies: "Hibernia" statt "Fidonia"; pag. 539, Spalte 1, g. 4 v. unten lies: "Liopus, f. Lamiini"; am Schlufs bes Art. lies: "Trypodendron".

## Berichtigungen zu Band V.

Art.: Sirfcfafer, lies: "f. Lucanidae" ftatt "(f. b.)"

Holzzerstörer, am Schlufs lies: "flavicollis".

Hylesinini, pag. 224, Spalte 1 lies: "Hyl. pilosus, s. Xylechinus".
Hylesinini, pag. 224, Spalte 1 lies: "Hyl. pilosus, s. Xylechinus".
Hymenoptera, pag. 229, Spalte 2, 3. 3 v. oben lies: "Proctotrypidae"; pag. 230, Spalte 1, 3. 3 v. oben lies: "Scoliadae".
Ichneumon: 3. 34 v. oben lies: "Ophlonidae".
Rahneule, lies: "chlorana".

Raliglimmer, pag. 381 lies: H. K. (Al.) Sie O.,; u. am Schlufs b. Art. lies: Sanbe ftatt "Lanbe".

Rappenftelze, lies: "f. Schafftelze" ftatt Schiefftelze.

Riefernichablinge, pag. 439, Spalte 1, Absat 14 lies: "Macaria liturata" fiatt "Enomos lituraria".

## Berichtigungen zu Band VI.

Art.: Lancieren, pag. 11, ift als Stichwort bes Art. zu unterftreichen. Lauf, am Schlufs lies: "f. Buge, Drall, Burgebohrung" ftatt f. Seele. Brismafreuz lies: "Binkeltrommel" ftatt Binkelprisma.

#### Bericktigungen zu Band VII.

Art.: Soneehuhn, icottifces, ift beigufepen: Alpenichneehuhn (f. b.), Beidenichneehuhn f. Moorichneehubn.

Art.: Schweiß ift nachzutragen: "Schweißschnur f. b. Feischschnur".

#### Berichtigungen zu Band VIII.

Art.: Bariabilität:*) pag. 78, B. 21 lies: "Stabilität" statt Bariabilität; pag. 79, B. 4 lies: "Selbststeuerung" statt Selbsterneuerung; pag. 83, B. 22 v. unten lies: "levana und prorsa" statt Levana und Pursa; pag. 84, B. 18 lies: "Schmankewissch" statt Schmarkewissch" statt Schmarkewissch" statt Schmarkewissch" statt Schmarkewissch" statt Schmarkewissch" statt Schmarkewissch" statt Spallanzani" statt Spallanzani" statt Spallanzani statt Spallanzani pag. 87, linke Spalte in Rote**) B. 7 "nicht erwarten" statt erwarten; pag. 92, B. 3 lies: "Weckel" statt Mersel, B. 32 "Monodon" statt Morodon, B. 9 v. unten "Berschiebung" statt Bergrößerung; pag. 93, B. 4 v. unten lies: "abgeschlissen" statt abgeschlossen: "Berennibranchiaten; pag. 96, B. 25 lies: "das Concrete, Reale" statt das concrete Reale, B. 14 u. 36 v. unten "Bariabilität" statt Bermehrung, B. 8 (rechts) "Eohippus" statt Echippus, B. 24 "Riesersuß" statt Attsschippus, B. 32 lies: "Bantam" statt Lemopathie, B. 14 (rechts) "schön" statt Mustelgesäß, B. 4 v. unten "Leucopathie" statt Bantom, B. 10 v. unten (rechts) "schön" statt auf; pag. 100, B. 8 lies: "Vantam" statt Gantom, B. 10 v. unten (rechts) "aus" statt generiserte. ftatt generifierte.

urt.: Berkämmung ließ: "Holz-" fiatt Hohlverbindung. Urt.: Bersuchswesen, forstliches, pag 143, B. 1 (rechts) ließ: "Weißwasser" statt Eulenberg. Urt.: Borrüdung, ließ: "s. Rangslisten und Eigenschastkausweiß" statt s. Beförderung. Urt.: Wabel, B. 2 ließ: "Wedel" statt Redel, B. 13 "mon" statt won, B. 2 u. 4 v. unten "Wadel" statt Wedel.

"Babel" statt Wedel.

"Babel" statt Bebel.

"Badol" statt Webel.
Art.: Waldammer, Z. 17 lies: "Pianzin" statt Pionsin, Z. 13 v. unten (rechts) "weißgrauen" statt weißgrünen, pag. 228, Z. 7 u. 8 v. unten "Aderstüden" statt Unterstöden.
Art.: Weißtannenerziehung, pag. 356, Z. 37 lies: "deren stärkere" statt ihren stärkeren, Z. 26 v. unten "den Anssug" statt Anssug, Z. 13 (rechts) "bei kürzerer" statt fürzerer; pag. 357, Z. 14 v. unten lies: "Berjüngungsweise" statt Berzögerungsweise, Z. 28 (rechts) "Holzabsuhr" statt Holzsuhr; pag. 358, Z. 13 (rechts) lies: "Diebsholzes" statt Holzsuhr.
Art.: Werkzeuge zur Holzsuhr; pag. 358, Z. 13 (rechts) lies: "Schneibe" statt Spige: Z. 27 (rechts) "cutting" statt culling; pag. 368, Z. 25 v. unten (rechts) lies: "Hobel"

statt Hebel.

Art.: Bildziege, pag. 457, B. 26 lies: "Gehörn" ftatt Gehirn. Art.: Bildbann lies: "Jagdregal" ftatt Jagdregel. Art.: Zeitschriften (sorftliche) ist am Schlus als Autors-Signatur zu seben: "Dy. u. Ky." nachdem Herr t. t. Forstverwalter R. Kopezky bie Bearbeitung des von Herrn Mini-sterialrath Dimit für diesen Artikel gesammelten Materiales übernommen hat.

^{*)} Die Autorcorrectur biefer Abhandlung tonnte nicht abgewartet werden, baber eine Reihe von Drudfehlern in berfelben verblieben ift, von welchen wir die wichtigeren oben berichtigen.

Im Verlage von Moritz Perles, Wien, Stadt, Seilergasse 4 (vier), sind erschienen:

# Die Tachymetrie

ihre Anwendung bei der Aufnahme von Waldungen. Mit Anhang:

Karte u. Beschreibung der tachymetrischen Aufnahme des Choltitzer Thiergartens.

Für Studirende

technischer, land- u. forstwirthschaftlicher Lehranstalten, sowie für prakt. Ingenieure u. Geometer von Friedrich Croy

behördlich autor. Civil-Geometer, Professor an der Forstlehr-Austalt zu Weisswasser.

Preis fl. 2.— = Mark 4. —.

#### CUBIRUNGSTAFELN. Forstliche

Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums bearbeitet von weil. Dr. M. R. Pressler,

Geh. Hofrath und Professor an der Forstakademie Tharand. Achte, erweiterte Auflage

herausgegeben von Dr. Max Neumeister, Professor an der Königl. Sächs. Forstakademie Tharand.

Preis gebd. 8 fl. = 5 M.

The state of the s

# Taschenkalender für den Forstwirt

für das Jahr **1894.** 

Dreizehnter Jahrgang. - (Mit einer Eisenbahnkarte.)

Herausgegeben von

Gustav Hempel, ord. offentl. Professor der Forstwissenschaft, Redacteur der "Oesterreichischen Forstzeitung"
Preis eleg. in Leinen geb. fl. 1.60 — 3 M.; eleg. in Lederbrieftssche geb. fl. 2.60 — 5 M.

Erscheint alljährlich neu.

Darftellung feiner Mittel und Anftalten mit Rückficht auf zwedmäßige Auswahl, Ginrichtung und Benützung berfelben mit 44 Labellen und einem Atlas, enthaltend 40 photolithographische Lafeln wit 311 Figuren und 385 Abbildungen,

von G. B. Siefter t. t. Forftmeifter in Omunben.

Inhalts . Derzeichnis: Inhalts Berzeichnis:

Ginleitung. — Erfter Theil: "Das Abrücken ober die Abbringung der Hilge vom Fällungsorte gur Abgabsfätte oder zu den Stadelplätzen der Weiter Theil: "Die weitere Abbringung des Holges an Sand." — I. Capitel: Die Erhgefährte; II. Capitel: Die Begriesen: III. Capitel: Die Riesen aus Holg; IV. Capitel: Die Drahtriesen. V. Capitel: Die Baldwege: A) Wählder einfachter Angle (III. Ordnung). Baldwege mit den nötigken Schaßmad Sicherungsangen (Wege II. Ordnung) der Haldwege, jugleich Amflicken (Wege I. Ordnung). II. Die Tracterung. II. Die Banaussährung der Habtel: Die Baldbagne, jugleich Amflicken (Wege I. Ordnung). II. Die Tracterung. II. Die Banaussährung. VI. Capitel: Die Baldbagne; VII. Capitel: Die Drahtseilbahnen. — Dritter Theil: "Die Haldbauten; Bolzischen und beschungen: II. Capitel: Die Gemeenten ungebundener Hölger.). I. Capitel: Triftachbauten: A) Afer. ich uhdauten; B) Die Verkaung der Wildbauten: Al Ufer. ich uhdauten; B) Die Verkaung der Wildbauten: Aller. ich uhdauten: Aller. ich uhdauten: Aller. Die Schweiner der Belieben und Beständen. Berbeiten ger Triftachbauten: Aller. ich uhdauten: Aller.

in nouer, verbesserter Construction sind in folgenden Sorten zu den beigesetzten Preisen zu beziehen

Der gewöhnliche oder kurze Bohrer (für Hart- und Zuwachsbohrer A. Weichhols) fl. 9.50 = 15 M.

Zuwachsbohrer B. Der Tiefbohrer in Weichholz fl. 11.- = 17 Mark. Jedem Bohrer werden Etui und Lupe beigegeben.

Ausführliche illustrirte Kataloge über obige und andere forstwirthschaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis und franco versendet.



